

زندگی نامه علمی آقای دکتر غلامرضا نوروزی

۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: غلامرضا نوروزی

همراه: ۰۹۱۵۱۶۵۰۱۶۶ فاکس: ۰۵۶-۳۲۴۲۰۶۲۰

پست الکترونیکی: gnowrouzi@birjand.ac.ir

سمت در زمان حاضر: عضو هیئت علمی گروه مهندسی اکتشاف معدن و معاون گروه مهندسی معدن دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند

۲- تحصیلات دانشگاهی:

درجه علمی	رشته تحصیلی و تخصصی	نام دانشگاه	کشور	شروع	پایان
لیسانس	مهندسی معدن - اکتشاف معدن	دانشگاه تهران - دانشکده فنی	ایران	۱۳۶۶	۱۳۷۱
فوق لیسانس	ژئوفیزیک - ژئوالکتریک	دانشگاه تهران - موسسه ژئوفیزیک	ایران	۱۳۷۱	۱۳۷۴
دکتری	ژئوفیزیک - سائسمولوژی	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	ایران	۱۳۸۰/۷/۱	۱۳۸۵/۱۲/۱۲

۳- سوابق شغلی:

ردیف	سمت و نوع کار	مدت		نام موسسه
		از تاریخ	تا تاریخ	
۱	کارشناس - اکتشاف	۱۳۷۱/۰۶/۲۲	۱۳۷۲/۰۳/۳۱	موسسه تحقیقات و کاربرد مواد معدنی ایران
۲	کارشناس - آموزش و پژوهش	۱۳۷۶/۰۷/۱۱	۱۳۷۸/۰۵/۳۱	دانشگاه صنایع و معادن ایران
۳	عضو هیئت علمی	۱۳۷۸/۰۶/۰۱	تا کنون	دانشگاه بیرجند

۴- سوابق اجرایی:

۴-۱- معاون گروه مهندسی معدن

۴-۲- مسئول امور پژوهشی دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند

۴-۳- مسئول امور پیگیری پژوهشکده قنات فردوس

۴-۴- مدیر گروه مهندسی معدن دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند

۵- دروس تدریس شده:

۱-۵- دروس تدریس شده در مقطع لیسانس:

- ژئوفیزیک ۱
- ژئوفیزیک ۲
- چاه پیمائی و چاه نگاری
- دورسنجی و GIS
- زمین فیزیک
- آزمایشگاه و عملیات ژئوفیزیک
- ژئوتکنیک
- نقشه برداری
- عملیات نقشه برداری
- منابع نفت و گاز
- ژئوفیزیک
- مبانئ اکتشاف معدن
- بازدید زمین و معدن
- زلزله شناسی
- زمین شناسی زیر سطحی
- آبهای زیرزمینی
- زبان تخصصی زمین شناسی
- اصول پی جویی و اکتشاف
- زمین شناسی مهندسی

۲-۵- دروس تدریس شده در مقطع فوق لیسانس:

- طراحی پروژه های ژئوفیزیکی
- اکتشاف مواد معدنی فلزی
- دورسنجی و GIS پیشرفته در اکتشاف
- کاربرد ژئوفیزیک در تکتونیک
- ژئوفیزیک کاربردی پیشرفته
- اصول اکتشافات زمین فیزیکی

۶- راهنمائی پایان نامه تحصیلات تکمیلی:

- ۱-۶- راهنمائی پایان نامه با موضوع "بررسی پتانسیلهای آهن با استفاده از روش مگنتومتري با مطالعه موردی در محدوده بیرجند"، دانشجو: ابوالفضل زعفرانی، پاییز ۱۳۸۹، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۲-۶- راهنمائی (راهنمای دوم) پایان نامه با موضوع "مطالعات ژئوشیمیائی اکتشافی در محدوده ورزگ شهرستان قاین" دانشجو: داریوش افتخاری مقدم، پاییز ۱۳۸۹، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۳-۶- راهنمائی پایان نامه با موضوع "بررسی محدوده ماهیرود به منظور تشخیص پتانسیلهای معدنی با استفاده از روش FAHP در محیط سامانه اطلاعات جغرافیائی"، دانشجو: عبدالله امینی فر، اسفند ۱۳۸۹، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۴-۶- راهنمائی پایان نامه با موضوع "مدلسازی وارون فشرده داده های مغناطیسی برداشت شده از ناحیه مروست استان یزد"، دانشجو: فرشاد ژولیده سر، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۵-۶- راهنمائی پایان نامه با موضوع "تخمین عمق آنومالی مغناطیسی با استفاده از روش اوپلر در منطقه درح استان خراسان جنوبی"، دانشجو: مسلم جهان تیغ، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۶-۶- راهنمائی پایان نامه با موضوع "معرفی نواحی امید بخش معدنی مس با استفاده از روش IVF'S TOPSIS در سیستم اطلاعات مکانی (GIS)", دانشجو: مرتضی حسینی، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۷- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " بررسی پتانسیل‌های آهن با استفاده از روش مگنتومتري با مطالعه موردی در محدوده حاج الیاس نهبندان"، دانشجو: رضا رسته مقدم، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۸- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " بررسی شرایط ساختگاه و مخزن سدهای زیرزمینی با استفاده از روشهای ژئوفیزیکی (مطالعه موردی سد زیرزمینی بشیران)" دانشجو: سید وحید هاشمی احمدآباد، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۹- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع "تعیین نواحی امید بخش طلا در منطقه الوت- سقر با استفاده از تلفیق داده‌های مختلف اکتشافی"، دانشجو: سیده روناک حیدری، ۱۳۹۱/۶/۲۷، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۰- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع "پردازش داده‌های ژئومغناطیسی به منظور مدل‌سازی آنومالیهای مغناطیسی در محدوده معدنی علی بیگ بردسکن"، دانشجو: سید امیر نوروز زاده، ۱۳۹۱/۶/۳۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۱- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " پی جویی پتانسیل‌های منیزیت با استفاده از روشهای دور سنجی"، دانشجو: محمد رضا احسانفر، ۱۳۹۱/۱۲/۲۸، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۲- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع "تحلیل داده‌های ژئومغناطیسی کانسار آهن بیشه به روش دکانولوشن اوپلر و تخمین عمق ذخیره"، دانشجو: حسن سنجرى، ۱۳۹۲/۶/۳۱، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۳- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع "بررسی کربناتها با استفاده از داده های دورسنجی و تلفیق آنها با سایر لایه های اطلاعاتی زمین شناسی و معدنی در محیط"، دانشجو: ابوالفضل احسانی، ۱۳۹۲/۷/۲۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۴- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع "تعیین گسترش طلای اپی ترمال با استفاده از داده های ASTER در منطقه دوست بیگلو در نقشه ۱:۱۰۰۰۰۰ لاهرود"، دانشجو: سجاد احمدی ایواتلو، ۱۳۹۲/۱۱/۲۱، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۵- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " استفاده از داده های مقاومت ویژه الکتریکی برای تعیین پارامترهای هیدرولیکی آبخوان دشت شیرکاب خراسان جنوبی" دانشجو: مریم نظامی، ۱۳۹۳/۱۱/۶، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۶- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " جداسازی نواحی دگرسانی مرتبط با ذخایر پورفیری با استفاده از روشهای تمام پیکسلی و زیر پیکسلی در اندیس معدنی شاه سلیمان علی"، دانشجو: محمد دهجو، زمستان ۱۳۹۳، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۷- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " تلفیق لایه های اکتشافی فازی پیوسته با منطق فازی جهت شناسایی پتانسیل‌های معدنی شارقنج"، دانشجو: سید محمد حسینی، ۱۳۹۴/۶/۲۳، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۸- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " ارزیابی کانی سازی سطحی و عمقی آهن در محدوده بین انومالی های باغک و دردوی معادن سنگان با استفاده از روش مگتومتری"، دانشجو: داریوش داوودی، ۱۳۹۴، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۶-۱۹- راهنمایی پایان‌نامه با موضوع " "، دانشجو: احمد خزاعی خلف، تابستان ۱۳۹۴، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۷- مشاوره پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی:

۷-۱- مشاور پایان‌نامه با موضوع " اکتشافات سیستماتیک ژئوشیمیائی ورقه ۱/۱۰۰۰۰۰ آبیژ " دانشجو: محمد رجائی، پاییز ۱۳۸۹، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۷-۲- مشاور پایان‌نامه با موضوع " اکتشافات ژئوشیمیائی با استفاده از رسوبات رودخانه‌ای در منطقه غرب تالش " دانشجو: محمد درویشی، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۷-۳- مشاور پایان‌نامه با موضوع " تحلیل پایداری لرزه‌ای بدنه سد خاکی فرخی قاین " دانشجو: حمزه فلاح، تابستان ۱۳۹۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۷-۴- مشاور پایان‌نامه با موضوع " ارزیابی خطر زمین لرزه-گسلش در گستره شهر سرایان (شرق ایران)" دانشجو: فاطمه افضلی نژاد، ۱۳۹۰/۱۰/۱۱، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند

۷-۵- مشاوره پایان‌نامه با موضوع "شناسائی نواحی امید بخش معدنی با استفاده از تلفیق داده‌های مختلف اکتشافی در محدوده گرازان قاین" دانشجو: شورش یوسفی، ۱۳۹۱/۶/۳۰، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۷-۶- مشاور پایان‌نامه با موضوع " تحلیل خطر زمین لرزه-گسلش در گستره شهر بشرویه (خاور ایران)" دانشجو: محمد نادى، ۱۳۹۱/۶/۳۱، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند

۷-۷- مشاور پایان‌نامه با موضوع " بررسی لرزه زمین ساختی ناحیه ایزه با نگرشی ویژه به گسلهای پس رانده و لرزه خیزی ساختگاه سد صیدون"، دانشجو: اعظم حبیبی راد، ۱۳۹۳/۶/۹، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند

۷-۸- مشاور پایان‌نامه با موضوع " اکتشاف ژئوشیمیایی منطقه چرمه " دانشجو: محمدرضا یوسفی درمیان، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند

۸- داوری پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی:

۸-۱- داوری پایان‌نامه با موضوع "تحلیل و ارزیابی خطر زمین لرزه - گسلش در گستره شهر زابل" دانشجو: ابراهیم اسماعیل زاده، ۱۳۸۷، گروه زمین شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان

۸-۲- داوری پایان‌نامه با موضوع "شناسایی گسلهای پنهان و نقش آنها در جابجایی لایه‌های مخزنی در میدان نفتی کرنج با استفاده از برشهای لرزه‌ای" دانشجو: احسان عزیزى، ۱۳۸۹، گروه زمین شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان

- ۳-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "تحلیل چین خوردگی همراه با گسلش سنوزوئیک پسین در جنوب کاشمر (شمال شرق ایران)" دانشجو: طاهره قاسمی، ۱۳۸۹، گروه زمین شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان
- ۴-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "مطالعه هیدروشیمی آبخوان دشت بیرجند" دانشجو: محمد صادق عسکری، ۱۳۹۰/۶/۲۸، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۵-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "مطالعه اثرات زیست محیطی پساب کارخانه فراوری معدن مس قلعه زری بیرجند" دانشجو: طاهره محمد قاسمی، ۱۳۹۱/۶/۲۷، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۶-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "مطالعه تاثیر هیدروشیمی آبخوان دشت درمیان - اسد آباد" دانشجو: ماریا عطایی، ۱۳۹۱/۶/۲۷، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۷-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "مطالعه تاثیر تشکیلات زمین شناسی بر کیفیت آب زیرزمینی در آبخوان دشت قاین(خراسان جنوبی)" دانشجو: ناصر علی نژاد مقدم، ۱۳۹۲/۶/۳۱، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۸-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "ارزیابی ذخیره آنومالی مرکزی معدن ستگ آهن سنگان(باغک) با استفاده از نرم افزار Datamine"، دانشجو: حبیب غلامی حاجی محمدی، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۹-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "تحلیل مدل اکتشافی کانسارهای منطقه همیچ بیرجند با استفاده از روشهای آماری جند متغیره"، دانشجو: نسرين اخوندی، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۱۰-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "مکانیابی نقاط مستعد استحصال انرژی پاک زمین گرمایی مبتنی بر اصول توسعه پایدارزیست محیطی در خراسان جنوبی"، دانشجو: فاطمه اراسته، دانشکده کشاورزی
- ۱۱-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "اکتشافات ژئوشیمیایی ۱:۲۰۰۰۰ منطقه کفاز وره درمیان - شرق ایران"، دانشجو: مرتضی کاهنی، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۱۲-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "اکتشافات ژئوشیمیایی در وره ۱:۱۰۰۰۰۰ کودکان، بیرجند، خراسان جنوبی"، دانشجو: محمد خراشادی زاده گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۱۳-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "اکتشافات ژئوشیمیایی وره ۱:۲۰۰۰۰ سقز برای شناسایی نواحی هدف معدنی"، دانشجو: سیروان رستمی، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۱۴-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "اکتشافات ژئوشیمیایی ناحیه ای در برگه ۱:۱۰۰۰۰۰ بصیران"، دانشجو: محمدمامین فرشادمهر، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۱۵-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "بررسی های فنی و اقتصادی معدن فلورین کوه سفید سرخس"، دانشجو: علی اصغری عظیم، گروه مهندسی معدن دانشگاه بیرجند
- ۱۶-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "تحلیل مهاجرت گسلی و ارتباط گسل دشت بیاض با گسلهای پیرامون با استفاده از GIS، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۱۷-۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "تحلیل خطر زمین لرزه گسلش فعال و برهم کنش گسل پرنج در شرق بیرجند با استفاده از GIS، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند

- ۸-۱۸- داوری پایان‌نامه با موضوع "ارزیابی دوره های فعالیت پاره های گسل گیو با استفاده از ترواورتن های همزاد با زمین لرزه، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۸-۱۹- داوری پایان‌نامه با موضوع "تحلیل لرزه زمین ساختی گسل جنوب بیرجند به کمک شواهد ریخت زمین ساختی و نوزمین ساختی، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۸-۲۰- داوری پایان‌نامه با موضوع "برآورد خطر زمین لرزه -گسلش در گستره شهر اسدیه (خاور ایران)، دانشجو: قاسم فیروزمهجن ابادی، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۸-۲۱- داوری پایان‌نامه آقای محمدرضا مهدور، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۸-۲۲- داوری پایان‌نامه با موضوع "بررسی ارتباط بین سیستم شکستگی ها و آبگذری سد روداب (جنوب سبزوار)"، دانشجو: مصطفی مژدی، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۸-۲۳- داوری پایان‌نامه با موضوع "ارزیابی پتروفیزیکی و تعیین نوع تداخل در مخزن سورمه بالایی (سازند عرب) در میدان نفتی سلمان، خلیج فارس، دانشجو: اکرم پوروحدانی، گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند
- ۸-۲۴-

۹- طرح‌های مطالعاتی و پژوهشی:

- ۹-۱- فلاح آرانی، ن. و نوروزی، غ.، ۱۳۷۱، طرح مطالعاتی "اکتشافات نیمه تفضیلی بخش جنوبی معدن پنبه‌سوز حاجات نهبندان"، موسسه تحقیقات و کاربرد مواد معدنی ایران
- ۹-۲- هیهات، م.، صادقی بجد، م.، نوروزی، غ. و کفاش طوسی، م. ح.، ۱۳۸۱، طرح پژوهشی "کاربرد روش سنجش از دور در تشخیص زونهای اکسید آهن و رسها در منطقه بیرجند"، دانشگاه بیرجند،
- ۹-۳- نوروزی، غ.، موسوی، س. م. و یوسف‌زاده، م. ح.، ۱۳۸۲ طرح پژوهشی "تجزیه و تحلیل داده‌های لرزه‌نگاری منطقه بیرجند با استفاده از روش‌های آنالیز تعیینی و احتمالاتی"، دانشگاه بیرجند
- ۹-۴- خطیب، م. م.، نوروزی، غ. و موسوی، س. م.، ۱۳۹۱، "شناسائی و پهنه بندی خطرپذیری زمین‌لرزه‌ای سکونتگاههای گستره شهرستان سریشه"، حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه بیرجند

۱۰- انتشارات در مجلات علمی:

- ۱۰-۱- نوروزی، غ.، حسین‌زاده گویا، ن. و حاتمی، م. ر.، ۱۳۷۹، مطالعه کانسار هادی قلعه زری بیرجند با استفاده از روش الکترومغناطیسی VLF، مجله فیزیک زمین و فضا، جلد ۲۶، شماره ۱، صفحه ۶۱ - ۷۰
- ۱۰-۲- نوروزی، غ.، غفوری آشتیانی، م.، جوان دولوئی، غ. و مختاری، م.، ۱۳۸۶، تعیین وابستگی بسامدی کاهندگی امواج P و S در ناحیه مشهد، مجله ژئوفیزیک ایران، جلد ۱، شماره ۱، صفحه ۲۱-۳۵

۱۰-۳- نوروژی، غ.، غفوری آشتیانی، م. و جوان دولوئی، غ.، ۱۳۸۶، بررسی ساختار لرزه‌ای پوسته در شمال شرق ایران مرکزی و پهنه بینالود با استفاده از روش تحلیل توابع گیرنده دورلرزه‌ها، مجله فیزیک زمین و فضا، جلد ۳۳، شماره ۱، صفحه ۱۱۹ - ۱۳۴

۱۰-۴- Nowrouzi, Gh., Priestley, K. F., Ghafory Ashtiany, M., Javan doloei, Gh. And Rham, D. J., 2007, Crustal Velocity Structure in Iranian Kopeh-Dagh from Analysis of P-Wave Receiver Function, JSEE, Vol. 8 , No. 4, Page 187-194

۱۰-۵- یزدان‌پناه، ح.، خطیب، م.، م.، احمدی‌زاده، س. س.، نوروژی، غ. و علیمی، م. ا.، ۱۳۸۸، شناسائی گسل‌های پنهان لرزه‌زا به کمک شواهد ریخت زمین ساختی و مغناطیسی، فصلنامه زمین‌شناسی ایران، سال سوم، شماره یازدهم، صفحه ۵۷-۶۶

۱۰-۶- فتوحی راد، غ.، نوروژی، غ. و آریافر، ا.، ۱۳۹۱، پتروژنز و دما- فشار سنجی سنگ‌های آذرین مافیک و اولترامافیک در مجموعه افیولیتی شرق بیرجند، مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال بیستم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۱، صفحه ۶۸۵-۷۰۰، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران

۱۰-۷- ژولیده سر، ف.، نوروژی، غ.، نجفی، ا. و جهانتیغ، م.، ۱۳۹۲، تحلیل سطح روند با استفاده از الگوریتم بهینه سازی اجتماع ذرات و بکارگیری نرم L1: بررسی موردی روی داده های گرانی منطقه نکا استان مازندران، مجله ژئوفیزیک ایران، جلد ۷، شماره ۲، صفحه ۴۹-۵۸

۱۰-۸- ژولیده سر، ف.، نوروژی، غ.، و جهانتیغ، م.، ۱۳۹۲، بررسی اندیس معدنی درج با استفاده از مدل سازی وارون داده های ژئوفیزیکی (Ip, Rs, M)، مجله ژئوفیزیک ایران، جلد ۷، شماره ۲، صفحه ۵۹-۷۷

۱۰-۹- جهانتیغ، م.، نوروژی، غ. و ژولیده سر، ف.، ۱۳۹۳، بررسی خطواره های زمین ساختی در ناحیه پشت بادام با استفاده از روش مغناطیس سنجی، مجله ژئوفیزیک ایران، جلد ۸، شماره ۳، صفحه ۶۲-۷۳

۱۰-۱۰- شاهی فردوس، م.، نوروژی، غ. و مقصودی، ع.، ۱۳۹۳، استفاده از روش ژئوالکتریک به منظور احیای قنات‌ها: مطالعه موردی منطقه گسج، فصلنامه بین المللی پژوهشی تحلیلی منابع آب و توسعه، سال دوم، شماره (۴)، پیاپی (۷)، صفحه ۱۰۴ تا ۱۱۱

۱۰-۱۱- ایزدی، ح.، نوروژی، غ.، روشن روان، ب. و شکیب، س.، ۱۳۹۳، آنالیز معکوس برداشت های مغناطیسی به منظور یافتن بی هنجاری های محلی با استفاده از الگوریتم ژنتیک. مجله ژئوفیزیک ایران، دوره ۴۰، شماره ۲، صفحه ۱۲۵-۱۳۸

۱۱- مقالات ارائه شده در همایشها و کنفرانسها:

۱۱-۱- نوروژی، غ.، ۱۳۷۸، اکتشافات نیمه تفصیلی بخش جنوبی معدن پنبه نسوز حاجات نهبندان، همایش

شناخت توانمندیهای معدنی شرق کشور، دانشگاه صنایع و معادن ایران- مرکز بیرجند

۱۱-۲- نوروژی، غ.، ۱۳۷۸، نگرشی بر وضعیت نیروی انسانی شاغل در صنعت و معدن در استان خراسان با

تاکید بر نیازهای آموزشی در ناحیه جنوب خراسان، همایش شناخت توانمندیهای معدنی شرق کشور،

دانشگاه صنایع و معادن ایران- مرکز بیرجند

۳-۱۱- اصغری، م.، نوروزی، غ. و عکاشه ب.، ۱۳۸۴، استفاده از نقشه‌های مغناطیس هوائی به منظور تعیین مکانیسم غالب گسل‌های لرزه‌زا، نهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران

۴-۱۱- نوروزی، غ.، غفوری آشتیانی، م.، جوان دولوئی، غ.، پرستلی، ک. و مختاری، م.، ۱۳۸۴، تعیین ساختار پوسته در زون تکنار (شرق ایران) و مناطق شمالی آن با استفاده از روش توابع گیرنده دورلرزه‌ها، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور

۵-۱۱- نوروزی، غ.، غفوری آشتیانی، م. و جوان دولوئی، غ.، ۱۳۸۵، بررسی ساختار لرزه‌ای پوسته در فرونشست کشف‌رود با استفاده از روش تحلیل توابع گیرنده امواج تراکمی دورلرزه‌ها، دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، تهران، دانشگاه تربیت مدرس

Nowrouzi, Gh., Ghafory Ashtiany, M., Priestley, K. F., Javan doloei, Gh. And -۶-۱۱ Mokhtari, M., 2007, The Crustal Value of Attenuation in the Northeast of Iran, 5th International Conference on seismology and earthquake engineering(SEE5), International institute of engineering and seismology(IIEES), Tehran, Iran.

Nowrouzi, Gh., Priestley, K. F., Ghafory Ashtiany, M., Javan doloei, Gh. And -۷-۱۱ Mokhtari, M., 2007, Crustal Velocity Structure in Northeast of Iran, Using Iterative Time Domain Deconvolution Receiver Functions, , 5th International Conference on seismology and earthquake engineering(SEE5), International institute of engineering and seismology(IIEES), Tehran, Iran.

۸-۱۱- زعفرانی، ا.، نوروزی، غ.، اشراقی، م.، ه. و جعفری پورمقدم، ا.، ۱۳۸۹، پی‌گیری آنومالی‌های مغناطیسی هوائی در جنوب بصیران با استفاده از تحلیل داده‌های مغناطیس زمینی به روش ادامه فراسو و فرسو و سیگنال تحلیلی، نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد

۹-۱۱- زعفرانی، ا.، نوروزی، غ.، اشراقی، م.، ه. و جعفری پورمقدم، ا.، ۱۳۸۹، زمین‌شناسی اقتصادی با نگرشی ویژه بر پتانسیل‌های فلزی در محدوده‌ی بیشه، نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد

۱۰-۱۱- جهان‌تیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده‌سر، ف.، فلاح، ح. و حمزه‌لو، ا.، ۱۳۸۹، بررسی آنومالی‌های آهن محدوده مروست در جنوب استان یزد با استفاده از مغناطیس زمینی به روش کاهش به قطب و روش‌های ادامه فراسو و فرسو، نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد

۱۱-۱۱- عسکری، م.، ص.، شیوا، م.، مصطفائی، ک. و نوروزی، غ.، ۱۳۸۹، بررسی تغییرات کانی‌سازی مس و طلا در عمق در اکتشافات تفضیلی منطقه آهن‌دار حاج الیاس در جنوب بیرجند، نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد

۱۲-۱۱- مصطفائی، ک.، نوروزی، غ.، عسکری، م.، ص. و شیوا، م.، ۱۳۸۹، تحلیل آماری و مدلسازی داده‌های ژئوفیزیکی IP و RS اندیس معدنی همیچ، نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد

- ۱۱-۱۳- زعفرانیه، ا.، نوروزی، غ.، ضیاء، ح. و جعفری پورمقدم، ا.، ۱۳۸۹، بررسی آلتراسیونهای منطقه جنوب بیشه با استفاده از مطالعات پتروگرافی، چهاردهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران و بیست و هشتمین گردهمائی علوم زمین، دانشگاه ارومیه
- ۱۱-۱۴- موسوی، س. م.، علوی، س. ا.، خطیب، م. م. و نوروزی، غ.، ۱۳۸۹، ماهیت ساختمانی توده نیمه آتشفشانی گیوشاد (جنوب بیرجند)، چهارمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور، مشهد- دانشگاه پیام نور خراسان رضوی
- ۱۱-۱۵- نوروزی، غ. و ضیاء، ح.، ۱۳۸۹، تفسیر سونداژهای مقاومت ویژه آرایش شلومبرژه با روش مقاومت تجمعی، بیست و نهمین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۱۱-۱۶- حسینی، م.، نوروزی، غ.، فتوحی راد، غ. و امینی فر، ع.، ۱۳۸۹، تفکیک دگرسانی های گرمابی با تصاویر استر در چهارگوش مختاران (شرق ایران)، بیست و نهمین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۱۱-۱۷- جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، حمزه لو، ا. و تکنیک، و.، ۱۳۸۹، کاربرد روشهای زاویه تیلت، سیگنال تحلیلی و گرادیان برای تفسیر آنومالیهای مغناطیسی درح، بیست و نهمین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۱۱-۱۸- ژولیده سر، ف.، نوروزی، غ. و جهانتیغ، م.، ۱۳۸۹، بررسی موقعیت و عمق کانی سازی در منطقه مروست با استفاده از تفسیر داده های مغناطیسی، بیست و نهمین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۱۱-۱۹- ضیاء، ح. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۰، علل تخریب چاههای آب در باختر دشت بیرجند، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تهران-دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۱۱-۲۰- نوروزی، غ. و ضیاء، ح.، ۱۳۹۰، بررسی آنومالی مس تیغ نوآب با استفاده از مدلسازی معکوس داده های مقاومت ویژه و پلاریزاسیون القائی، اولین همایش ملی مس ایران، کرمان- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۱-۲۱- ژولیده سر، ف.، نوروزی، غ.، جهانتیغ، م. و حسینیان، ش.، ۱۳۹۰، بررسی اندیس معدنی درح با استفاده از مدلسازی وارون داده های ژئوفیزیکی (IP, Rs, M)، اولین همایش ملی مس ایران، کرمان- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۱-۲۲- جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، آریافر، ا. و ژولیده سر، ف.، ۱۳۹۰، بررسی ویژگی های هندسی کانسار درح با اعمال فیلترهای مختلف مغناطیسی و تخمین عمق آن به روش زاویه تیلت، اولین همایش ملی مس ایران، کرمان- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۱-۲۳- امینی فر، ع.، نوروزی، غ. و رحیمی، م.، ۱۳۹۰، تعیین نواحی امید بخش معدنی مس منطقه ماهیرود با استفاده از روش FAHP در محیط GIS، اولین همایش ملی مس ایران، کرمان- دانشگاه شهید باهنر کرمان

- ۱۱-۲۴- حسینی، م.، نوروزی، غ.، فتوحی راد، غ. و امینی فر، ع.، ۱۳۹۰، بارز سازی مناطق دگرسانی هیدروترمال مرتبط با کانی سازیهای مس در چهارگوش سرچاه شور (جنوب غرب بیرجند) با استفاده از تصاویر استر، اولین همایش ملی مس ایران، کرمان- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۱-۲۵- عسکری، م. ص.، نوروزی، غ. و مصطفائی، ک.، ۱۳۹۰، تحلیل آماری و مدلسازی داده‌های ژئوالکتریک IP و RS اندیس معدنی مس شاه سلیمان علی، اولین همایش ملی مس ایران، کرمان- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۱-۲۶- نوروزی، غ.، ۱۳۹۰، تخمین عمق آنومالی آهن محدوده مروست با استفاده از وارون سازی داده‌های مغناطیسی با روش واهمامیخت اوایلر، دومین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، خرم آباد - دانشگاه لرستان
- ۱۱-۲۷- ژولیده سر، ف.، نوروزی، غ.، جهانتیغ، م. و حسینیان، ش.، ۱۳۹۰، مدلسازی وارون دوبعدی فشرده داده‌های مغناطیسی زمینی برداشت شده از منطقه مروست استان یزد، دومین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، خرم آباد - دانشگاه لرستان
- ۱۱-۲۸- جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، ف.، شهرکی، ن.، ۱۳۹۰، بررسی اندیس معدنی درج با استفاده از تفسیر همزمان داده‌های مغناطیسی، پلاریزاسیون القائی و مقاومت ویژه الکتریکی، دومین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، خرم آباد - دانشگاه لرستان
- ۱۱-۲۹- جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، ف.، شهرکی، ن.، ۱۳۹۰، بررسی سه بعدی آنومالی مغناطیسی منطقه درج با استفاده از روش دکانولوشن سه بعدی اوایلر، دومین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، خرم آباد - دانشگاه لرستان
- ۱۱-۳۰- هاشمی احمدآباد، س. و.، نوروزی، غ.، ضیاء، ح.، فلاح تفتی، ا. و موسوی مداح، س. م.، ۱۳۹۰، بررسی خصوصیات زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیکی ساختگاه و مخزن سد زیرزمینی بشیران، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود
- ۱۱-۳۱- هاشمی احمدآباد، س. و.، نوروزی، غ. و ضیاء، ح.، ۱۳۹۰، بررسی خصوصیات زیر سطحی مخزن و ساختگاه سد زیرزمینی بشیران با استفاده از روش مقاومت ویژه، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود
- ۱۱-۳۲- مصطفائی، ک. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۰، شناسائی کانیهای رسی و اکسیدهای آهن با استفاده از روشهای دورسنجی در جنوب بیرجند، هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن - دانشگاه تهران
- ۱۱-۳۳- فاطمی، س. ع.، مقصودی، س. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۰، بررسی اکتشافی پتانسیلهای معدنی مس و آهن ورقه ۱/۱۰۰۰۰۰ با ماهیروود با استفاده از پردازش تصویر داده‌های سنجش از دور، پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران

۱۱-۳۴- حیدری، س. ر.، جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، ف. و نوروز زاده، س.ا.، ۱۳۹۰، مطالعات مغناطیس زمینی در منطقه اکتشافی رباط پشت بادام، استان یزد، پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران

۱۱-۳۵- حیدری، س. ر. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۰، پتانسیل یابی مس با استفاده از روش آنالیز ویژگی در اطراف قاپاخ تپه از توابع شهرستان هشتروند، پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران

۱۱-۳۶- نوروزی، غ. و ایزدی ح.، ۱۳۹۰، تعیین آنومالی محلی در محدوده درج با استفاده از الگوریتم جستجوی گرانشی، سی امین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۳۷- نوروزی، غ.، احمدی، ع. رهنما راد، ج. و درمیانی، ع.، ۱۳۹۰، افت سطح آب زیرزمینی و بررسی نشست زمین در دشت درمیان، سی امین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۳۸- حیدری، س. ر.، نوروزی، غ. و مرادی م.، ۱۳۹۰، اکتشاف طلای تپه کوهزائی با استفاده از تلفیق لایه های اطلاعاتی در محیط GIS (منطقه سقز آلت)، سی امین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۳۹- یوسفی، ش.، جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، ف. و نوروز زاده، س.ا.، ۱۳۹۰، تخمین مرز آنومالیهای میدان پتانسیل با استفاده از مشتقات قائم سیگنال تحلیلی، سی امین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۴۰- نوروز زاده، س.ا.، جهانتیغ، م.، نوروزی، غ. و ژولیده سر، ف.، ۱۳۹۰، نقش ژئوفیزیک در اکتشاف کانسارهای مس، سی امین گردهمائی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۴۱- نوفرستی، ح.، فلاح، ح.، نوروزی، غ.، و رضایی، م.، ۱۳۹۰، ارزیابی جامع ریسک سد خاکی قاین، اولین کنفرانس بین المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسلهای فعال، تبریز

۱۱-۴۲- نوروزی، غ. و ایزدی ح.، ۱۳۹۱، کاربرد الگوریتم بهینه سازی توده ذرات در تعیین آنومالیهای محلی مغناطیسی، پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

۱۱-۴۳- نوروز زاده، س.ا.، جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، ف. و شهرکی، ن.، ۱۳۹۱ تخمین عمق کانسار آهن مروست با روش وارون سازی معادله اویلر و روش اویلر مکانی، پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

۱۱-۴۴- جهانتیغ، م.، نوروزی، غ.، ژولیده سر، ف.، نوروز زاده، س.ا.، و شهرکی، ن.، ۱۳۹۱ Appointment of tectonic lineaments by using of magnetic data in Poshtbadam area, Yazd province, پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

۱۱-۴۵- یوسفی، ش.، شیوا، م.، نوروزی، غ.، آریافر، ا.، جهانتیغ، م.، و اشراقی م. ح.، ۱۳۹۱، شناسایی مناطق امید بخش معدنی با استفاده از روش آماری چند متغییره در منطقه گرازان قاین، چهارمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند

۱۱-۴۶- حیدری، س. ر.، نوروزی، غ. و مرادی م.، ۱۳۹۱، تفسیر داده‌های ژئوفیزیک هوایی در منطقه آلت، چهارمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند

۱۱-۴۷- نوروز زاده، س. ا.، نوروزی، غ.، آریافر، ا.، جهانتیغ، م.، و فاتحی، م.، ۱۳۹۱، بررسی اندیس معدنی علی بیگ بردسکن با استفاده از روش مغناطیس سنجی، چهارمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند

۱۱-۴۸- نادى فتح، م.، غلامی، ا.، خطیب، م. م. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۱، شناسائی چشمه‌های لرزه‌ای و فعلیت لرزه‌زمین‌ساختی در گستره شهرستان بشرویه (خاور ایران)، شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شیراز، شیراز

۱۱-۴۹- نوروزی، غ. و ضیا، ح.، ۱۳۹۲، آبهای مرزی، چالشی پیش رو، فرصتی برای همکاری، همایش ملی حراسان جنوبی، نظم و امنیت، دانشگاه بیرجند

۱۱-۵۰- ضیا، ح.، نوروزی، غ. و رضایی مناوند، م.، ۱۳۹۲، بررسی وضعیت منابع آبی دشت مرزی خوشاب به منظور تامین امنیت پایدار، همایش ملی حراسان جنوبی، نظم و امنیت، دانشگاه بیرجند

۱۱-۵۱- نوروزی، غ.، ۱۳۹۲، مروری بر استفاده از روشهای آرکتوژئوفیزیکی در بررسیهای باستان شناسی، همایش ملی باستان شناسی (دستاوردها، فرصتها، آسیبها)، دانشگاه بیرجند

۱۱-۵۲- دهجو، م.، نوروزی، غ. و کیخای حسین پور، م.، ۱۳۹۲، شناسایی زونهای دگرسانی مرتبط با ذخایر مس پورفیری با استفاده از روش واگرایی اطلاعات طیفی در محدوده روستای تقاب - شمال شرق بیرجند، پنجمین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد

۱۱-۵۳- Ivatloo, S., Nowrouzi, G., Mohammady Oskoei, M. and Nouri Jegarkandi, T., 2014, Separation and Identification of Minerals of hydrothermal Alteration Zones, 32th National & The 1th International Geosciences Congress, Tehran, Iran

۱۱-۵۴- دهجو، م.، نوروزی، غ. و هنرمند، م.، ۱۳۹۲، بررسی دگرسانیهای مرتبط با ذخایر مس پورفیری به روش طبقه بندی نظارت شده با استفاده از آنالیز فاکتوری، سی و دومین گردهمایی ملی و اولین کنگره بین المللی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۵۵- ضیاء ف ح. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۳، مطالعه ژئوالکتریک و هیدروژئولوژی قنات اسفاد قاین، کنگره استحصال آب و آبخیزداری، همایش ملی قنات و قنات داری، دانشگاه بیرجند

۱۱-۵۶- حسینی، م. ح. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۳، بررسی داده های مغناطیس هوایی ورقه ۱۰۰۰۰۰:۱ شارقنج برمبنای داده های دورسنجی، زمین شناسی و کانه زایی، سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۵۷- سنجری، ح. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۳، تعیین عمق کانسار آهن بیشه به روش تلفیق سیگنال تحلیلی و معادله اوایلر (AN-Eul)، سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۵۸- سنجری، ح. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۳، تعیین عمق و مکان افقی بی‌هنجاری مغناطیسی با استفاده از فاصله نقاط ماکزیمم و صفر منحنی بی‌هنجاری مغناطیسی و روابط مثلثاتی، سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۵۹- جمشیدی، س.، نوروزی، غ. و کاظمی قهنویه، ف.، ۱۳۹۳، برآورد عمق آنومالی‌های مغناطیسی منطقه سرچاه عماری در جنوب غربی بیرجند با استفاده از روشهای کاهش به قطب، ادامه فرو سو و ادامه فروسو، سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران

۱۱-۶۰- خزاعی خلف، ا. و نوروزی، غ.، ۱۳۹۴، بررسی آنومالیهای آهن محدوده تیغ نوآب در استان خراسان جنوبی با استفاده از مغناطیس زمینی به روش کاهش به قطب و روشهای ادامه فراسو، هفتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه دامغان

۱۱-۶۱- خزاعی خلف، ا.، نوروزی، غ. و آریافر، ا.، ۱۳۹۴، تجزیه و تحلیل زمین‌آماری داده‌ها به منظور استفاده از نتایج واریوگرافی در تهیه و تعبیر و تفسیر نقشه‌های ژئومغناطیس، کنفرانس بین‌المللی معدن، فلزات و مواد، مرکز همایشهای تلاش، تهران

۱۲- قراردادهای خدمات پژوهشی کاربردی از طریق دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه:

۱۲-۱- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش IP&RS در محدوده روستای مسگران دشت سربیشه" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۶۱۰ دانشگاه بیرجند با شرکت حدید سنگ پویا

۱۲-۲- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش IP&RS با ۱۲۰۰ نقطه در ۲۵ کیلومتری شهر قاین در محدوده ورزگ" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۶۹۹ دانشگاه بیرجند با شرکت مهندسین مشاور زرناب اکتشاف

۱۲-۳- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک جهت انتخاب بهترین محل مناسب برای حفر چاه در اراضی دشت علی‌آباد" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۱۶۸ دانشگاه بیرجند با بنگاه خیریه آبلوله بیرجند

۱۲-۴- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش IP&RS در منطقه درح شهرستان سربیشه" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۹۷۹ دانشگاه بیرجند با شرکت مهندسین مشاور کان ایران

۱۲-۵- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده روستای کلاته بجد شهرستان بیرجند" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۰۹۱ دانشگاه بیرجند با آقای محمد علی جلالیانپور

- ۱۲-۶- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده روستای طبس مسینا" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۲۴۳ دانشگاه بیرجند با آقای محمد خسروی
- ۱۲-۷- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش IP&RS با ۱۵۰۰ نقطه در منطقه شکسته مهرخش شهرستان سرایان" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۳۵۷ دانشگاه بیرجند با شرکت مهندسین مشاور ایتوک ایران
- ۱۲-۸- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش IP&RS با ۱۰۰۰ نقطه در منطقه شاه سلیمان علی شهرستان بیرجند" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۳۶۴ دانشگاه بیرجند با شرکت مهندسین مشاور ایتوک ایران
- ۱۲-۹- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده جفت رود از توابع شهر خوسف" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۷۴۳ دانشگاه بیرجند با شرکت کویر فولاد خاور میانه
- ۱۲-۱۰- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده قنات احمدآباد مستوفی" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۰۸۹ دانشگاه بیرجند با آقای غلامرضا خسروی
- ۱۲-۱۱- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات زمین شناسی و تهیه نقشه توپوگرافی در محدوده ماهمیران" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۲۷ دانشگاه بیرجند با آقای فریرز زمانی
- ۱۲-۱۲- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیکی و زمین شناسی در منطقه دهسلم شهرستان نهبندان" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۵۳۳ دانشگاه بیرجند با آقای قاسم الموتیان
- ۱۲-۱۳- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده دشت مرغ شهر گزیک" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۶۳۴ دانشگاه بیرجند با شرکت شانه های آفتاب باقران
- ۱۲-۱۴- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک جهت حفر چاه" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۷۲۰ دانشگاه بیرجند با شرکت صدف بیرجند
- ۱۲-۱۵- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات و تهیه نقشه توپوگرافی در محدوده معدن کرومیت چاه پنج سر شهرستان سریشه" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۰۲۶ دانشگاه بیرجند با شرکت کاج مهیا
- ۱۲-۱۶- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیکی به روش IP&RS در محدوده شهرستان قاین" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۳۰۳ دانشگاه بیرجند با آقای حسن قاصری
- ۱۲-۱۷- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش IP&RS با ۱۰۰۰ نقطه در منطقه همند از توابع شهرستان بیرجند" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۰۵۶ دانشگاه بیرجند با شرکت مهندسین مشاور کان آذین
- ۱۲-۱۸- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک جهت حفر چاه در حاشیه شهر اسدیه" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۲۸۹ دانشگاه بیرجند
- ۱۲-۱۹- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده مورد تقاضای کارفرما در شهرستان فریمان" موضوع قرارداد شماره ۱۰/۱/۱۲۹۰ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی

- ۱۲-۲۰- قرارداد خدمات پژوهشی " بررسی امکان افزایش آبدهی چاه آب کشاورزی مشاع اتحاد برون " موضوع قرارداد شماره ۹۵۸/ص/۸۹ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۲۱- قرارداد خدمات پژوهشی " بررسی امکان جابجائی چاه آب شهید عباس صالحی در محدوده ارسک بشرویه " موضوع قرارداد شماره ۹۵۹/ص/۸۹ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۲۲- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده چاه اثنی عشر سرند " موضوع قرارداد شماره ۲۰۶۹/ص/۱۳۸۹ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۲۳- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک و هیدروژئولوژی در دشت شیرکاب " موضوع قرارداد شماره ۴۱۷۹/د/۸۹ دانشگاه بیرجند ، شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی
- ۱۲-۲۴- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک به منظور تامین آب مجتمع دامداری شماره ۲ فردوس " موضوع قرارداد شماره ۲۶۴۸/د/۱۳۸۹ دانشگاه بیرجند ، جهاد کشاورزی فردوس
- ۱۲-۲۵- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده روستای گسج " موضوع قرارداد شماره ۵۱۴۵/ص/۱۳۸۹ دانشگاه بیرجند ، شورای اسلامی روستای گسج
- ۱۲-۲۶- قرارداد خدمات پژوهشی " تعیین عمق سنگ کف و لایه آبدار در محدوده مزار شاه سلیمان علی " موضوع قرارداد شماره ۸۶۱۴/ص/۱۳۸۹ دانشگاه بیرجند ، شرکت آب و فاضلاب روستائی بیرجند
- ۱۲-۲۷- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش ژئوالکتریک در دشت خوشاب " موضوع قرارداد شماره ۹۰۹۱/د/۱۳۸۹ دانشگاه بیرجند با شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی
- ۱۲-۲۸- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک به منظور پی جوئی طلا و مس در محدوده بردسکن " موضوع قرارداد شماره ۲۲۵۹/ص/۱۳۹۰ دانشگاه بیرجند ، شرکت مهندسین مشاور آبیافت، خراسان رضوی
- ۱۲-۲۹- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش مگتومتري در محدوده اکتشافی شماره ۱۰۳۱/۸۸/۱۰۶۷ " موضوع قرارداد شماره ۴۶۱۰/ص/۱۳۹۰ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۳۰- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش پلاریزاسیون القائی و مقاومت ویژه در محدوده قلعه جوق تربت حیدریه " موضوع قرارداد شماره ۴۶۱۱/ص/۱۳۹۰ دانشگاه بیرجند با شرکت گروه صنعتی و معدنی زرمهر مارلیک
- ۱۲-۳۱- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش مگتومتري در محدوده اکتشافی ۱۳۹۰/۸-۴/۲۲۹۲۶ در خلیل آباد کاشمر " موضوع قرارداد شماره ۷۲۷/ص/۱۳۹۱ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۳۲- قرارداد خدمات پژوهشی " انجام مطالعات ژئوالکتریک در محدوده معدنی اسپیدسنگ در استان سیستان و بلوچستان " موضوع قرارداد شماره ۵۳۰۱/ص/۱۳۹۱ دانشگاه بیرجند ، شرکت تعاونی کان راه دانش، زاهدان، استان سیستان و بلوچستان

- ۱۲-۳۳- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در محدوده معدنی نوتی زهی در نزدیکی روستای خیر آباد پولکی زاهدان" موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۲/د/۵۲۷۲ مورخ ۹۲/۴/۹ دانشگاه بیرجند، شرکت تعاونی کان راه دانش، زاهدان، استان سیستان و بلوچستان
- ۱۲-۳۴- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در منطقه معدنی جنوب سرچاه عماری" موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۳/د/۹۵۴ مورخ ۹۳/۲/۲ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۳۵- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در منطقه معدنی فراتان" موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۳/د/۱۲۷۸ مورخ ۹۳/۲/۲ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۳۶- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک در منطقه معدنی زنوگان" موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۳/د/۵۲۸۱ مورخ ۹۳/۴/۳ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۳۷- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش مگنتومتري در محدوده طرح اکتشاف ۱۳۱/۱/۲۳۷۰۰"، موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۴/د/۳۴۸۳ مورخ ۹۴/۲/۳۰ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۳۸- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات مگنتومتري در معادن سنگ آهن سنگان به تعداد ۷۵۰ نقطه"، موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۴/د/۴۴۸۳ مورخ ۹۴/۳/۴ دانشگاه بیرجند با مجتمع سنگ آهن سنگان
- ۱۲-۳۹- قرارداد خدمات پژوهشی "انجام مطالعات ژئوالکتریکدر محدوده معدنی غرب دهسلم"، موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۵/د/۲۰۶۴۰ مورخ ۹۵/۲/۲ دانشگاه بیرجند با بخش خصوصی
- ۱۲-۴۰- قرارداد خدمات پژوهشی "ارزیابی کانی سازی آهن در آنومالیهای شرقی سنگ آهن سنگان"، موضوع قرارداد شماره ۱۳۹۵/۹/۲ مورخ ۹۵/۲۰۰/۹۵۱۱۰۷۹ دانشگاه بیرجند با مجتمع سنگ آهن سنگان

۱۳- مطالعات ژئوفیزیکی از طریق ارائه خدمات مهندسی به بخش خصوصی

- ۱۳-۱- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه امیری سرایان، کارفرما آقای شاه محمدی به نمایندگی از شرکا، پائیز ۱۳۸۷
- ۱۳-۲- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده سایت شن وماسه اسدآباد، کارفرما آقای محمد عظیم جابری، تابستان ۱۳۸۸
- ۱۳-۳- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده مزرعه سعادت آباد بشرویه، کارفرما: آقای اسفندیار غیائی، پائیز ۱۳۸۸
- ۱۳-۴- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه شهید عباس صالحی در نزدیکی ارسک بشرویه کارفرما: آقای محمد مینائی فر به نمایندگی از مالکین زمستان ۱۳۸۸
- ۱۳-۵- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه حسین اصغری در آیسک، کارفرما آقای حسین اصغری به نمایندگی از مالکین، تابستان ۱۳۸۹
- ۱۳-۶- بررسیهای ژئوالکتریکی به منظور حفر گمانه جهت بررسی پتانسیل آب در محدوده جنوب بیدسکان، کارفرما شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی، پائیز ۱۳۸۹

- ۱۳-۷- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه علی مراد وظیفه‌دان و عرب در منطقه دوحصاران، کارفرما: آقای شریف زاده به نمایندگی از مالکین، پائیز ۱۳۸۹
- ۱۳-۸- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده طاهرآباد فردوس، کارفرما آقای حسین طاهری طاهرآباد، تابستان ۱۳۹۰
- ۱۳-۹- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه دامداری آقای ارجمند در شهرستان فردوس، کارفرما آقای ارجمند، پائیز ۱۳۹۰
- ۱۳-۱۰- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده اسلامیه فردوس، کارفرما: آقای زیارتی به نمایندگی مالکین چاه آب کشاورزی امید، پائیز ۱۳۹۰
- ۱۳-۱۱- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه محمد نژاد سه قلعه، کارفرما آقای محمد محمدنژاد به نمایندگی از شرکاف پائیز ۱۳۹۰
- ۱۳-۱۲- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه علی افشاری در سه قلعه، کارفرما آقای علی افشاری به نمایندگی از شرکا، زمستان ۱۳۹۰
- ۱۳-۱۳- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه احمد یآوری باغستانف کارفرما حاج آقای بخشی به نمایندگی از شرکا، زمستان ۱۳۹۰
- ۱۳-۱۴- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده قنات ندروئی فردوس (مرحله دوم)، کارفرما، آقای ضیائی فر، بهار ۱۳۹۱
- ۱۳-۱۵- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه صاعدی در نزدیکی سرایانکارفرمایان: آقایان حاجی‌زاده و کریم زاده به نمایندگی از مالکین، تابستان ۱۳۹۱
- ۱۳-۱۶- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه کبوتری در نزدیکی ارسک بشرویه، کارفرما: آقای شهریاری به نمایندگی از مالکین تابستان ۱۳۹۱
- ۱۳-۱۷- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه اسلام آباد (رستمیان) در نزدیکی ارسک بشرویه، کارفرما: آقای علی رستمیان به نمایندگی از مالکین، تابستان ۱۳۹۱
- ۱۳-۱۸- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه دولتی در نزدیکی سرنند، کارفرما آقای دولتی به نمایندگی از مالکین، پائیز ۱۳۹۱
- ۱۳-۱۹- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه توکل در نزدیکی آیسک سرایان، کارفرما آقای خدیوی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۱
- ۱۳-۲۰- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه همت در نزدیکی آیسک سرایان، کارفرما آقای صیادی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۱
- ۱۳-۲۱- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه خواجه زاده در نزدیکی سرایان، کارفرما آقای کفشی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۱

- ۱۳-۲۲- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک، در محدوده قنات روستای خانیک از توابع شهرستان فردوس، کارفرما آقای ابراهیم حقیقی به نمایندگی از شرکاء، زمستان ۱۳۹۱
- ۱۳-۲۳- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده اراضی چاه اقدسی سرند، کارفرما آقای دادرس به نمایندگی از مالکین، تابستان ۱۳۹۲
- ۱۳-۲۴- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه امیری در جنوب فردوس، کارفرما آقای مدبر به نمایندگی از شرکاء، تابستان ۱۳۹۲
- ۱۳-۲۵- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آقای پرویز رسائی در شهرستان فردوس، کارفرما آقای پرویز رسائی، تابستان ۱۳۹۲
- ۱۳-۲۶- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده قنات ابراهیمی فتح آباد فردوس، کارفرما آقای اکبریان به نمایندگی از مالکین، پائیز ۱۳۹۲
- ۱۳-۲۷- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده معدنی دزوکی در نزدیکی بزن آباد قاین به منظور تعیین محل مناسب برای حفر گمانه آب، کارفرما آقای عزیزادگان به نمایندگی از دارندگان محدوده، پاییز ۱۳۹۲
- ۱۳-۲۸- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه سببی مهوید، کارفرما جناب آقای امیر آداب به نمایندگی از شرکا، پاییز ۱۳۹۲
- ۱۳-۲۹- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه سعیدی و سمعی در نزدیکی سرایان، کارفرما آقای سالمی به نمایندگی از مالکین، پاییز ۱۳۹۲
- ۱۳-۳۰- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه مدرسی در نزدیکی شوشود به منظور بررسی وضعیت چاه و تعیین محل مناسب برای حفر گمانه آب، کارفرما آقای محمد عباسی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۲
- ۱۳-۳۱- مطالعات ژئوالکتریک به روش مقاومت ویژه در محدوده مظهر قنات شهباز تاغان اسدیه، کارفرما آقای بی خویش به نمایندگی از مالکین، بهار ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۲- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه بهار آزادی اسلامیه فردوس، کارفرما آقای مهدی محمدشاهی به نمایندگی از مالکین، بهار ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۳- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آب مشاع شهدای بیدسکان فردوس، کارفرما، آقای حبیب الله زارعی به نمایندگی از مالکین، بهار ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۴- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک برای تعیین محل مناسب حفر گمانه اکتشافی آب به منظور تامین آب شرب مورد نیاز باغستان فردوس، کارفرما، آقای کرمی به نمایندگی از شورای اسلامی باغستان، بهار و تابستان ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۵- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه معصوم آباد سرایان، کارفرما، آقای نداف به نمایندگی از شرکا، تابستان ۱۳۹۳

- ۱۳-۳۶- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه مشاع امید در نزدیکی روستای برون فردوس، کارفرما آقای عبدی به نمایندگی از مالکین، تابستان ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۷- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه مشفق (خندان) در نزدیکی ارسک بشرویه، کارفرما: آقای علی یوسفی به نمایندگی از مالکین، پاییز ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۸- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه سوسنی سرایان، کارفرما آقای جلالی به نمایندگی از شرکا، پائیز ۱۳۹۳
- ۱۳-۳۹- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آب شرکت کبوده، کارفرما آقای علی محب راد به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۳
- ۱۳-۴۰- مطالعات ژئوفیزیکی به روش مقاومت ویژه و پتانسیل خودزا در محدوده طرح اکتشافی شماره ۲۵۴۱۰، کارفرما آقای محمود دهمرده، بهار ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۱- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آب نشاط باغستان، کارفرما آقای غلامحسین رجب زاده به نمایندگی از شرکا، بهار ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۲- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده استادیوم درخشان فردوس، کارفرما آقای مهران پور، بهار ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۳- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آب کشاورزی عید محمد دوستان، کارفرما آقای محمد صولتی به نمایندگی از شرکا، بهار ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۴- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آب سروقد در شهرستان سرایان، کارفرما آقای سروقد، بهار ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۵- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه عبدالله زاده ۲ در نزدیکی حجت آباد بشرویه، کارفرما آقای مهدی ارشاد به نمایندگی از مالکین، پاییز ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۶- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک در محدوده چاه آب اسلام نوده، کارفرما آقای زارعی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۷- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک مقاومت ویژه در محدوده چاه آب عربی آیسک از توابع شهرستان سرایان، کارفرما آقای علی عربی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۴
- ۱۳-۴۸- مطالعات ژئوفیزیکی به روش ژئوالکتریک مقاومت ویژه در محدوده چاه آب رضوی از توابع شهرستان سرایان، کارفرما آقای سید محمد رضوی به نمایندگی از مالکین، زمستان ۱۳۹۴

۱۴- عضویت در مجامع علمی و تحقیقاتی:

- ۱۴-۱- عضو انجمن زمین شناسی ایران
- ۱۴-۲- عضو انجمن ملی ژئوفیریک ایران
- ۱۴-۳- عضو انجمن مهندسی زلزله ایران

- ۱۴-۴- عضو انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران
 ۱۴-۵- عضو انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران
 ۱۴-۶- عضو سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان جنوبی
 ۱۴-۷- عضو هیئت موسس پژوهشکده قنات فردوس

۱۵- افتخارات

- ۱۵-۱- تقدیر نامه از رئیس آموزش و پرورش بخش مرکزی تهران به مناسبت فعالیت موثر در انجمن اولیا و مربیان سال تحصیلی ۸۶-۸۵
 ۱۵-۲- تقدیر نامه از رئیس آموزش و پرورش بیرجند به مناسبت فعالیت موثر در انجمن اولیا و مربیان سال تحصیلی ۸۷-۸۶
 ۱۵-۳- تقدیر نامه از قائم مقام وزیر آموزش و پرورش در سازمان مرکزی انجمن اولیا و مربیان به مناسبت فعالیت موثر در انجمن اولیا و مربیان سال تحصیلی ۸۸-۸۷
 ۱۵-۴- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند در سال ۱۳۸۶
 ۱۵-۵- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند در سال ۱۳۸۷
 ۱۵-۶- استاد نمونه دانشکده مهندسی در سال ۱۳۹۰
 ۱۵-۷- تقدیر نامه از رئیس آموزش و پرورش شهرستان سرایان و فرماندار شهرستان سرایان به مناسبت فعالیت موثر در افزایش انگیزه تحصیلی، ارتقاء دانش، بینش و مهارت دانش آموزان شهرستان سرایان در سال ۱۳۹۰
 ۱۵-۸- همکاری با موسسه آموزشی و پژوهشی وابسته به وزارت صنایع و معادن به عنوان مدرس در برگزاری دوره‌های آموزشی
 ۱۵-۹- عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان جنوبی در دوره سوم
 ۱۵-۱۰- عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان جنوبی در دوره چهارم
 ۱۵-۱۱- عضو علی‌البدل هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان جنوبی در دوره ششم

۱۶- برگزاری کارگاهها و دوره‌های آموزشی

- ۱۶-۱- برگزاری کارگاه آموزشی " ژئوفیزیک اکتشافی برای دبیران زمین‌شناسی استان خراسان جنوبی"، ۱۳۹۰، اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی
 ۱۶-۲- برگزاری کارگاه آموزشی " کارگاه عملی ژئوفیزیک اکتشافی برای دبیران زمین‌شناسی استان خراسان جنوبی"، ۱۳۹۱، اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی
 ۱۶-۳- برگزاری کارگاه آموزشی " ژئوالکترونیک کاربردی"، ۹۲/۹/۲۱، دانشگاه بیرجند

- ۱۶-۴- برگزاری کارگاه آموزشی " ژئومغناطیس کاربردی "، ۹۲/۹/۲۱، دانشگاه بیرجند
- ۱۶-۵- برگزاری کارگاه آموزشی " روشهای گرانی سنجی و ژئومغناطیس در زمین شناسی " برای دبیران زمین شناسی استان خراسان جنوبی، ۱۳۹۴، اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی

۱۷- برگزاری سخنرانی علمی

- ۱۷-۱- سخنرانی علمی با عنوان " زمین و خطرات ناشی از پوسته آن "، ۱۳۸۶/۷/۲۵، دانشگاه بیرجند، بیرجند
- ۱۷-۲- سخنرانی علمی با عنوان " زلزله و درسهایی از آن "، ۱۳۹۴/۹/۱۸، دانشکده مهندسی، دانشگاه بیرجند.
- بیرجند

۱۸- شرکت در کارگاهها و دورههای آموزشی و فرهنگی

- ۱۸-۱- کارگاه آموزشی تخصصی " کاربرد روشهای ژئوالکترونیک در مطالعات سازندهای سخت، روشهای نوین برداشت و تفسیر دادهها"، ۱۳۸۸، وزارت نیرو، موسسه تحقیقات آب، مرکز ملی مطالعات و تحقیقات سازندهای سخت (کارست)، شیراز
- ۱۸-۲- کارگاه آموزشی " آشنائی با مقررات جذب، تغییر وضعیت و ارتقا مرتبه"، ۱۳۸۸، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳- دوره آموزشی " مسئولین فنی معادن"، ۱۳۸۸، وزارت صنایع و معادن، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، موسسه آموزشی و پژوهشی
- ۱۸-۴- دوره آموزشی " سرپرستی در واحدهای معدنی"، ۱۳۸۸، وزارت صنایع و معادن، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، موسسه آموزشی و پژوهشی
- ۱۸-۵- دوره آموزشی " روشهای استخراج معادن سطحی"، ۱۳۸۸، وزارت صنایع و معادن، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، موسسه آموزشی و پژوهشی
- ۱۸-۶- دوره آموزشی " کار آفرینی در معدن و صنایع معدنی"، ۱۳۸۸، وزارت صنایع و معادن، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، موسسه آموزشی و پژوهشی
- ۱۸-۷- کارگاه آموزشی " نکات فنی و ملاحظات اجرایی در سد سازی"، ۱۳۸۸، دانشکده مهندسی، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۸- کارگاه آموزشی " آشنائی با نرم افزار SPSS (دوره پیشرفته)"، ۱۳۸۸، دفتر نظارت و ارزیابی، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۹- دوره آموزشی " دوره آموزشی مقدماتی فناوری قنات"، ۱۳۸۹، وزارت نیرو، موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی صنعت آب و برق، مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی خراسان

۱۸-۱۰- کارگاه آموزشی " اولین کارگاه تفسیر تهج البلاغه"، ۱۳۸۹، امور فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه بیرجند

۱۸-۱۱- طرح آموزشی ضیافت اندیشه استادان با موضوع " علم و دین" و "آداب تعلیم و تربیت در اسلام"، ۱۳۹۰، مرکز هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها،

شورای استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاههای استان خراسان جنوبی

۱۸-۱۲- دوره آموزشی " اهداف و نقش دین در زندگی"، ۱۳۹۰، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه بیرجند

۱۸-۱۳- کارگاه آموزشی " تحلیل شرایط سیاسی روز و نگاهی به اوضاع فرهنگی جامعه دانشگاهی"، ۱۳۹۰، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند

۱۸-۱۴- کارگاه آموزشی " اسلام و مسائل زیست محیطی"، ۱۳۹۰، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند

۱۸-۱۵- کارگاه آموزشی " فرایند ثبت اختراعات و داوری طرحها"، ۱۳۹۰، پارک علم و فناوری خراسان جنوبی

18-16- International Workshop on " Transboundary waters, opportunities for Cooperation", 2012, Transboundary water Research Center, Ministry of Energy, IRAN and International Center on Qanats and Historic Hydraulic Structures (ICQHS), IRAN.

18-17- Short Course on " World History of Water Management", 23-27 february 2012, UNESCO-IHE, Delft, The NETHERLAND and International Center on Qanats and Historic Hydraulic Structures (ICQHS), IRAN.

۱۸-۱۸- کارگاه آموزشی " ژئوپلیتیک خلیج فارس"، ۱۳۹۱، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند

۱۸-۱۹- کارگاه آموزشی " چشم انداز برنامه ریزی درسی در ایران و چالشهای پیش رو"، ۱۳۹۱، دفتر حمایت و پشتیبانی آموزش عالی در دانشگاه بیرجند

۱۸-۲۰- دوره آموزشی کوتاه مدت " آشنایی با قوانین معدنی" ۱۳۹۱، سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان جنوبی

۱۸-۲۱- طرح آموزشی ضیافت اندیشه استادان با موضوع " علم و دین" و "آداب تعلیم و تربیت در اسلام"، ۱۳۹۱، مرکز هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها،

شورای استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاههای استان خراسان جنوبی

۱۸-۲۲- کارگاه آموزشی " زندگی هدفمند و تنوع در نوع نگاه"، ۱۳۹۱، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند

۱۸-۲۳- کارگاه آموزشی " آشنایی با مواد مخدر و نحوه شناسایی افراد معتاد جهت کمک اه دانشجویان در معرض آسیب"، ۱۳۹۱، دفتر نظارت و ارزیابی، دانشگاه بیرجند

- ۱۸-۲۴- کارگاه آموزشی " فضای مجازی و سایبری ۱"، ۱۳۹۲، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۲۵- کارگاه آموزشی " امام خمینی (ره) و انتخابات"، ۱۳۹۲، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۲۶- کارگاه آموزشی " فرهنگ سیاسی"، ۱۳۹۲، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۲۷- کارگاه آموزشی " روشها و شگردهای جاسوسی سرویسهای اطلاعاتی در ایران"، ۱۳۹۲، کمیته آموزش حراست کل استان، حراست کل استان خراسان جنوبی
- ۱۸-۲۸- کارگاه آموزشی " خانواده موفق"، ۱۳۹۲، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۲۹- کارگاه آموزشی " فضای مجازی و سایبری ۲"، ۱۳۹۲، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۰- کارگاه آموزشی " کالبد شکافی عشق"، ۱۳۹۲، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۱- کارگاه آموزشی " آموزش: کیفیت و چالشها"، ۱۳۹۳، مدیریت نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۲- کارگاه آموزشی " کارآفرینی دیجیتال"، ۱۳۹۳، گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۳- کارگاه آموزشی " کارآفرینی از دیدگاه کارآفرینان برتر"، ۱۳۹۳، گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۴- کارگاه آموزشی " اندیشه پیشرفت: بنیان پیشرفت جمهوری اسلامی"، ۱۳۹۳، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۵- کارگاه آموزشی " مهارتهای ارتباطی و حل تعارض در کلاس"، ۱۳۹۳، دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۶- دوره آموزشی " گویندگی و فن بیان مقدماتی"، ۱۳۹۲-۱۳۹۳، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان جنوبی، بیرجند
- ۱۸-۳۷- کارگاه دانش افزایی " معرفت شناسی اسلامی سطح ۲"، ۱۳۹۳، مرکز هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی و معاونت آموزشی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند
- ۱۸-۳۸- دوره آموزشی " گویندگی و فن بیان دوره میانی"، ۱۳۹۳، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان جنوبی، بیرجند

۱۸-۳۹- دوره آموزشی " سخنرانی در جهنم"، ۱۳۹۳، دفتر آموزش پژوهش استانداری استان خراسان جنوبی، بیرجند

۱۸-۴۰- کارگاه فرهنگی آموزشی " آشنایی با قوانین و مجازاتهای مربوط به رفتار پر خطر با رویکرد متقابل زوجین"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان خراسان جنوبی، دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۱- کارگاه فرهنگی آموزشی " آشنایی با تهدیدات فضای مجازی"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان خراسان جنوبی، دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۲- کارگاه فرهنگی آموزشی " پیامدهای فضای مجازی"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند. دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۳- کارگاه فرهنگی آموزشی " بازتاب فرهنگ ایران در ادبیات ملل"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند. دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۴- کارگاه فرهنگی آموزشی " تدریس و ارزشیابی پیشرفت تحصیلی"، مدیریت نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند. دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۵- کارگاه فرهنگی آموزشی " طب سنتی"، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه بیرجند. دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۶- کارگاه دانش افزایی " ضیافت اندیشه با موضوع اقتصاد مقاومتی"، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند. دانشگاه بیرجند

۱۸-۴۷- کارگاه فرهنگی آموزشی " اخلاق پژوهشی"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند. دانشگاه بیرجند

۱۹- شرکت و برگزاری کرسیهای آزاد اندیشی و نظریه پردازی و نشستهای علمی

۱۹-۱- کرسی آزاد اندیشی با موضوع " بحران آب" به مدت ۳ ساعت، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند

۱۹-۲- کرسی آزاد اندیشی با موضوع " شهر تاب آور، رویکردی راهبردی برای مدیریت مخاطرات محیطی"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند

۱۹-۳- کرسی آزاد اندیشی با موضوع " کاربردی بودن آموزشهای دانشگاهی و نقش دانشگاه در کارآفرینی"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند

۱۹-۴- نشست علمی با موضوع " ابعاد اجتماعی و فرهنگی آموزش عالی"، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، دانشگاه بیرجند

۲۰- زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

- ۱-۲۰- اکتشافات معدنی و بررسیهای ژئوفیزیکی
- ۲-۲۰- مطالعات لرزه‌خیزی و تحلیل خطر لرزه‌ای
- ۳-۲۰- مطالعات آب
- ۴-۲۰- دور سنجی و GIS
- ۵-۲۰- مدیریت پروژه‌های اکتشافی و مطالعات زمین‌شناسی