ارزیابی میزان تطابق کیفی و کمی دادههای ژئوفیزیکی با عیارسنجی کانسار مس درەزرشک بزد بەمنظور پیشنهاد موقعیت بهینه گمانههای اکتشافی جدید

رضا احمدی^{*}، زهرا بهارلویی؛ دانشگاه صنعتی اراک، دانشکدهٔ مهندسی علومزمین، گروه مهندسی معدن تاریخ: دریافت ۹۸/۰۸/۲۲ پذیرش ۹۸/۱۱/۲۱

چکیدہ

در کانسار مس درهٔ زرشک یزد دادههای ژئوفیزیکی مغناطیس سنجی، مقاومت ویژه و قطبش القایی برداشت شده و تعداد ۲۵ حلقه گمانه اکتشافی در سطح محدوده حفاری شده است. در پژوهش حاضر مدل سازی وارون و پردازش دادههای ژئوفیزیکی و میزان انطباق کیفی و کمی آنها با دادههای عیارسنجی گمانهها انجام شده است. برای این منظور ابتدا نقشه شدت میدان مغناطیسی کل بعد از اعمال فیلترها و پردازشهای لازم ترسیم شد و گسترش سطحی و عمقی بی هنجاری ها روی آن مشخص شد. ترسیم پروفیل بی هنجاری ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر چهار پروفیل ژئوالکتریکی نشان می دهد که اغلب محدودههای بی هنجاری ایستگاههای برداشت مغناطیسی زیاد و مقاومت ویژه کم نیز هستند که بر تطابق کیفی دادههای مغناطیسی و ژئوالکتریک با یک دیگر و در نتیجه افزایش احتمال کانی سازی در منطقه دلالت دارد. سپس بر اساس تفسیر کیفی مقاطع ژئوالکتریک، موقعیت بهینه حفاری روی هر پروفیل پیشنهاد شد. ترسیم مقطع ماده معدنی منظبق بر پروفیلهای ژئوالکتریک، موقعیت بهینه حفاری روی هر پروفیل پیشنهاد شد. ترسیم مقطع ماده معدنی منظبق بر پروفیل های ژئوالکتریک با استفاده از دادههای عیارسنجی گمانه ها نشان داد که حفاری برخی گمانه ها مبتنی بر نتایج عملیات ژئوفیزیکی نیست و بدون برداشت ژئوالکتریک با دادههای عیارسنجی گمانه ها تعلی منظری بر نتایج عملیات ژئوفیزیکی نتایج عملیات مهم بستگی خطی بین داده های ژئوفیزیکی وارونسازی شده با دادههای عیارسنجی گمانه ها در یک محدودهٔ مشخص و یکسان، بعد از یک شبکهبندی معین و برابر و درون یابی مقادیر آنها، به طورکلی انطباق کمی نسبتاً خوبی (بین ۲۰ تا ۲۰۷۰) نشان داد.

واژههای کلیدی: کانسار مس درهزرشک یزد، دادههای ژئوفیزیکی، مدلسازی وارون هموار، دادههای عیارسنجی، تطابق کیفی و کمی

^{*}نویسنده مسئول rezahmadi@gmail.com

مقدمه

کانسارهای فلزی بهویژه کانسارهای مس دارای پیچیدگیهای زایشی و ساختاری زیادی هستند. اغلب کانسارهای مس از نوع پراکنده یا افشان، رگچهای و پرکننده فضاهای خالی بوده و در نتیجه دارای گسترش زیاد و عیار کم هستند. اکتشاف مستقیم این کانسارها از طریق حفر گمانههای اکتشافی، عملیاتی پرهزینه و زمانبر است و بههمین دلیل تعیین موقعیت نقاط بهینه حفاری اهمیت بهسزایی دارد. بهمنظور صرفهجویی در زمان و هزینه معمولاً در مراحل اکتشاف مقدماتی و نیمهتفضیلی براساس نتایج حاصل از پردازش و تفسیر دادههای اکتشافات غیرمستقیم ژئوفیزیکی، گمانههای اکتشافی روی بیهنجاریهای ژئوفیزیکی بهعنوان مناسبترین نقاط حفاری، پیشنهاد و پیادهسازی میشوند.

در بسیاری از روش های اکتشاف از جمله روش های اکتشاف ژئوفیزیکی، داده های خام برداشت شده به طور مستقیم قابل استفاده نیست، بلکه نیازمند انجام یک سری مراحل پردازشی و مدل سازی است. زیرا داده های خام و شبه مقاطع ژئوفیزیکی به عنوان معیار تصمیم گیری اولیه بوده و اطلاعات جامع، کامل و معتبری درباره عمق دفن واقعی، اندازه و ابعاد و خصوصیات فیزیکی توده های زیر سطحی در اختیار قرار نمی دهند؛ بنابراین مدل سازی داده های ژئوفیزیکی اجتناب ناپذیر است [۱]. هم چنین در تمام مراحل عملیات اکتشاف از مرحله پی جویی و شناسایی مقدماتی گرفته تا اکتشافات تفصیلی و حتی اکتشاف و استخراج، می توان از مدل سازی داده ها استفاده کرد. بدیهی است هرچه داده های به دست مدل سازی کانسار مس پورفیری درهٔ زرشک واقع در محدودهٔ شهر تفت در استان یزد انجام شده است. برای این منظور ابتدا مدل سازی وارون هموار داده های ژئوفیزیکی، انجام گرفته، سپس نقشه ها و مقاطع ژئوفیزیکی مورد نیاز به ویژه مقاطع عامل فلزی^ا، ترسیم شده و در نهایت با استفاده از تطابق کیفی و کمی داده های ژئوفیزیکی و عیار سنجام گرفته، موجود، موقعیت بهینه نقاط حفاری جدید، پیشنهاد شده است.

در ارتباط با اعتبارسنجی نتایج عملیات اکتشاف ژئوفیزیکی با استفاده از دادههای عیارسنجی عملیات حفاری از طریق مدلسازیهای ژئوفیزیکی و پژوهشهای ژئوفیریکی انجام شده در کانسار مس دره زرشک طی سالهای اخیر تحقیقات معدودی انجام شده که در

^{1.} Metal Factor

ادامه به آنها اشاره می شود. احمدی (۱۳۸۰) میزان انطباق دادههای ژئوفیزیکی قطبش القایی ^۱ (IP) و مقاومت ویژه^۲ (Rs) با دادههای عیارسنجی کانسار سرب و روی تپهسرخ از مجتمع معادن ایرانکوه را بررسی کرد. نتایج نشان داد که کارآیی روش یا روشهای اکتشاف ژئوفیزیکی بعد از انتخاب روش ژئوفیزیکی مناسب، به استفاده از مدلسازی وارون درست دادههای ژئوفیزیکی و تعبیر و تفسیر درست نتایج حاصل از آنها بستگی دارد [٤]. احمدی و همکاران (۱۳۸٦) میزان انطباق شبهمقاطع ژئوفیزیکی با مقاطع ماده معدنی را برای کانسار ژئوفیزیکی بهکار رفته در منطقه، کارآیی نسبتاً کمی دارد که دلیل اصلی آن، پیچیدگی خود مس علیآباد یزد بررسی کردند. به طورکلی نتایج نشان می دهد که روشهای اکتشاف کانسار و زیاد بودن سطح نوفه در منطقه است [٥]. مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۰) به منظور و مقاومت ویژه استفاده کردند. آنها مقاطع حاصل از پروفیلها را در نرمافزارهای Res2diny و مقاومت ویژه استفاده کردند. آنها مقاطع حاصل از پروفیلها را در نرمافزارهای Res2diny و مقاومت ویژه استفاده کردند. آنها مقاطع حاصل از پروفیلها را در نرمافزارهای Res2diny و مقاومت ویژه استفاده کردند. آنها مقاطع حاصل از پروفیلها را در نرمافزارهای Res2diny و مقاومت ویژه در آریا.

قاسمی و همکاران (۱۳۹۱) برای جداسازی زونهای پرعیار از کم عیار در کانسار مس درهٔ زرشک یزد به کمک داده های ژئوفیزیکی و زمین شناسی از سه روش کلاس بندی نظارتی ماشین بردار پشتیبان^۳ (SVM)، تجزیهٔ تمایز خطی³ (LDA) و تجزیهٔ تمایز غیرخطی⁶ (QDA) استفاده کردند. در این مورد روش SVM با صحت ۸۲ درصد در مقایسه با روش LDA با صحت ۷۰/۳ درصد و ADQ با صحت ۵۳/۵ درصد موفق تر عمل کرده است [۷]. بری و همکاران (۲۰۱۲) از روش های قطبش القایی و مقاومت ویژه برای اکتشاف و تعیین نحوهٔ توزیع و گسترش زیرسطحی آهن در پاگه^۲ مالزی استفاده کردند. تصویربرداری (مدل) و روش تجزیه و تحلیل آماری استفاده شده، اعتبار و قابلیت اعتماد نتایج بررسیهای ژئوفیزیکی را افزایش داد [۸]. شمس الدینینژاد و همکاران (۱۳۹۲) در منطقهٔ قلعه گنج در جنوب استان کرمان، بررسیهای ژئوفیزیکی را به دو روش قطبش القایی و مقاومت ویژه بهمنظور تعیین محدودههای بی هنجار، بررسی عمق و ضخامت پیکرههای معدنی موجود و در نهایت تعیین موقعیت نقاط بهینه حفاری، انجام دادند. پس از تفسیر نهایی محدودههای

1. Induced Polarization

DOI: 10.52547/jeg.15.1.1

^{2.} Resistivity

^{3.} Support Vector Machine

Linear Discriminant Analysis
Quadratic Discriminant Analysis

^{5.} Quadratic Discriminant P

بي هنجار، وضعيت كانسار مشخص شده، سرانجام نقاط مناسب براي حفاري پيشنهاد شده است [۹]. یاسمی و همکاران (۱۳۹۳) در کانسار مس چودرچای در شرق زنجان (زیریهنه طارم در البرز غربی) از روش های قطبش القایی و مقاومت ویژه بهمنظور تعیین بی هنجاری های ژئوالکتریکی، عمق کانی زایی و نحوهٔ گسترش آن استفاده کردند. نیمر خهای مقاومت ویژه الکتریکی و قطبش القایی با استفاده از نرمافزارهای Res2dinv و Res3dinv تهیه شده که برای تعیین عمق، گسترش و شکل کانیزایی مس موجود در منطقه استفاده شده است [۱۰]. على لو و همكاران (۲۰۱٤) از تركيب روش هاي ژئوفيزيكي مختلف شامل قطبش القایی، مقاومت ویژه و مغناطیس سنجی برای بررسی رسوبات چندفلزی منطقه حلب زنجان استفاده کردند. نتایج نشان داده که بین دادههای ژئوالکتریک و مغناطیس سنجی در این مورد انطباق زیادی وجود دارد ولی در مجموع روشهای ژئوفیزیکی برای اکتشاف کانسارهای چندفلزی، درجهٔ اطمینان اندکی دارند [۱۱]. آریفین و همکاران (۲۰۱۹) برای شناسایی يتانسيل های کانی سازی طلا در Felda Chiku3, Gua Musang, Kelantan، ساحل شرقی مالزی روش های مقاومت ویژه الکتریکی و قطبش القایی را تا حداکثر عمق ۱۵۰ متر با طول یروفیلی ٤٠٠ متر برداشت کردند. در مدل قطعه برشی سهبعدی مقاومت ویژه و باریذیری، مقادیر مقاومت ویژه کم و باریذیری بالا بهخوبی با یکدیگر همخوانی دارند که بهویژه در اعماق ۲۵ و ۵۰ متری قابل مشاهده است. در نهایت براساس مدلهای مقاومت ویژه و باریذیری، چهل موقعیت حفاری پیشنهاد شده است. براساس بررسی های انجام شده، بهطورکلی تاکنون بررسی جامعی دربارهٔ تطابق دادههای ژئوفیزیکی با دادههای عیارسنجی عملیات حفاری بهویژه از نوع کمی در پژوهشهای داخل و خارج از کشور بهجز پژوهش حاضر انجام نشده است [17].

موقعیت جغرافیایی و زمینشناسی محدودهٔ بررسی شده

کانسار مس دره زرشک در جنوب مرکزی ایران و در فاصلهٔ ۲۵ کیلومتری جنوب غرب شهرستان یزد، ٤۵ کیلومتری جنوب غرب شهرستان تفت، در مسیر جاده یزد- شیراز و غرب روستای درهٔ زرشک، در نیمهٔجنوبی ورقه زمینشناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ خضرآباد [۱۳]، جنوب غربی برگه توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰۰ درهٔ زرشک و بین طول جغرافیایی ۷۲۸۸۰۰ تا ۷۷۰۵۰۰ شرقی و عرض جغرافیایی ۳٤۹٤۳۰۰ تا ۳٤٩٦۲۰۰ شمالی قرار دارد.

منطقهٔ دره زرشک دارای سیمای تپهماهور و قلههای متعدد است ولی گاهی تودههای نفوذی جای گرفته درون سنگها، موجب تشکیل ریختشناسی خشن و ناهموار میشود. کانسار مس درهٔ زرشک روی زون تکتونیکی سنندج-سیرجان قرار گرفته و بیشترین سنگهای رخنمون دار منطقه، مربوط به دوران دوم زمین شناسی است. در شکل ۱ نقشهٔ زمین شناسی محدودهٔ بررسی شده (همراه با نمایش موقعیت پروفیل های برداشت ژئوالکتریک) نشان داده شده است. مطابق این شکل سنگهای موجود در محدودهٔ کانسار بیش تر شامل دیوریت، گرانودیوریت، گروناتیت، سنگهای اسکارنی، آهک کرتاسه زیرین و شیل و ماسه سنگ سازند سنگستان هستند. عامل اصلی کانی زایی در کانسار، تودههای نفوذی دیوریت-گرانودیوریت یورفیری است که در امتداد چند شکستگی بزرگ، نفوذ کرده و زونهای دگرسانی پروپیلیتیک، سریسیتیک و آرژیلیک را بهوجود آورده است. کانی سازی به سه روش آغشتگی در سنگهای آهکی سیلیسی شده، پرشدگی بین شکستگیها در سنگهای آذرین نفوذی و در بخش های عمیقتر بهروش آغشتگی در شیل و ماسهسنگهای سازند سنگستان و تبدیل آنها به کوارتزیت، انجام شده است. کانسار مس درهزرشک روی کمربند آمیزه رنگین تکتونیکی و فعال ایران مرکزی یعنی زون ارومیه- دختر (که با راستای شمال غرب- جنوب شرق ناآرام ترین و فعالترین زون ساختمانی ایران مرکزی بوده و فازهای مختلف دگرگونی و ماگماتیزم را پشت سر گذاشته است) واقع شده و دارای کانی های مختلف فلزی است. کانی های همزاد در این کانسار شامل پیریت، کالکوپیریت، مگنتیت، بورنیت، مالاکیت، آزوریت و کالکوسیت است [۱٤].

مواد و روشها

د فعالیت های اکتشافی انجام شده در منطقه

شرکت مهندسی کانی فرآوران در سال ۱۳۷۹، پژوهش های اکتشاف مس روی این کانسار را انجام داده و گزارشی تحت عنوان گزارش جامع اکتشاف کانسار مس درهٔ زرشک، ارائه کرده است [10]. در آبان ماه سال ۱۳۸۲ پژوهش های ژئوفیزیک زمینی در منطقه درهٔ زرشک بهوسعت تقریبی ۱/۲ کیلومتر مربع، بهوسیلهٔ امور اکتشافات شرکت ملی صنایع مس ایران با دو روش ژئوفیزیکی قطبش القایی (IP) و مقاومت ویژه ظاهری (Rs) با آرایه مستطیلی با فاصلهٔ بین خطوط پروفیلی ۱۰۰ متر و فاصله بین ایستگاهی ۲۰ متر انجام شد. بررسی های سطحی IP با دو طول خط جریان ۱۰۰۰ متر و ناصله بین ایستگاهی ۲۰ متر انجام شد. بررسی های سطحی IP با دو بی هنجاری IP (با مقدار بارپذیری بیش از ۷/۲۰ که در نقشه هم شدت بارپذیری، محدوده بی هنجاری IP (با مقدار بارپذیری بیش از ۷/۲۰ که دارای راستای شمال – جنوبی بوده است و به سمت شمال، بر شدت آن افزوده می شود (به مقدار ۷/۷۲ می رسد) که وسعت این محدوده تقریباً ۲۰۰ هزار مترمربع است. علاوه براین به منظور شناسایی سطحی محدوده، تعداد ۱۲۱۵ ایستگاه برداشت مغناطیسی، کل محدودهٔ بررسی شده را پوشش داده است [۱٦]. همچنین تعداد ۲۵ حلقه گمانه اکتشافی (۲۵ حلقه گمانه قائم و یک حلقه گمانه مایل)، با متراژ حفاری در مجموع ٤٠٥٥/٢ متر به طور پراکنده در سطح محدوده حفاری شده که تمام داده های برداشت ژئوفیزیکی و نتایج عیارسنجی (عیار مس و اکسید مس) مغزه های عمدتاً ۲ متری حاصل از حفاری دردسترس است.





شکل ۱. نقشهٔ زمین شناسی محدودهٔ بررسی شده (همراه با نمایش موقعیت پروفیل های برداشت ژئوالکتریک)، برشی از شیت زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ خضر آباد (برگرفته از [۱۳])

نشریهٔ زمینشناسی مهندسی، جلد پانزدهم، شمارهٔ ۱ بهار ۱٤۰۰

۲. برداشتهای ژئوفیزیکی محدودهٔ بررسی شده

در محدودهٔ کانسار مس دره زرشک یزد عملیات برداشت ژئوفیزیکی بهروشهای مغناطیس سنجی، مقاومت ویژه و قطبش القایی در دو مرحله انجام شده است. در مرحلهٔ اول ۱۹۱۵ ایستگاه معناطیس سنجی برای ثبت دادههای مغناطیسی به منظور بررسی و شناسایی زون پتاسیک و دیگر زونهای دگرسان شده برداشت شد. در مرحلهٔ بعدی به منظور بررسی بی هنجاریها در اعماق، نحوهٔ گسترش فضایی و تعیین ابعاد آنها، برداشتهای ژئوالکتریکی قطبش القایی و مقاومت ویژه ظاهری در راستای چهار پروفیل ژئوفیزیکی به نامهای 350N ما50N و 750N با روند تقریبی شمال غربی – جنوب شرقی انجام شده است (هر پروفیل براساس فاصله آن از نقطه مبنا، نامگذاری شده و مجموع طول کلی پروفیل ها، حدوداً ۲۵۰۰ متر است) که در این مرحله در کل دوقطبی با فاصله الکترودی ۲۰ متر و طول گام ۲۰ متر است.

در شکل ۲ نقشهٔ موقعیت نقاط برداشت مغناطیسسنجی، پروفیل های برداشت ژئوالکتریک و نیز موقعیت پراکندگی مکانی گمانه های اکتشافی روی نقشهٔ توپوگرافی منطقهٔ بررسی شده، نشان داده شده است. در این شکل نقاط برداشت ژئوالکتریک در پروفیل ها با علامت ضربدر قرمز رنگ مشخص شدهاند.

۳. مبانی مدلسازی وارون دادههای ژئوفیزیکی

امروزه مهمترین روش برای تعیین رابطهٔ دقیق بین دادههای ثبتشده و خواص فیزیکی زیرسطحی، استفاده از تئوری وارونسازی است. بهطور خلاصه تلاش برای دستیابی به اطلاعات جامعی از پارامترهای یک مدل با استفاده از یک سری دادههای کامل و دقیق، وارونسازی نامیده میشود [۱۷]، [۱۸]. از آنجاکه دادههای صحرایی اغلب ناقص، شامل پارازیت و باندهای طیفی محدود است، بنابراین تعداد نامحدودی مدل وجود دارند که میتوانند دادهها را بهطور یکسان بازسازی کنند (عدم یکتایی پاسخ). پس از طریق مدلسازی بهویژه مدلسازی وارون، باید مدلی را جستجو کرد که مشاهدات را کاملاً تشریح کند و شرایط و محدودیتهای وارده از طریق فیزیک مسئله را جواب گو باشد.

در حال حاضر به کارگیری روش های مختلف مدل سازی وارون در تسهیل و تعبیر و تفسیر دادههای ژئوفیزیکی، امری متداول است. انواع روش های متداول مدل سازی وارون شامل مدل سازی وارون هموار محدود و مدل سازی وارون پارامتری محدود (اکیداً محدود) است. نظریه وارونسازی در صورتی که ساختارهای زمینشناسی دارای لایهبندی نباشد و ساختمان آنها دوبعدی یا سهبعدی باشد، از سایر روشها کارسازتر است. همچنین با کاربرد این روش میتوان بیهنجاریهای واقعی را از بیهنجاریهای کاذب (که معمولاً تعداد آنها زیاد نیز است) تمیز داد.



شکل ۲. نقشهٔ موقعیت نقاط برداشت مغناطیسسنجی، پروفیل های برداشت ژئوالکتریک و گمانههای اکتشافی روی نقشه توپوگرافی

همهٔ روشهای وارونسازی در اصل تلاش میکنند مدلی را برای توده زیرسطحی ترسیم کنند که با دادههای اندازه گیری شده مطابقت داشته باشد. به عبارت دیگر روش سعی میکند اختلاف بین مقادیر داده اندازه گیری شده و محاسباتی را تا حد ممکن کم کند. از جمله برنامههای مناسب برای مدلسازی وارون دادههای مغناطیسی، نرمافزار Casis montaj و برای دادههای ژئوالکتریک، نرمافزار Res2dinv است [۱۹]، [۲۰]. در روش سلول- پایه که به وسیلهٔ برنامه Res2dinv استفاده می شود، پارامترهای مدل، مقادیر مقاومت ویژه یا بارپذیری مدل هستند؛ در حالی که دادهها، مقادیر مقاومت ویژه ظاهری یا بارپذیری ظاهری اندازه گیری شده است.

نشریهٔ زمینشناسی مهندسی، جلد پانزدهم، شمارهٔ ۱ بهار ۱٤۰۰

٤. پژوهش های مغناطیس سنجی در محدودهٔ بررسی شده

معمولاً در بخشهای عمقی زون دگرسانی پتاسیک، رگه و رگچههایی از کانی مگنتیت همراه با دیگر کانیهای سولفیدی آهن همانند پیریت و کالکوپیریت وجود دارند. بنابراین هدف از انجام برداشتهای مغناطیسی در اکتشاف کانسارهای مس پورفیری و بویژه کانسار مس پورفیری دره زرشک یزد در پژوهش حاضر، آشکارسازی و تعیین محدودهٔ زون دگرسانی پتاسیک و دیگر زونهای دگرسان شده است که در ارتباط با زون کانه زایی است. در محدودهٔ بررسی شده برداشت دادههای مغناطیسی با فواصل پروفیلی ٤٠ متر و فواصل ایستگاهی ٢٠ متر در ۱٦١٥ ایستگاه، انجام شده و عملیات پردازش و اعمال فیلترهای مختلف بهمنظور تهیه نقشههای نهایی، به وسیلهٔ نرمافزار Dasis montaj انجام شده است. در این منطقه میزان تغییرات مغناطیسی اندازه گیری شده در ایستگاه مبنا، بسیار کم و درنتیجه میزان تصحیح، بسیار ناچیز بود؛ بنابراین از اعمال تصحیحات روزانه صرفنظر شد.

در شکل ۳ نقشه تغییرات شدت میدان مغناطیسی کل منطقه با استفاده از دادههای خام، ترسیم شده است. در این محدوده کمترین مقدار شدت میدان مغناطیسی ۲۹۱۶ گاما و بیشترین مقدار آن، ۲۹۸۰ گاما اندازه گیری شده و در نتیجه دامنه تغییرات، ۲۹۶ گاما است. در این نقشه چند محدوده با شدت مغناطیسی نسبتاً زیاد به صورت محدودههای مجزا دیده می شود که در نیمهٔ جنوبی شدت بی هنجاری مغناطیسی و پیوستگی، بیشتر است. این تغییرات مغناطیسی ممکن است ناشی از تغییرات در توپو گرافی یا لیتولوژی منطقه باشد. به طورکلی در منطقه سه زون قابل مشاهده است: زون با کمترین شدت میدان مغناطیسی که نشان از فقدان تودهٔ کانساری در منطقه یا عمق بسیار زیاد آن در سنگ بستر رسوبی دارد. حضور سنگهای آذرین اسیدی تا حدواسط باشد. زون با بیش ترین شدت میدان مغناطیسی که مغناطیسی زون دارای شدت میدان مغناطیسی متوسط که می تواند در ارتباط با کانی سازی در منطقه و در مخطور سنگهای آذرین اسیدی تا حدواسط باشد. زون با بیش ترین شدت میدان مغناطیسی که احتمالاً در ارتباط با حضور سنگهای آذرین نفوذی و یا وجود تودههای با شدت مغناطیس پذیری زیاد است و آن نیز می تواند در ارتباط با کانی سازی دار مغناطیسی

برای پردازش و تفسیر نقشههای بیهنجاری مغناطیسی می توان از روشهای گوناگونی استفاده کرد که تقریباً بیش تر آنها براساس سعی و خطا هستند. شکل ٤ نقشه برگردان به قطب مغناطیسی دادههای منطقه بررسی شده را نشان می دهد. فیلتر برگردان به قطب برای تطبیق بیهنجاریها اعمال شده است. این فیلتر بیهنجاریهای مغناطیسی را به محل خود منتقل کرده و میتوان آن را با نقشههای زمینشناسی تهیه شده، بهتر تطبیق داد.

در تغییرپذیری های مغناطیسی به منظور تشخیص بی هنجاری های ناحیه ای از روش گسترش به سمت بالا (ادامهٔ فراسو) به کرات استفاده می شود [۲۱]. این روش نوفهٔ مربوط به ویژگی های سطحی را کاهش می دهد [۲۲]؛ مؤلفه های فرکانس بالا (بی هنجاری های با طول موج کوتاه) را حذف و در مقابل مؤلفه های با فرکانس پایین (بی هنجاری های با طول موج بلند) را تقویت می کند. بدین ترتیب اثر ساختارهای عمیق را بر جسته می کند [۲۳]، [۲۲]، نقشه های گسترش به سمت بالا تا ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۵۰، ۵۰، ۲۰، ۷۰، ۸۰ و ۱۰۰ متر ترسیم شد که در شکل ۵ به صورت انتخابی نقشه های گسترش به سمت بالا تا ۲۰، ۵۰، ۵۰، ۲۰، ۷۰ بی هنجاری های متعدد در ارتفاع های مختلف، انتخاب شده است. معمولاً انتخاب ارتفاع فیلترهای گسترش به سمت بالا کی مختلف، انتخاب شده است. معمولاً انتخاب ارتفاع بی هنجاری های متعدد در ارتفاع های مختلف، انتخاب شده است. معمولاً انتخاب ارتفاع فیلترهای گسترش به سمت بالا کیفی است و با مقایسهٔ نتایج در ارتفاعات مختلف می توان به ارتفاع بهینهٔ تقریبی دست یافت [۲۵].

مطابق نقشههای مغناطیسی شکلهای ۳ تا ۵، مقدار خودپذیری مغناطیسی سنگها در بخش مرکزی نیمهٔ شرقی محدودهٔ بررسی شده (که دارای رنگ تیره است) کمی بالاست. با توجه به نقشهها، بیهنجاریهای اصلی بهطور عمده در بخش مرکزی نیمهٔ شرقی بهصورت پیوسته و در نیمه غربی محدوده بهصورت محدودههای مجزا در راستای شمال- جنوبی مشاهده میشوند. بیهنجاریهای نیمهٔ غربی گسترش و پراکندگی بیشتری دارند ولی شدت میدان مغناطیسی آنها نسبت به بیهنجاریهای نیمه شرقی کمتر است؛ این بیهنجاریها منطبق بر سنگهای آذرین نفوذی (دیوریت-گرانودیوریت پورفیری) هستند. محدودههای که شدت میدان آنها مقادیر متوسط دارد، بهویژه از بخش مرکزی به سمت جنوب، بهطور عمده بر زون دگرسانی آرژیلیک، سریسیتیک (فیلیک) و پتاسیک منطبق است.

بهترین انتخاب از بین نقشههای ادامه فراسوی تهیه شده برای نقشهٔ بیهنجاری ناحیهای، مربوط به ارتفاع ۲۰ متر است زیرا بعد از این ارتفاع تمامی نقشهها تقریباً روندی مشابه را دنبال میکنند و میتوان گفت که از این ارتفاع بهبعد اثر ساختارهای عمیق، برجستهتر و همهٔ نقشهها یکسان میشوند. بررسی نقشههای بیهنجاری بعد از اعمال فیلتر گسترش بهسمت بالا با ارتفاعهای مختلف نشان میدهد که بیهنجاریهای نیمهٔ غربی محدوده، سطحی بوده است ولی در نیمهٔ شرقی تا اعماق بیش از ۱۰۰ متر گسترش دارند.

یکی از اهداف پردازش دادههای مغناطیسی، تعیین حد و مرز محدوده دارای بیهنجاریهای مغناطیسی است. روشهای متعددی برای این منظور وجود دارد که از جمله آنها میتوان روش سیگنال تحلیلی را نام برد. بهترین ویژگی سیگنال تحلیلی آن است که بر روی توده و همچنین در لبههای توده، دارای برجستگی است. در این روش پهنای بیشترین برجستگی با عمق توده متناسب است. گفتنی است که کاربرد این روش برای عرضهای جغرافیایی کم، مفیدتر واقع میشود. با توجه به این که سیگنال تحلیلی در سه جهت مشتق گیری میکند، اثر بیهنجاریهای کوچکتر از بین میرود و پیکره تودهٔ اصلی بهتر نمایان میشود. بههمین منظور مطابق شکل ٦ برای بررسی بیهنجاریهای مغناطیسی در منطقه درهٔ زرشک از این روش استفاده شده است. در این شکل بهواسطهٔ پایه نظری عملکرد روش سیگنال تحلیلی بهدیری)، جزئیات بیشتری از منطقه نمایان شده و حد و مرز محدودههای بیهنجاری بهویژه در نیمهٔ شرقی محدوده بهصورت تیزتر، واضح تر و محدودتر مشاهده میشوند.

استفاده از روش مغناطیس سنجی در اکتشاف کانسارهای مس پورفیری، دارای محدودیت ها و عدم قطعیت هایی نیز است. این که هرگونه ماده مغناطیسی و اغلب سنگهای آذرین بازیک و اولترابازیک می توانند بی هنجاری های مغناطیسی بزرگی ایجاد کنند، فرآیند تفسیر داده ها در ارتباط با شناسایی زون های دگرسانی و به ویژه زون پتاسیک مرتبط با کانی سازی مس را قدری پیچیده و مبهم می سازد.

٥. مدلسازی وارون دادههای ژئوالکتریک منطقهٔ بررسی شده

در پژوهش حاضر مدل سازی وارون هموار تمام پروفیل های ژئوالکتریک برداشت شده در محدودهٔ کانسار مس درهٔ زرشک یزد، بهوسیلهٔ نرمافزار Res2dinv انجام شده است که در اینجا بهعنوان نمونه نتایج مدل سازی وارون داده های پروفیل 350N آورده شده است. مطابق شکل ۲ این پروفیل در مرکز محدوده، برای بررسی ادامه و گسترش زون بی هنجاری، با فواصل الکترودی ٤٠ متر و به طول ۸۰۰ متر، طراحی و برداشت شده است. شکل ۷ مقاطع مدل (الف) مقاومت ویژه و (ب) بارپذیری وارون سازی هموار شده را برای این پروفیل با تأثیر توپوگرافی نشان می دهد. با توجه به شکل (الف) مشاهده می شود که مقدار مقاومت ویژه در این پروفیل، به بیش از ۲۰۰۰ اهم متر می رسد. با بررسی مقطع بارپذیری در شکل (ب) دو بی هنجاری احتمالاً مرتبط با زون اصلی قابل مشاهده است.



شکل ۳. نقشهٔ تغییرات شدت میدان مغناطیسی کل منطقه بررسی شده (موقعیت نقاط برداشت با علامت × مشخص شدهاند).







شکل ۷. مقاطع الف) مقاومت ویژه و ب) بارپذیری دادههای پروفیل 350N بعد از مدلسازی وارون هموار

زون واقع در فاصلهٔ ۰ تا ۷۰ متری از ابتدای طول پروفیل و زون واقع در فاصلهٔ ٤٠٠ تا ۲۹ متری طول پروفیل که شدت بارپذیری زیادی دارد و احتمالاً کانیسازی این دو بخش در واحد دیوریت و گرانودیوریت انجام شده است. بقیه زونهای با بارپذیری بالا در اعماق

بهصورت محدودههای کوچک (که دارای مقاومت ویژه بالایی نیز هستند) احتمالاً بهصورت اسکارنی هستند. بهطورکلی در برداشتهای ژئوالکتریک کاهش زیاد مقاومت ویژه می تواند ناشی از حضور محدودههای دگرسانی، لایهها، عدسیها و پاکتهای رسی دانهریز مرطوب، سفرههای آب زیرزمینی و نیز تودههای کانساری سولفیدی فلزی هادی (همانند پیریت، کالکوپیریت، سولفیدهای مس و غیره) باشد. همچنین افزایش بارپذیری می تواند ناشی از حضور تودههای فلزیهادی و یا لایهها و تودههای رسی مرطوب باشد. بنابراین با توجه با تأثیر عوامل مختلف روی پارامترهای مقاومت ویژه و بارپذیری، در تفسیر دادهها و نتایج روشهای ژئوالکتریک ابهامات و عدم قطعیتهایی پیش می آید.

در اکتشاف کانسارهای فلزی، قطبش فلزی اهمیت زیادی دارد. معمولاً بههنگام اندازهگیری نمی توان اثر قطبش غشایی را از فلزی تشخیص داد؛ درنتیجه قطبش غشایی در اندازهگیریهای قطبش القایی برای اکتشاف کانسارهای فلزیهادی، نوفه محسوب می شود. برای رفع این مشکل در شناسایی محدودههای مرتبط با ماده معدنی در شبهمقاطع، از عامل فلزی استفاده می شود که در واقع ترکیبی از شبهمقاطع بارپذیری و مقاومت ویژه ظاهری است. عامل فلزی در واقع یک پارامتر کیفی است که تاحدودی قطبش فلزی را از قطبش غیرفلزی جدا می کند و به عبارت دیگر منشأ کانی سازی فلزی را از غیرفلزی جدا می سازد، مثلاً کانی سازی سولفوری را از گرافیت و شیل مجزا می کند. عامل فلزی که با علامت اختصاری MF نشان داده می شود، برای قطبش القایی در حوزه زمان با استفاده از رابطهٔ (۱) محاسبه می شود [۲۲]:

$$MF = \frac{M \times 2000}{\rho} \tag{1}$$

که در این رابطه M مقدار بارپذیری در حوزهٔ زمان و p مقدار مقاومتویژه ظاهری است. در جدول ۱ مقادیر عامل فلزی متداول برای برخی از انواع سنگهای کانیسازیشده و کانیسازی نشده آورده شده است. با توجه به دادههای این جدول مشاهده می شود که مقدار عامل فلزی برای سولفیدهای نوع افشان (پراکنده) بین ۱۰ تا ۱۰۰۰ موهو بر متر است.

شکل ۸ مقطع عامل فلزی منطبق بر پروفیل 350N را پس از مدلسازی وارون هموار دادهها نشان میدهد. چنانکه مشاهده میشود مقدار عامل فلزی در چند محدوده مجزا نسبتاً زیاد است که در دو محدوده شاخصتر است: یکی در بین ایستگاه ۲۰ تا ۸۰ در عمق تقریبی ۱۰۰ متر و دیگری در بین ایستگاه ٤٢٠ تا ٤٨٠ در عمق تقریبی ٦٠ متری. بنابراین حفر یک گمانه قائم تا عمق ۱۲۰ متر در موقعیت ایستگاه ٤٠ و حفر یک گمانه قائم تا عمق ۱۰۰ متر در ایستگاه ٤٦٠ مناسبترین موقعیت پیشنهادی حفاری هستند.

نوع سنگ و کانیسازی	عامل فلزى
گرانیتهای کانیسازی نشده	<1
سنگهای بازیک کانیسازی نشده	1-1 •
سولفیدهای ریز افشان	11
سولفیدهای افشان	1
سولفیدهای با شکافهای پرشده	11
سولفیدهای تودهای	>\

جدول ۱. مقادیر عامل فلزی متداول (اندازه گیری شده در فرکانس ۱۰ هرتز)[۲۷]

عدم امکان جداسازی کامل قطبش غشایی از قطبش الکترودی در پیجویی و اکتشاف کانسارهای فلزی نظیر مس پورفیری با روش قطبش القایی، موجب منحصر بفرد نشدن تفسیر و عدم قطعیت در تفسیر دادهها و نتایج روش ژئوفیزیکی قطبش القایی است.



شکل ۸ مقطع عامل فلزی دادههای پروفیل 350N بعد از مدلسازی وارون هموار

۲. بررسی میزان انطباق دادههای مغناطیسی با دادههای ژئوالکتریک

به منظور بررسی دقیق تر و تفسیر بهتر داده های ژئوفیزیکی برداشت شده در منطقه و بررسی میزان انطباق داده های مغناطیسی با داده های ژئوالکتریک، تمام پروفیل های برداشت مغناطیسی منطبق بر پروفیل های برداشت ژئوالکتریک، ترسیم شده و تجزیه و تحلیل شده است. از آن جاکه مطابق شکل ۲ طول پروفیل های برداشت ژئوالکتریک با طول پروفیل های مغناطیسی منطبق بر آنها دقیقاً برابر نیستند (به ویژه در مورد پروفیل های ژئوالکتریک مختلف 500N و 1150N، بنابراین به منظور مقایسه داده های برداشت روش های ژئوفیزیکی مختلف

منطبق بر هر پروفیل، طول مشترک پروفیل تحلیل میشود. هدف از این کار، تحلیل بهتر دادههای مغناطیسی با استفاده از واحدهای لیتولوژی نقشهٔ زمینشناسی براساس وابستگی شدید نتایج مغناطیسسنجی به نوع لیتولوژی از سطح زمین تا اعماق است.

در شکل ۹ (الف) نقشهٔ شدت میدان مغناطیسی کل همراه با موقعیت ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر پروفیل ژئوالکتریکی 350N و در شکل (ب) پروفیل بی هنجاری شدت میدان مغناطیسی ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر پروفیل ژئوالکتریک 350N ترسیم شده است. موقعیت این پروفیل روی نقشهٔ زمین شناسی شکل ۱ نشان می دهد که این محدوده بر واحدهای لیتولوژی از جنس ماسه سنگ، گرانو دیوریت و گرانو دیوریت پورفیری قرار دارد. با توجه به شکل ۹ مشاهده می شود که در دو بخش ابتدایی و انتهای طول این پروفیل، شدت میدان مغناطیسی این پروفیل با مقاطع ژئوالکتریکی II و انتهای طول این سی هنجاری مغناطیسی این پروفیل با مقاطع ژئوالکتریکی II و Sa منطبق بر این پروفیل (شکل ۷) نشان می دهد که دو محدوده بی هنجاری مغناطیسی، دارای قطبش القایی بالا و مقاومت الکتریکی ویژه زیاد هستند که این موضوع دلیل بر تطابق دادههای مغناطیسی و ژئوالکتریک با یکدیگر و نیز مرتبط بودن آنها با کانی سازی است. البته مقاومت ویژه بالا در این محدوده، احتمالاً ناشی از مقاومت ویژه زیاد سنگ میزبان کانی سازی است.

در شکل ۱۰ نیز مقاطع مقاومت ویژه و بارپذیری (سمت چپ بهترتیب از بالا به پایین)، نقشهٔ شدت میدان مغناطیسی کل همراه با موقعیت ایستگاههای برداشت مغناطیسی و پروفیل بی هنجاری دادههای ایستگاههای برداشت مغناطیسی (سمت راست بهترتیب از بالا به پایین) منطبق بر پروفیل های ژئوالکتریک 500N و 750N تشان داده شده است. موقعیت پروفیل 500N روی نقشهٔ زمین شناسی شکل ۱ نشان می دهد که این محدوده روی ماسه سنگهای جوان و قدیمی، آبرفتها و تودههای سنگریزه قرار دارد. در شکل ۱۰ در ابتدای این پروفیل شدت مغناطیسی پایین است که در ادامه، این شدت بهتدریج افزایش می یابد و در انتهای پروفیل نیز بی هنجاری چشم گیری به صورت یک محدودهٔ مجزا با شدت مغناطیسی بالا مشاهده می شود. مقایسه بی هنجاری مغناطیسی این پروفیل با مقاطع ژئوالکتریکی IP و طول پروفیل، کاهش می یابد و شدت بارپذیری، عکس آن است. بی هنجاری مغناطیسی سمت راست این پروفیل می تواند در ارتباط با کانهزایی در منطقه باشد زیرا لیتولوژی غالب سطح زمین در طول این پروفیل بیشتر از جنس سنگرهای رسوبی و رسوبات است.

موقعیت پروفیل 750N روی نقشهٔ زمینشناسی شکل ۱ نشان میدهد که این محدوده بر روی سنگهای رسوبی از جنس آهک خاکستری رنگ و ماسه سنگ قرار دارد. در شکل ۱۰ یک بی هنجاری به صورت محدوده ای مجزا با شدت مغناطیسی نسبتاً بالا در انتهای پروفیل مشاهده می شود که قبل از این بی هنجاری، شدت میدان مغناطیسی به صورت یکنواخت است و پس از آن در ادامه، این شدت افت زیادی داشته است. مقایسه بی هنجاری مغناطیسی این پروفیل با مقاطع ژئوالکتریکی IP و Rs نشان می دهد که این بی هنجاری (به صورت دوقطبی در انتهای طول پروفیل)، متناظر با میزان مقاومت ویژه اندک و شدت بارپذیری زیاد است و می تواند در ارتباط مستقیم با کانه زایی در داخل سنگهای رسوبی همانند آهک و ماسه سنگ باشد.

موقعیت پروفیل 1150N روی نقشهٔ زمین شناسی شکل ۱ نشان می دهد که این محدوده بر سنگهای رسوبی ماسه سنگی و رسوبات رسی (زون آرژیلیک) قرار دارد. در شکل ۱۰ یک بی هنجاری به صورت محدوده ای مجزا با شدت مغناطیسی نسبتاً زیاد در انتهای طول پروفیل مشاهده می شود که قبل و بعد از این بی هنجاری شدت میدان مغناطیسی افت می کند و این افت به صورت تقریباً یکنواخت ادامه می یابد. مقایسه بی هنجاری مغناطیسی این پروفیل با مقاطع ژئوالکتریکی IP و Rs نشان می دهد که این بی هنجاری متناظر با میزان مقاومت ویژه اندک و شدت بارپذیری زیاد است و با توجه به لیتولوژی سطحی، می تواند در ارتباط با کانه زایی باشد.



شکل ۹. الف) نقشهٔ شدت میدان مغناطیسی کل همراه با موقعیت ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر پروفیل ژئوالکتریکی 350N، ب) پروفیل بیهنجاری دادههای ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر پروفیل ژئوالکتریک 350N

۷. بررسی کل دادههای ژئوالکتریک منطقه به تفکیک ویژگیها (Rs ، IP و MF) با استفاده از دادههای کل منطقه بررسی شده برای عمقهای ٤٣، ٥٤، ٢٨، ٩٢ و ١٠٧ متری، نقشه جداگانه هر کدام از ویژگیها در یک شکل بهصورت یکجا ترسیم شده است تا

بررسی تغییرات هر ویژگی در عمقهای مختلف بهتر و راحت تر انجام شود. برای دید بهتر، تمامی نقشهها بهصورت سهبعدی با چرخش ٤٥ درجه و زاویه تیلت ٣٠ درجه ترسیم شدهاند. در شکل ١١ نقشهٔ تغییرات مقاومت ویژه کل منطقه بررسی شده در عمقهای مختلف ترسیم شده است. مطابق این شکل مقدار مقاومت ویژه در گوشه شمال غربی محدوده در اعماق مختلف زیاد است که با افزایش عمق ابتدا شدت آن افزایش یافته و سپس در اعماق زیاد بهویژه عمق ١٠٧ متری کاهش می یابد. هم چنین در یک محدوده با مختصات تقریبی افزایش می یابد که شدا افزایش عمق اکر عمق ۲۰ متری تا عمق ۸۷ متری مقدار مقاومت ویژه افزایش می یابد که شدت آن با افزایش عمق، کاهش را نشان می دهد به گونه ای که در عمق ۱۰۷ متری اثر آن به کلی محو می شود.

در شکل ۱۲ نقشه تغییرات بارپذیری کل منطقه بررسی شده، در عمقهای مختلف ترسیم شده است. چنانکه دیده می شود در این نقشه در عمق ۲۳ متری بخش بزرگی از محدوده به ویژه در نیمهٔ شرقی دارای بارپذیری زیادی است که با افزایش عمق، وسعت این محدوده به تدریج افزایش می یابد ولی از شدت آن در بخش مرکزی محدوده، کاسته می شود. شکل ۱۳ نقشهٔ تغییرات عامل فلزی منطقه بررسی شده را در عمقهای مختلف نشان می دهد. با توجه به این شکل مشاهده می شود که میزان عامل فلزی از عمق ۳۳ متری به سمت اعماق بیش تر، افزایش می یابد به گونه ای که در عمق ۸۸ متری، هم و سعت و هم شدت آن چشم گیر است اما با افزایش عمق، دوباره از وسعت و شدت آن کاسته می شود. محدوده با مختصات ۷۰۰۱۰۰ شرقی و ۳۲۹۵۷۵۰ شمالی در عمقهای کم، عامل فلزی ضعیفی را نشان می دهد اما افزایش شدت آن در اعماق، همواره حفظ می شود؛ بنابراین احتمال وجود کانی سازی فلزی در این

۸. بررسی کیفی میزان انطباق مقاطع اکتشافی با مقاطع ژئوالکتریک

به منظور اعتبارسنجی عملیات ژئوفیزیکی انجام شده و نیز پیشنهاد موقعیت بهینه عملیات حفاری های اکتشافی جدید در منطقه، برای تمام مقاطع بارپذیری، مقاومت ویژه و فاکتور فلزی و مقاطع اکتشافی منطبق بر پروفیل های ژئوالکتریکی 350N، 500N و 1150N و مقایسه کیفی انجام شده است. برای این منظور از داده های عیارسنجی مغزه های گمانه های اکتشافی منطبق بر پروفیل های ژئوالکتریکی استفاده شده است. در جدول ۲ مشخصات گمانه های اکتشافی واقع بر پروفیل های ژئوفیزیکی منطقه، آورده شده اند. گفتنی است که برای دستیابی



بهدقت بیش تر و استفاده از اطلاعات و دادههای اکتشافی بیش تر، گمانههای نزدیک به هر پروفیل ژئوفیزیکی، روی مقطع اکتشافی نظیر آن پروفیل، تصویر شدهاند.

شکل ۱۰ مقاطع مقاومت ویژه و بارپذیری (سمت چپ بهترتیب از بالا به پایین)، نقشهٔ شدت مغناطیسی کل همراه با موقعیت ایستگاههای برداشت مغناطیسی و پروفیل بی هنجاری مغناطیسی (سمت راست بهترتیب از بالا به پایین) منطبق بر پروفیلهای ژئوالکتریک 500N، 750N و 1150N



شکل ۱۱. نقشهٔ تغییرات مقاومت ویژه (بر حسب اهم متر) عمقهای ٤٣، ٥٤، ٧٨، ٩٢ و ۱۰۷ متری (بهترتیب از بالا به پایین) در منطقهٔ بررسی شده



شکل ۱۲. نقشهٔ تغییرات بارپذیری (بر حسب میلی ثانیه) عمقهای ٤٣، ٥٤، ٧٨، ۹۲ و ۱۰۷ متری (به ترتیب از بالا به پایین) در منطقهٔ بررسی شده



شکل ۱۳. نقشهٔ تغییرات عامل فلزی (برحسب عکس اهم متر) عمقهای ٤٣، ٥٤، ٧٨، ٩٢ و ۱۰۷ متری (بهترتیب از بالا به پایین) در منطقهٔ بررسی شده

میزان تطابق کیفی دادههای ژئوالکتریک با دادههای عیارسنجی عملیات حفاری برای تمام پروفیل های ژئوالکتریک به شکل های مختلف انجام شده که بهعنوان نمونه در شکل ۱۶ مقطع اکتشافی منطبق بر پروفیل ژئوالکتریکی 350N با استفاده از دادههای عیارسنجی مس هفت گمانه E20 بF18 ،E19 ،E519 ،G20 و H22 ترسیم شده است. با توجه به این شکل مشاهده می شود که ماده معدنی تنها در چند محدوده مجزا به ویژه در راستای گمانه E19 دارای عیار نسبتاً زیادی است. این در حالی است که گمانه های E194، E20، F18 و H22 در هیچ عمقی به ماده معدنی برخورد نکرده اند. به عبارت دیگر حفر این گمانه های H22 میق براساس نتایج عملیات ژئوفیزیکی نیست، بدون هیچ گونه منطق، هدف و طراحی درستی انجام شده است و فاقد ماده معدنی هستند.

دادههای عیارسنجی گمانه EF19 نشان می دهد که میزان عیار ماده معدنی در این گمانه در دو محدوده به ویژه در اعماق، نسبتاً مطلوب است. مطابق شکل ۷ در موقعیت این گمانه اگرچه مقاطع ژئوفیزیکی IP و Rs بی هنجاری متوسطی را نشان می دهند، اما براساس نتایج برداشتهای ژئوفیزیکی هیچ گمانهای پیشنهاد نشده است زیرا عمق تجسس برداشتهای IP و Rs چندان زیاد نیست. گمانه 200 براساس نتایج عملیات ژئوفیزیکی، پیشنهاد و حفاری شده است که دادههای عیارسنجی این گمانه نیز حضور ماده معدنی در دو محدوده کوچک مجزا را نشان می دهد. با توجه به پیشنهاد حفاری گمانه 200 حفر گمانه FG21 بدون پیشنهاد نتایج عملیات ژئوفیزیکی در مجاورت این گمانه، ضرورتی نداشته که دادههای عیارسنجی این گمانه دلالت بر حضور ماده معدنی چشم گیری ندارد. هم چنین در موقعیت با مختصات عملیات ایت اینده تمالی پیشنهاد حفاری جدیدی شده است که به منظور تکمیل

گمانههای واقع بر روی پروفیل	نام پروفيل
EF19A, EF19, E20, FG21,H22	350N
F16, G17	500N
E9, F10, HI13	750N
GH3	1150N

جدول ۲. مشخصات گمانههای اکتشافی واقع بر پروفیل های ژئوالکتریک



شکل ۱٤. مقطع اکتشافی دادههای عیارسنجی مس گمانههای اکتشافی منطبق بر پروفیل ژئوالکتریکی 350N

در شکل ۱۵ نیز بهعنوان نمونه مقطع چاهنگار گمانههای حفرشده منطبق بر پروفیل ژئوالکتریک 350 در منطقه درهزرشک یزد نشان داده شده است. در این شکل نگار گمانهها شامل منحنی تغییرات عمقی مقاومت ویژه (با رنگ قرمز و افزایش از راست به چپ)، هیستوگرام تغییرات عمقی عیارسنجی مس (با رنگ زرد و افزایش از چپ به راست) و منحنی تغییرات عمقی عیارسنجی مس (با رنگ زرد و افزایش از چپ به راست) و مطابق این شکل براساس مشاهده میتوان گفت که در گمانه FG21 نسبت به گمانههای دیگر این مقطع، نتایج عملیات حفاری (دادههای عیارسنجی) به طور کیفی با نتایج برداشتهای ژئوالکتریک تطابق بیشتری دارند. در گمانه FF21 عیار ماده معدنی در اعماق زیاد افزایش ژئوالکتریک تطابق بیشتری دارند. در گمانه EF19 عیار ماده معدنی در اعماق زیاد افزایش دادههای ژئوفیزیکی معمولاً آغشته به مقداری از انواع نوفهها است. بنابراین ممکن است که در برخی از فواصل عمقی، تطابق نسبی بین دادههای ژئوفیزیکی و دادههای عیارسنجی در برخی از فواصل عمقی، تطابق نسبی بین دادههای را کاهش میدهد. برای رفع این مشکل مینی شود و این عامل میزان همبستگی بین دادههای موجود در دادههای ژئوفیزیکی و دادههای عیارسنجی تاید با استفاده از روشهای مناسب، تا حدامکان نوفههای موجود در دادهای ژئوفیزیکی را



۹. بررسی کمی میزان انطباق مقاطع اکتشافی با مقاطع ژئوالکتریک

به منظور مقایسهٔ کمی مقاطع اکتشافی با مقاطع ژئوالکتریک و بررسی میزان انطباق آنها با یک دیگر، میزان هم بستگی خطی بین داده های وارون سازی شده ژئوفیزیکی بارپذیری، مقاومت ویژه ظاهری و عامل فلزی با داده های عیار سنجی مس عملیات حفاری، در محدوده ای مشخص و یکسان، بعد از یک شبکه بندی معین و برابر، و درونیابی مقادیر آنها، تعیین شده است. برای درونیابی داده ها از روش تخمین کریجینگ استفاده شد و نتایج میزان هم بستگی پارامتر های مذکور برای پروفیل های مختلف نیز در جدول ۳ خلاصه شده است.

دادههای جدول ۳ و واژههای توصیفی مربوط بهمیزان ضرایب همبستگی در جدول ٤ نشان میدهند که:

- ۱. مطابق انتظار میزان همبستگی بین دادههای بارپذیری و مقاومت ویژه در تمام پروفیلها، منفی است که مقدار آن در پروفیلهای 350N ، 750N و 1150N بسیار کم، و در پروفیل 500N کم است.
- ۲. میزان همبستگی بین دادههای بارپذیری و عامل فلزی، در تمام پروفیلها مثبت و مقدار آن در پروفیلهای 350N و 750N زیاد، و در دو پروفیل دیگر، متوسط رو به بالا است.

1150N	750N	500N	350N	پروفیل میزان همبستگی		
-•/١٨٨	-•/•97	۰۰/۲۳۵	-•/•٩٦	IP-Rs		
•/071	•/٧٢٥	•/7/17	•/٨٢٢	IP-MF		
-•/٣٥١	-•/٣٤•	-•/٣٩٣	-•/٣٦٢	Rs-MF		
•/٣٩٩	-•/١•٣	• /٣٣•	•/١٦٢	Cu-IP		
-•/1AV	-•/172	-•/١•٦	•/• ٣٢	Cu-Rs		
•/197	-•/١•٦	•/• * *	•/•٢٣	Cu-MF		

جدول ۳. ضرایب همبستگی بین دادههای مقاطع ژئوالکتریک و دادههای عیارسنجی مقاطع اکتشافی منطبق بر آنها

- ۳. مطابق انتظار میزان همبستگی بین دادههای مقاومت ویژه و عامل فلزی در تمام پروفیلها منفی و مقدار آن کم است.
- ٤. میزان همبستگی بین دادههای عیارسنجی مس با دادههای بارپذیری در تمام پروفیلها نسبتاً کم است و این نتیجه در پروفیل 750N بر خلاف انتظار است.
- ۵. میزان همبستگی بین دادههای عیارسنجی مس و مقاومت ویژه در تمام پروفیلها بجز پروفیل 350N، منفی و مقدار آن بسیار کم است.
- ۲. میزان همبستگی بین دادههای عیارسنجی مس و عامل فلزی در تمام پروفیلها بهجز پروفیل 750N، مثبت و مقدار آن بسیار کم است که تاحدودی برخلاف انتظار است؛ هرچند مقاومت ویژه زیاد محیط میزبان کانیسازی میتواند عامل تأثیر گذار آن باشد.

بنابراین از نظر کمی بهطورکلی، انطباق نسبتاً خوبی بین دادههای عیارسنجی مس گمانههای اکتشافی (عملیات اکتشاف مستقیم حفاری) و دادههای بارپذیری، مقاومت ویژه و عامل فلزی (عملیات اکتشاف غیرمستقیم ژئوفیزیکی)، وجود دارد.

•/٩١-١	۰/V۱-۰/۹	•/£1-•/V	•/71-•/2	•-•/Y	میزان همبستگی
بسيار زياد	زياد	متوسط	کم	بسیار کم	واژه توصيفي

جدول ٤. واژه توصيفی مربوط به ميزان ضريب همبستگی بين دو متغير[٢٨].

MF و Rs ،IP و مهمچنین به منظور تعیین رابطهٔ ریاضی ساده بین پارامترهای ژئوالکتریک Rs ،IP و MF یک بررسی آماری با استفاده از دادههای اندازه گیری شده شبه مقاطع منطبق بر پروفیل های ژئوالکتریک انجام شد. برای این منظور نمودار پراکندگی دادههای اندازه گیری شده ژئوالکتریک متناظر با تمام پروفیلهای ژئوفیزیکی، بهطور جداگانه ترسیم شده و از طریق برازش منحنی سهبعدی با استفاده از نرم افزار TableCurve 3D علاوه بر ترسیم شکل منحنی برازش یافته بر دادهها، سادهترین و در عین حال معتبرترین رابطهٔ ریاضی موجود بین این متغیرها (براساس پارامتر ضریب تعیین) تعیین شد. بهعنوان نمونه شکل ۱۲ نمودار پراکندگی مقادیر MF در مقابل مقادیر IP و Rs شبه مقاطع منطبق بر پروفیل ژئوالکتریکی 350 را نشان میدهد که در قسمت بالای نمودار اطلاعاتی نظیر معادله ریاضی منحنی برازش یافته بر دادهها، میزان ضریب تعیین (²)، میزان خطای استاندارد برازش و مقدار آماره F نیز ارائه شده است. با استفاده از این روابط ساده ریاضی میتوان در عمل به پیشبینی مقادیر پارامترهای مجهول در نقاط مختلف این کانسار یا کانسارهای مشابه پرداخت.



شکل ۱۲. نمودار میزان همبستگی بین دادههای شبهمقاطع Rs ، IP و MF منطبق بر پروفیل ژئوفیزیکی x=Rs, y=IP, z=MF) 350N

نتيجه گيري

در پژوهش حاضر مدلسازی وارون، تجزیه و تحلیل دادهها و تفسیر نتایج برداشتهای ژئوفیزیکی بهروشهای مغناطیسسنجی، مقاومت ویژه و قطبش القایی کانسار مس پورفیری

درهزرشک یزد صورت گرفت. همچنین تمام اطلاعات زمین شناسی و دادههای اکتشافی موجود بهویژه دادههای عیارسنجی عملیات حفاری، استفاده شد تا ضمن ارزیابی عملکرد روش های اکتشاف غیرمستقیم (اکتشافات ژئوفیزیکی) و تعیین میزان ارتباط آنها با نتایج عملیات اکتشاف مستقیم (عملیات حفاری)، شناخت کاملی از کانسار بررسی شده صورت گیرد. نتایج حاصل از فعالیت های انجام شده در این پژوهش را می توان بدین صورت خلاصه کرد:

ترسیم نقشه تغییرات شدت میدان مغناطیسی کل منطقه و پردازش دادههای مغناطیسی به کمک نرم افزار Oasis montaj نشان می دهد که شدت بی هنجاری مغناطیسی و پیوستگی آن، در نیمهٔ غربی و به ویژه بخش جنوبی آن از مناطق دیگر بیش تر است. با ترسیم پروفیل بی هنجاری ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر چهار پروفیل ژئوالکتریکی 350N بی هنجاری ایستگاههای برداشت مغناطیسی منطبق بر چهار پروفیل ژئوالکتریکی 350N بی هنجاری مغناطیسی نسبتاً زیاد، بیش تر بر واحدهای لیتولوژی سطحی از جنس سنگهای برسوبی قرار دارند. هم چنین مقایسه پروفیل بی هنجاری ایستگاههای برداشت مغناطیسی، با مقاطع IP و Rs نظیر این پروفیل ها نشان می دهد که اغلب محدودههای بی هنجار مغناطیسی، با دارای قطبش القایی بالا و مقاومت الکتریکی ویژه پایین نیز هستند که این موضوع دلیل بر تطابق کیفی دادههای مغناطیسی و ژئوالکتریک با یک دیگر و در نتیجه افزایش احتمال کانی سازی در منطقه است.

براساس تفسیر کیفی وارونسازی هموار شده شبهمقاطع مقاومت ویژه، قطبش القایی و نیز مقطع عامل فلزی چهار پروفیل ژئوالکتریکی با استفاده از نرمافزار Res2dinv موقعیت نقاط بهینه حفاری روی هر پروفیل پیشنهاد شد. بررسی وضعیت پراکندگی گمانههای اکتشافی حفر شده در منطقه نشان میدهد که تعداد ۱۰ گمانه روی پروفیلهای ژئوالکتریکی منطبق بوده است یا در نزدیکی آنها قرار دارند. بنابراین با وجود اطلاعات زمین شناسی و عیارسنجی مس در گمانهها و نیز اطلاعات ژئوفیزیکی عمقی در موقعیت این گمانهها، نتایج پژوهش های ژئوفیزیکی با واقعیت زمین (دادههای عیارسنجی) بررسی شد و میزان اعتبار آنها ارزیابی شد. با توجه به نتایج این مرحله از کار مشخص شد که آیا حفاریهای انجام شده در موقعیتهای بیهنجاری ژئوفیزیکی شناخته شده قرار دارند یا خیر. اگر در محلی که بی هنجاری ژئوفیزیکی وجود ندارد و گمانهای حفاری شده است، عیارسنجی آن گمانه چگونه است؟ اگر نتایج دادههای عیارسنجی مناسب است، چرا در آن محل بی هنجاری ژئوفیزیکی وجود ندارد و اگر مناسب نیست، چرا عملیات حفاری انجام شده است.

بهوسیله ترسیم مقطع ماده معدنی منطبق بر پروفیلهای ژئوفیزیکی با استفاده از دادههای عیارسنجی، مشخص شد که حفاری برخی از گمانههای منطبق بر این پروفیلها براساس نتایج عملیات ژئوفیزیکی نیست و بدون هیچ گونه منطق، هدف و طراحی درستی صورت گرفته و بدون ماده معدنی است. به منظور ارزیابی نتایج عملیات برداشت ژئوفیزیکی از طریق میزان تطابق کیفی آنها با دادههای عیارسنجی عملیات حفاری، چاه نگار تمام گمانههای حفاری شده منطبق بر پروفیلهای ژئوالکتریک نیز، بطور دقیق بررسی شد و مقایسهٔ اطلاعات اکتشافی موجود آنها نشان داد که به طورکلی بین این دادهها، تطابق کیفی نسبتاً خوبی وجود دارد. البته در برخی نقاط که گمانههای عمیق وجود دارند، بررسیهای ژئوالکتریک تا اعماق ادامه نیافته و درنتیجه امکان بررسی تطابق دادههای ژئوالکتریک و عیارسنجی در اعماق زیاد میسر نیست.

به منظور بررسی میزان انطباق کمی مقاطع اکتشافی با مقاطع ژئوفیزیکی، میزان همبستگی خطی بین داده های ژئوفیزیکی وارون سازی شده بارپذیری، مقاومت ویژه و عامل فلزی با داده های عیار سنجی مس عملیات حفاری، در محدوده ای مشخص و یکسان، بعد از یک شبکه بندی معین و برابر و درون یابی مقادیر آنها، تعیین و مشخص شد که به طورکلی انطباق کمی نسبتاً خوبی (بین ٤/٠ تا ٧/٠) بین داده های عیار سنجی مس گمانه های اکتشافی و داده های ژئوفیزیکی بارپذیری، مقاومت ویژه و عامل فلزی وجود دارد. هم چنین با استفاده از بررسی های آماری و براساس معیار ضریب تعیین، روابط ریاضی ساده و در عین حال معتبر، بین داده های پارامتر های ژئوفیزیکی منطبق بر پروفیل های ژئوالکتریک، برای تخمین پارامتر های مجهول در نقاط مختلف این کانسار یا کانسارهای مشابه استخراج شد.

بنابراین بهمنظور اکتشاف اصولی این کانسار پیشنهاد میشود که گمانههای اکتشافی جدید پیشنهادی براساس نتایج شبهمقاطع وارونسازیشده ژئوالکتریک، حفاری شوند که دادههای عیارسنجی حفاریهای پیشنهادی جدید بهمنظور بهبود روند مراحل مختلف تجزیه و تحلیل و پردازش دادهها در آینده بهویژه تخمین ذخیره کانسار، مورد نیاز است.

- Aliluo S. K., Abedi M., Norouzi G. H., "IP-Rs geophysical 3D modelling of Cu-Fe skarns; A case study Ghalandar skarn deposit", Proceedings of the 18th Iranian Geophysical Conference, Tehran (May 2018) 962-964.
- ۲ احمدی ر.، افضلی ن.، "مدلسازی وارون هموار دادههای ژئوفیزیکی اکتشافی کانسار سرب و روی حسین آباد خمین"، دهمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور، تبریز (۱۳۹٦).
- Shahrabi M. A., Amanian M., Hafezi Moghaddas N., "Application of IP&Rs investigation method in exploration of copper ore in Kashmar", Proceedings of the 17th Iranian Geophysical Conference, Tehran, April, (2017) 21-23.
- ٤ احمدی ر.، "ارزیابی و تجزیه وتحلیل کارآیی اکتشافات ژئوفیزیکی انجام شده در معدن تپهسرخ از مجتمع معادن ایرانکوه"، بیستمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران (۱۳۸۰).
- ٥ احمدى ر.، اسدى ا.، جلالى م.، "ارزيابى و تجزيه و تحليل كارآيى اكتشافات ژئوفيزيكى انجام شده در كانسار مس علىآباد يزد"، بيست و ششمين گردهمايى علوم زمين، سازمان زمينشناسى و اكتشافات معدنى كشور، تهران (١٣٨٦).
- ۲ مهدیزاده ی.، پیروز ۱.، عربامیری ع.ر.، "بررسی صحت مدلسازی دوبعدی دادههای مقاومت ویژه و پلاریزاسیون القایی با استفاده از نتایج حفاری: مطالعه موردی کانسار سرب و روی پیچمتو"، دومین همایش علوم زمین، آشتیان (۱۳۹۰).
- ۷ قاسمی ۱. مختاری ا.ر.، فتحیان پور ن.، "جداسازی ماده معدنی از باطله بر اساس دادههای ژئوفیزیکی با بهکارگیری تکنیک SVM"، اولین کنفرانس ملی فناوریهای معدنکاری ایران، یزد، دانشگاه یزد (۱۳۹۱).
- Bery A. A., Saad R., Mohamad E. T., Jinmin M., Azwin I. N., Tan N. M. A., Nordiana M. M., "Electrical resistivity and induced polarization data correlation with conductivity for iron ore exploration", Electronic Journal of Geotechnical Engineering, 17, (2012) 3323-3337.

- ۹ شمسالدینینژاد م.، سلیمانی ک.، شمسالدینی فرد ع.، کردستانی م.، "اکتشافات ژئوفیزیکی به روش IP و Rs در اندیس معدنی مس قلعه گنج"، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران (۱۳۹۲).
- ۱۰ یاسمی ن.، قادری م.، "بررسی کانهزایی مس بهروشهای ژئوفیزیکی IP و Rs در کانسار چودرچای"، شرق زنجان، سی و سومین گردهمایی علوم زمین، تهران (۱۳۹۳).
- 11. Alilou S. K., Norouzi G. H., Doulati F., Abedi M., "Application of magnetometery, electrical resistivity and induced polarization for exploration of polymetal deposits, a case study: Halab Dandi, Zanjan, Iran", 2nd international, Conference on Advances in Engineering Sciences and Applied Mathematics (ICAEAM), May 4-5, Istanbul (Turkey) (2014).
- 12. Arifin M. H., Kayode J. S., Izwan M. K., Zaid H. A. H., Hussin H., "Data for the potential gold mineralization mapping with the applications of electrical resistivity imaging and induced polarization geophysical surveys", Data in Brief, 22 (2019) 830-835.
- ۱۳ حاج ملاعلی ع.، علوی نائینی م.، (۱۹۹۳) "نقشه زمینشناسی خضرآباد با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰"، سازمان زمینشناسی کشور (۱۳۷۲).
- ۱۶ سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، "گزارش کانسارهای مس در ایران"، انتشارات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور (۱۳۷۸).
 - ۱۵ شرکت کنکاوران، "گزارش زمینشناسی معدن دره زرشک"(۱۳۸٤).
- ۱۹ شرکت مهندسین مشاور صمان کاو، "گزارش مطالعات تکمیلی ژئوفیزیک بهروش پلاریزاسیون القایی (IP/RS) در محدوده معدن مس دره زرشک استان یزد" (۱۳۸۵).
- ۱۷ افضلی ن.، "مدلسازی کانسارهای سرب و روی رباط و حسین آباد خمین با استفاده از تلفیق دادههای اکتشافی ژئوفیزیکی، لیتولوژی و عیارسنجی"، پایان نامهٔ کارشناسی ارشد، گروه مهندسی معدن دانشگاه صنعتی اراک (۱۳۹۵).
- 18. Loke M. H., "Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies: A practical guide to 2-D and 3-D surveys" (1999).

- 19. Loke M. H., Lane J., "The use of constraints in 2D and 3D resistivity modeling", The 8th EEGS-ES Meeting, Portugal, Sept (2002).
- Loke M. H., "Topographic modelling in resistivity imaging inversion", 62nd EAGE Conference & Technical Exhibition Extended Abstracts, Glasgow, Scolland, 29 May, 2 June (2000).
- Claerbout J. F., "Fundamentals of geophysical data processing with applications to petroleum prospecting", Blackwell Scientific Publications (1988) 284.
- 22. Reynolds J., "An introduction to applied and environmental geophysics", Reynolds Geo-Sciences (2011) 710.
- Gupta V. K., Ramani N., "Some aspects of regional-residual separation of gravity anomalies in a Precambrian", Geophysics, 45, (1980) 1412-1426.
- 24. Kellogg O. D., "Foundations of potential theory", Dover Publishing Inc (2010) 400.
- 25. Zeng H., Xu D., Tan T., "A model study for estimating optimum upward-continuation height for gravity separation with application to a Bouguer gravity anomaly over a mineral deposit, Jilin province, northeast China", Journal of Geophysics, 72 (2007) 145-150.
- 26. https://wiki.seg.org/wiki/Dictionary:Metal_factor_(MF).
- 27. Donald J. M., Theodore R. M., "Induced polarization, a study of its causes", Geophysics, vol. xxiv, no.4, (1959) 790-816.

۲۸ احمدی ر.، "ارزیابی کانسار تپه سرخ با استفاده از تلفیق دادههای اکتشافی بهروش همبستگی زمینآماری دادهها"، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشکدهٔ مهندسی معدن، دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۷۹).