نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال هفتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۹

صفحات ۱۷ – ۲۸

پایش و تحلیل فضایی پایداری شیب با استفاده از تکنیک پراکنشکنندههای دائمی تصاویر راداری سنتینل ۱ مورد مطالعه: معدن مس سرچشمه

علی مهرابی ! استادیار، گروه جغرافیا و برنامهریزی شهری، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.

دريافت مقاله : ١٣٩٨/٠۶/١٧ پذيرش نهايي: ١٣٩٩/٠۶/٠٧

چکیدہ

معدن مس سرچشمه یکی از بزرگترین معادن مس پورفیری جهان محسوب میشود. پایش و تحلیل حرکات رخداده در محدوده معدن می-تواند به تحلیل و بررسی پایداری دیواره آن کمک شایانی بنماید. در این تحقیق سعی شده است تا با استفاده از تصاویر سنتینل ۱ و اعمال روش تداخلسنجی پراکنش کننده های دائمی، پایداری شیب دیواره این معدن مورد پایش قرار گرفته و محدوده های ناپایدار احتمالی مشخص شود. در این راستا از ۱۰ فریم تصویر سنتینل ۱ که از تاریخ ۲۰۱۸/۰۴/۱۲ تا ۲۰۱۹/۰۴/۱۰ طی یک سال تصویر داری شده است استفاده شد. به منظور شناسایی نقاط پراکنش کننده دائمی از روش StaMPS استفاده شد، به طوری که با تهیه ۹ تداخل نگاشت و ورود آنها به آنالیز سری زمانی، تعداد ۶۵۰ نقطه که ویژگیهای پراکنشی آنها در طول زمان ثابت است و دچار عدم همبستگی زمانی نیستند، مورد شناسایی قرار گرفت. با اندازه گیری میزان جابجایی نقاط پراکنش کننده دائمی، تغییرات ار تفاعی رخداده در محدوده معدن مشخص شد. بر اساس نتایج به دست آمده تغییرات ارتفاعی رخداده در محدوده معدن بین ۴۵ میلیمتر تا ۴۵– میلیمتر در سال متغیر است. بر این اسس ۳ محدوده فرونشستی به ترتیب در بخشهای غربی، شرقی و شمال غربی دیواره معدن با مساحت ۱۰۰ هزار، ۶۸ هزار متر مربع شناسایی شد. مطالعات میدانی انجام گرفته صحت نتایج را تایید می کند. با توجه به اهمیت مطاح میاره در از متور بو را متر مدار متر را میر دریزش دیواره این معدن مطالعات ژئوتکنیکی دقیقتری در این محدودههای تعیین شده لازم به نظر می رسد.

واژه های کلیدی: تداخلسنجی راداری، سری زمانی، تحلیل پایداری، نرخ جابجایی، معدن مس سرچشمه.

۱. نویسنده مسئول:

Email :Mehrabi@uk.ac.ir

مقدمه

یکی از مشکلات اساسی و جدی در معادن روباز، عامل ناپایداری شیب است. به طوریکه این پدیده همواره یکی از موارد خطرآفرین بوده و میتواند باعث ریزش و تخریب دیواره معادن بشود. ناپایداری شیب در معادن روباز باعث آسیب به نیروی انسانی، تخریب تجهیزات و متوقف شدن عملیات معدنکاری میشود (موسوی و همکاران، ۱۳۸۸). به منظور افزایش و ارتقاء ایمنی در اینگونه معادن، پایش رفتار و تغییر شکلهای خطرناک شیبها ضروری به نظر میرسد. پایش رفتار شیب با استفاده از ابزار دقیق، راهی مطمئن برای جلوگیری از ناپایداری در دیوارههای شیبدار است (یعقوبی و همکاران، ۱۳۹۵). بسیاری از مطالعاتی که در این زمینه تاکنون انجام گرفته است بر پایه روشهای ژئودینامیکی و نقشهبرداری استوار بوده است به طوری که سوگاوارا و همکاران (۲۰۰۳) کاربرد موفقیت آمیز ابزار تیلت و کشیدگی سنج را در پایداری شیب معدن روباز شیریا در ایالت هوکایدو ژاپن مورد بررسی قرار دادند (Sugawara et al., ۲۰۰۳). شیمیزو (۲۰۰۹) با استفاده از سیستم مکانیاب جغرافیایی به اندازه گیری جابجایی در تودههای سنگی می پردازد (Shimizu, ۲۰۰۹). ناکاشیما و همکاران (۲۰۱۲) از سیستم مکان یاب جغرافیایی برای اندازه گیری تغییر شکل و کنترل پایداری سدهای سنگریزهای استفاده کردند (Nakashima et al., ۲۰۱۲). شیمیزو و همکاران (۲۰۱۲) سیستم مکانیاب جغرافیایی را به عنوان ابزاری کاربردی برای اندازهگیری جابجایی توده سنگ و کنترل پایداری شیب در معادن روباز معرفی کردند (Shimizu et al., ۲۰۱۲). عزیزی و همکاران (۲۰۱۵) خطر ناپایداری شیب در معادن روباز اندونزی را با استفاده از روشهای ژئودتیکی مورد بررسی و ارزیابی قرار دادند (Azizi et al., ۲۰۱۰). فردج و همکاران (۲۰۱۸) پایداری شیب معادن روباز کشور الجزایر را مورد تحلیل قرار دادهاند (۲۰۱۸) Fredj et al., ۲۰۱۰). موسوی و همکاران (۱۳۸۸) با استفاده از روش المان مجزای سه بعدی پایداری دیواره غربی معدن مس سرچشمه را مورد تحلیل و ارزیابی قرار دادهاند. ایشان محدودههایی را به عنوان مناطق ناپایدار مشخص و معرفی کردهاند. شمس الدینی فرد و همکاران (۱۳۹۴) محل نصب ابزارهای دقیق ژئودتیکی را جهت ارزیابی پایداری شیب در معدن مس سرچشمه را مکانیابی و مشخص میسازند. یعقوبی و همکاران (۱۳۹۵) پايداري ديواره معدن انگوران را با استفاده از خواص ژئومكانيكي سنگها ديواره و آزمايشات مكانيك سنگ مورد ارزيابي قرار دادهاند.

امروزه با پیشرفت تکنولوژی به ویژه در حیطه علم سنجش از دور، افق نوین و جدیدی در زمینه مطالعات زمینی و جغرافیایی ایجاد شده است (۲۰۱۹ Wang et al. ۲۰۱۹; Wang et al. ۲۰۱۹). به طوری که استفاده از تصاویر راداری جهت بررسی تغییرات و پایش جابجاییهای رخداده به دلایل مختلف بر روی سطح زمین، به طور روزافزونی رو به گسترش میباشد (المدرسی و همکاران، ۱۳۹۵؛ زارع کمالی و همکاران، ۱۳۹۶؛ مهرایی، ۱۳۹۷). از آنجاییکه پدیده ناپایداری شیب به مرور زمان اتفاق افتاده و می ژون تیجه آن سطح زمین دچار تغییرات ارتفاعی و ژئومورفولوژیکی خاصی میشود، اندازه گیری این تغییرات و جابجاییها به روش های ژئودتیکی از قبیل مثلث بندی سه پهلو و سامانۀ موقعیت سنجی جهانی به ترازیابی و نقشه برداری های مکرر زمینی نیاز است، روش تداخل سنجی راداری در ضمن پوشش دادن منطقه وسیعی از زمین، احتیاج به نقشه برداری زمینی ندارد. از طرف دیگر در مقایسه با فنونی همچون سامانۀ موقعیت سنج جهانی و ترازیابی که اندازه گیری نقطه ای به دست می دهند، این روش فمن اینکه بیان دو بعدی از تغییرات سطح را عملی می سازد، وسعتش نسبت به روش های نقطه ای نیز بیشتر است (رهنمون تعیین میزان تغییرات و جابجاییهای اتفاق افتاده بر روی سطح زمین در بازه زمانی خاص، می توان از این تصاویر رادار در نومین میزان تغییرات و جابجاییهای اتفاق افتاده بر روی سطح زمین در بازه زمانی خاص، می توان از این تصاویر در این زمینه به خوبی بهره برد (مهرابی و پورخسروانی، ۱۳۹۲؛ ملکی و همکاران، ۱۳۹۷؛ ۲۰۱۹ می می توان از این تصاویر در این زمینه به خوبی بهره برد (مهرابی و پورخسروانی، ۱۳۹۷؛ ملکی و همکاران، ۱۳۹۷؛ ۱۳۹۷، داده در این زمانی خاص، می توان از این تصاویر در این زمینه به نوبی بهره برد (مهرابی و پورخسروانی، ۱۳۹۷؛ ملکی و همکاران، ۱۳۹۷؛ ۲۰۱۹ داده در این زمانی خاص، می توان از این تعاوی تکنیک تداخل ۱۹۹۰ گروههای مختلفی راههایی برای کاهش محدودیتهای تداخل سنجی راداری ارائه کردند. یک روش تشکیل اینترفروگرام و معکوس کردن آنها برای استخراج جابجایی افزایشی با زمان بود که روش متداول خط مبنای مکانی کوتاه نام گرفت (Ferretti et al. ۲۰۱۰). به دلیل محدودیت های روش تداخل سنجی متداول، تکنیک بازپراکنش کننده های دائمی ارائه شد. این تکنیک در مواردی که نرخ جابجایی در منطقه کم بوده و پیکسلها دچار عدم تکنیک بازپراکنش کننده های دائمی ارائه شد. این تکنیک در مواردی که نرخ جابجایی در منطقه کم بوده و پیکسلها دچار عدم محستگی زمانی می شوند مفید است (Ferretti et al. ۲۰۰۰; Hooper, ۲۰۰۱; Hooper et al. ۲۰۱۰).

در این تحقیق، با توجه به اهمیت معدن مس سرچشمه به عنوان یکی از بزرگترین معادن مس جهان و وجود گزارشاتی مبنی بر رخداد ناپایداری خصوصاً در بخشهایی از دیواره غربی این معدن، سعی شد تا در این تحقیق با استفاده از تصاویر راداری سنتینل ۱ و اعمال تکنیک پراکنشکنندههای دائمی، با اندازه گیری میزان جابجایی رخداده در محدوده معدن، پایداری شیب در این معدن مورد تحلیل و پایش قرار بگیرد.

داده ها و روش کار

الف)قلمرو جغرافيايي مورد مطالعه

معدن مس سرچشمه در شهرستان رفسنجان و استان کرمان واقع شده است، این معدن با مختصات عرض جغرافیایی'۵۶ [°]۲۹ شمالی وطول جغرافیایی ^۲۵۱ [°]۵۵ شرقی یکی از بزرگترین معادن مس پورفیری جهان محسوب میشود. جاده دسترسی به این معدن از طریق جاده رفسنجان-سرچشمه-شهربابک امکان پذیر است. از لحاظ ژئومورفولوژی و زمینشناسی این معدن درون کمربند آتشفشانی ارومیه-دختر قرار دارد و اکثر سنگها منطقه از نوع سنگهای آتشفشانی مانند آندزیت، دیوریت و گرانودیوریت است. شکل شماره ۱ موقعیت منطقه مورد مطالعه را نشان میدهد.



شكل۱: محدوده مورد مطالعه

ب) روش کار

در این پژوهش از ۱۰ سری داده راداری مربوط به سنجنده ۱ SENTINEL، ماهواره Soyuz سازمان فضایی اروپا با فرمت SLC از نوع مد Image با پلاریزاسیون VV، که در فاصله زمانی یک ساله از ۱۲ آوریل ۲۰۱۸ تا ۱۰ آوریل ۲۰۱۹ برداشت شده است، استفاده شد. تحلیلهای انجام گرفته در محیط سیستم عامل لینوکس و با استفاده از نرمافزارهای ۲ SNAP و SNAP StaMPS استفاده شد. انجام گرفت. همچنین مدل ارتفاع رقومی استفاده شده در این تحقیق از نوع ۳۰ SRTM میباشد. جدول شماره ۱ مشخصات دادههای مورد استفاده در این پژوهش را نشان میدهد.

نوع تصويربردارى	پولاريزاسيون	مدار	تاريخ	شماره
IW	VV	2422	۲۰۱۹/۰۴/۱۰	١
IW	VV	20.24	۲۰۱۹/۰۳/۱۸	٢
IW	VV	۲۵۳۷۹	۲۰۱۹/۰۲/۰۳	٣
IW	VV	20629	۲۰۱۸/۱۲/۲۷	۴
IW	VV	78.29	۲・۱۸/۱۱/۲・	۵
IW	VV	۲۶۳۷۹	۲۰۱۸/۰۹/۱۵	۶
IW	VV	78729	۲・۱۸/۰۷/۱۰	Y
IW	VV	۲۷۰۷۹	۲・۱۸/・۶/۲۱	٨
IW	VV	۲۷۳۷۹	۲۰۱۸/۰۵/۱۹	٩
IW	VV	٢٧٧٢٩	۲۰۱۸/۰۴/۱۲	١٠

ستفاده در تحقيق	سنتينل مورد ا	ات تصاوير	جدول ۱: مشخصا
-----------------	---------------	-----------	---------------

تداخل سنجی راداری و تکنیک پراکنش کننده های دائمی

فن آوری تداخل سنجی راداری (InSAR) اولین بار توسط گابریل وهمکارانش (۱۹۸۹) با استفاده از ۳ تصویر استفاده شد. این فن آوری امکان تشخیص تغییرات بسیار کوچک در مقیاس روزانه تا سالانه را در سطح زمین و در ابعاد جهانی، با قابلیت اعتماد زیاد در شب و روز و در هر شرایط آب و هوایی فراهم می سازد. استفاده عمده از این روش در مطالعه زمین لرزه اغلب روی تغییرات و جابجایی های حاصل از زمین لرزه و بررسی تصاویر راداری قبل و بعد از آن، و استفاده از آن در خصوص ارزیابی مقدار جابجایی زمین در نواحی گسلها و شناسایی سازوکار آنها در زمان زلزله می باشد(۲۰۰٤ ز. ۲۰۱۷; Wright et al. ۲۰۱۷; در خصوص ارزیابی مقدار روش RSAR دو تصویر SAR که توسط آنتن های مخصوص نصب شده بر روی ماهواره یا هواپیما اخذ شدهاند با هم ترکیب می شوند تا نقشه تغییر شکل پوسته زمین حاصل شود. البته لازم به ذکر است که یکی دیگر از محصولات این روش، مدل رقومی زمین (DEM) است. تداخل نگاشت ها با ضرب تصویر اول بعنوان Master در مزدوج تصویر دوم Saver این روش، مدل رقومی محتلط هستند، حاصل می شوند. نتیجه این حاصل ضرب شامل اختلاف فاز دو تصویر خواهد بود. حلقههای (فرینجهای) حاصله معرف جابجایی پوسته زمین در راستای دید ماهواره و در حد فاصله زمانی اخذ دو تصویر دوم Saver که به صورت اعداد زمین (DEM) است. تداخل نگاشت ها با ضرب تصویر اول بعنوان Master در مزدوج تصویر دوم Saver که به صورت اعداد معرف جابجایی پوسته زمین در راستای دید ماهواره و در حد فاصله زمانی اخذ دو تصویر خواهد بود. حلقههای (فرینجهای) حاصله معرف جابجایی پوسته زمین در راستای دید ماهواره و در حد فاصله زمانی اخذ دو تصویر همانور که از رابطه ۱ مشخص

$$\phi_{int} = \phi_{topo} + \phi_{disp} + \phi_{atm} + \phi_{orb} + \phi_{nois} \tag{1}$$

مولفههای این معادله به ترتیب عبارتند از: اثر فاز مولفه توپوگرافی، سیگنال جابجایی پوسته، اثر مولفه اتمسفر، اثر مولفه مداری و نویز، در اینجا هدف اصلی یافتن مولفه جابجایی پوسته زمین است که با از بین بردن و یا کاهش اثرات مولفه های دیگر انجام می شود اثر مدار با استفاده از پارامترهای دقیق مدار ماهواره نظیر پارامترهای مداری،کاهش می یابد. همچنین میزان باقیمانده خطای مداری نیز می تواند به صورت یک ترند کلی از نتایج حذف شود. اثر اتمسفر در مناطق گرم و خشک به دلیل عدم وجود رطوبت معمولا صفر در نظر گرفته می شود. اثر مولفه توپوگرافی نیز توسط یک مدل رقومی زمین قابل حذف یا کاهش است. با حذف اثرات مزاحم، حلقه هایی به دست می آید که هر سیکل آنها معادل جابجایی پوسته زمین به میزان نصف طول موج رادار، برای سنتینل ۱ معادل ۲۸ میلیمتر در امتداد خط دید ماهواره خواهد بود.

به دلیل محدودیتهای روش تداخل سنجی متداول فرتی و همکارانش (۲۰۰۱) تکنیک باز پراکنش کنندههای دائمی را ارائه کردند. پراکنش کنندههای دائمی عوارضی هستند که ویژگیهای پراکنشی آنها در طول زمان ثابت است و دچار عدم همبستگی زمانی نمی شوند. این عوارض که عمدتا سازه های دست بشر هستند، دچار عدم همبستگی زمانی نمی شوند. پیکسل هایی وجود دارند که در آنها یک پراکنش کننده در آن پیکسل غالب است و مانند یک پراکنش کننده نقطهای دائم رفتار می کند. بنابراین مقدار عدم همبستگی به طور قابل توجهی کاهش می یابد. با استفاده از تکنیک پراکنش کننده های دائمی امکان اندازه گیری جابجایی زیر سانتیمتر وجود دارد. این تکنیک در مواردی که نرخ جابجایی در منطقه کم بوده و پیکسل ها دچار عدم همبستگی زمانی می شوند مفید است. همچنین خطای توپوگرافی باقیمانده و اثر اتمسفر را تا حدود زیادی تصحیح می کند.

در روش پردازش پراکنش کنندههای دائمی Stamps که اخیرا توسط دانشگاه استانفورد ارائه شده است، با استفاده از تحلیل فاز میتوانیم بسیاری از نقاط پراکنش کننده دائمی را که حتی در مناطق غیر شهری (عاری از بازتابندههای گوشهای) قرار دارند، مشخص نماییم. در این روش به جای استفاده از یک مدل زمانی برای تغییر شکل از همبستگی مکانی اندازه گیری فاز استفاده می کند، به همین دلیل در مناطقی که جابجایی دارای رفتار غیر ثابت و نامشخص است میتوان از این روش استفاده کرد. زمانی که پراکنش کننده های دایمی مشخص شدند، این الگوریتم مراحل مختلفی را برای حذف اثرات اتسفر، خطای توپوگرافی و خطای مداری به کار خواهد برد. روش Stamps قادر است پراکنش کننده های دایمی با تغییر شکل متغیر در زمان را شناسایی کند و از آنجا که در انتخاب پراکنش کننده های دایمی از تحلیل فاز استفاده می کند، می تواند در مناطقی که عاری از عوارض دست ساز بشری است، مورد استفاده قرار گیرد. روشهایی که تنها بر اساس تحلیل دامنه کار می کننده تنها قادر خواهند بود عوارضی متل باز تابنده های گوشه ای که برگشت قوی به سمت سنجنده دارند را مشخص می کننده دایمی باز پراکنش کننده موارضی متل باز تابنده های گوشه ای که برگشت قوی به سمت سنجنده دارند را مشخص می کننده دایمی داز پراکنش کننده موارضی میل باز تابنده های گوشه ای که برگشت قوی به سمت سنجنده دارند را مشخص می کننده دایمی دارند، مانند یک قطعه سنگ، عاجزند. برخلاف روش خط مبنای کوتاه، الگوریتم پراکنش کننده دایمی در سری زمانی همه اینترفروگرامها را نسبت به یک تصویر پایه تشکیل می دهد. در این روش اینترفروگرامهایی که تنها در نقاط خاصی همبسته هستند و خط مبنای زمانی مکانی بلند دارند، بدون توجه به عدم همبستگی زمانی تشکیل می شوند. بنابر این قادر به تشکیل اینترفروگرامها را



شکل ۲:نمایش خط مبناها برای الف: روش پراکنش کننده ثابت، ب- روش خط مبنا کوتاه. دایرهها نشان دهنده تصاویر و خطوط نمایش اینترفروگرامهای تشکیل شده است .(Hooper, ۲۰۰۸)



شكل ٣: مراحل پردازش الگوريتم StaMPS

شرح و تفسير نتايج

بر اساس نمودار ارتباطی تهیه شده بین تصاویر پیرو و تصویر پایه (شکل ۴) جفت تصاویر مناسب به لحاظ کوتاهترین خط مکانی و زمانی، جهت تولید تداخلنگاشت مشخص شده است. همان طور که در شکل شماره ۴ مشخص است، حداکثر خط مبنای عمودی بین ۴۰۰+ تا ۴۰۰– به دست آمده است. همچنین کوهرنسی منطقه بالاتر از ۱۶/۶ است. علاوه بر آن جهت انجام الگوریتم تداخل سنجی پراکنش کننده های دائمی، تصویر مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۱۱/۲۰ به عنوان تصویر پایه و تصاویر دیگر به عنوان پیرو به کار رفته اند. با اعمال روش تداخل سنجی به صورت سری زمانی بر روی ۱۰ تصویر اخذ شده، تعداد ۹ تداخل نگاشت از محدوده مورد مطالعه استخراج شد. (شکل ۵). تداخل نگاشت های به دست آمده نشانگر فاز تجمعی منطقه مورد مطالعه که بین



صفر و TJ در نوسان است، میباشد. با کسر مولفه توپوگرافی، تصاویر آماده تحلیل و پردازش الگوریتم StaMPS و شناسایی و انتخاب نقاط پراکنشکننده دائمی میشود.

شکل ۴: موقعیت و ارتباط بین تصویر پایه و مرجع (نقطه قرمز) با تصاویر پیرو (نقاط تیره) مورد استفاده در روش PS



شکل ۵: تصاویر تداخلنگاشت به دست آمده از منطقه مورد مطالعه، a: مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۴/۱۲ ib، ۲۰۱۸/۰۴/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۵/۱۹ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۶/۲۱ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۲۷ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۶/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۶/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۶/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۱۲/۱۲ c، مربوط به تاریخ ۲۰۱۸/۰۲/۱۲ c

با انجام روش StaMPS بر روی تداخلنگاشتها، تعداد ۶۵۰ نقطه به عنوان نقاط پراکنش کننده دائمی در محدوده مورد مطالعه شناسایی و انتخاب شد. سپس میزان جابجایی این نقاط محاسبه گردید. نقشه موقعیت این نقاط و میزان جابجایی آنها در شکل شماره ۶ مشاهده میشود. از آنجایی که ویژگیهای پراکنشی نقاط پراکنش کننده دائمی در طول زمان ثابت بوده و دچار عدم همبستگی زمانی نمیشوند، میتوانند در شناسایی مناطق با تغییر شکل متغیر در زمان مورد استفاده قرار گیرند، به همین دلیل در مناطقی که جابجایی دارای رفتار غیر ثابت و نامشخص است، مانند محدودههای معدنی، میزان جابجایی آنها نیز دقیقاً مورد استناد بوده و نشانگر تغییرات سطحی رخداده بر روی زمین است. همانطور که در شکل شماره ۶ مشاهده میشود جابجایی تجمعی نقاط پراکنش کننده دائمی از بیش از ۴۵+ میلیمتر تا ۴۵- میلیمتر متغیر است. جابجاییهای رخداده در جهت دید ماهواره است به طوری که اعداد مثبت نشانگر نزدیک شدن سطح به ماهواره و بالاآمدگی و اعداد منفی نشانگر فاصله گرفتن سطح از ماهواره و فرونشست است. در شکل شماره ۶ نقاط پراکنش کننده دائمی بر روی تصویر به دست آمده از Google Earth قرار گرفته است. نقاط قرمز رنگ واقع در محدوده مورد مطالعه در طول یک سال دچار بیش از ۴۵ میلیمتر نشست شدهاند. این میزان برای نقاط نارنجی به ۳۰ تا ۴۵ میلیمتر میرسد. همانطور که در شکل مشخص است، در بخش غربی دیواره معدن، محدودهای به مساحت ۱۰۰۰۰۰ متر مربع دچار فرونشست زیادی شده است. که این فرونشست بر اساس نقاط پراکنش کننده دائمی به بیش از ۴۵ میلیمتر نیز میرسد. محدوده بعدی که دارای نقاط فرونشستی بالایی است، در بخش شرقی دیواره معدن و به مساحت ۶۸۰۰۰ متر مربع میباشد. محدوده سوم در بخش شمال غربی معدن با مساحت ۱۷۰۰۰ متر مربع واقع شده است. البته بر اساس نتایج به دست آمده بین میزان فرونشست و بالاآمدگی رخداده در محدوده معدن نوعی تعادل برقرار است به طوری که در مناطق مرکزی و دیواره شمالی معدن غالباً رفتار سطح زمین به صورت بالاآمدگی بوده و میزان آن نیز در حدود ۴۵ میلیمتر در سال بوده است. که این مسئله میتواند به موضوع ایزوستازی مرتبط باشد، زیرا بنا به اصل ایزوستازی اگر در محدودهای از سطح زمین بار رویی برداشته شود، زمین جهت برقراری دوباره تعادل ایزوستازی به سمت بالا حرکت میکند (حنيفی و همکاران، ۱۳۹۷؛ صالح آبادی، ۱۳۸۲؛ Margirier et al. ۲۰۱۸).



شكل ۶: نقشه موقعیت نقاط پراکنش کننده دائمی

با توجه به اینکه پایش رفتار حرکتی سطح زمین در طول زمان یکی از مهمترین روشهای تحلیل پایداری و عدم پایداری سطوح محسوب میشود (شمس الدینی و همکاران، ۱۳۹۴؛ ۲۰۱۷؛ ۲۰۱۷; Hu et al. ۲۰۱۸; Du et al. ۲۰۱۸; کر این راستا و به منظور بررسی میزان و چگونگی تغییرات رخداده بر روی دیواره معدن و تحلیل پایداری آن، نمودار آنالیز سری زمانی جابجایی در سه نقطه از دیواره معدن مورد بررسی قرار گرفت. همانطور که در شکل شماره ۸ مشاهده میشود نقاط A و B بر روی محدوده-های فرونشستی واقع شده و نقطه C بر روی منطقه بالاآمده قرار دارد. بر اساس نمودار بدست آمده رفتار نقاط A و B با نقطه C کاملاً عکس هم بوده است، به طوری که نقاط A و B در این بازه یک ساله با یک روند تقریباً یکنواختی دچار فرونشست شدهاند.

وجود شکستگیها و لغزشها در محدوده های فرونشستی به دست آمده از مطالعات میدانی (شکل ۷)، میتواند مؤید کاربرد روش و تکنیک پراکنشکنندههای دائمی در تحلیل پایداری شیب باشد. علاوه براین، نتایج به دست آمده از این تحقیق ضمن تایید نتایج حاصل از تحلیل پایداری انجام گرفته توسط موسوی و همکاران (۱۳۸۸) بر روی دیواره غربی معدن مس سرچشمه با استفاده از روش المان مجزای سهبعدی، باعث شناسایی محدودههای ناپایدار بیشتری شده است. علاوه بر این استفاده از روش-های سنجش از دور و مخصوصاً پردازش تصاویر راداری در تحلیل پایداری شیب نسبت به روشهای ژئودتیکی و نقشهبرداری میتواند علاوه بر بالا بردن سرعت و دقت کار، باعث کاهش بسیار زیاد هزینههای تحقیق و مطالعه شود (۲۰۱۸)



شکل ۷: الف- نمونه ترک ها و شکستگی های رخ داده در بخش شمال غربی معدن ب- لغزش شکل گرفته در محدوده فرونشستی بخش

غربی دیواره معدن



شکل۸: الف- موقعیت نقاط مورد استفاده در آنالیز سری زمانی ب- نمودار سری زمانی

مقایسه نتایج به دست آمده از این پژوهش با مطالعات مشابه در دیگر نقاط جهان موید کارآمدی روشهای سنجش از دوری نظیر تفسیر تصاویر راداری در پایش ناپایداریهای دامنهای دارد، به طوری که فردج و همکاران (۲۰۱۸) با مطالعه پایداری شیب معادن روباز کشور الجزایر به این نتیجه رسیدهاند که در بسیاری از دامنههای این معادن، تودههای لغزشی خطرناکی وجود دارد که سالانه تا ۲۷ میلیمتر نیز نرخ جابجایی آنها میباشد. همچنین مطالعات عزیزی و همکاران (۲۰۱۵) نشان میدهد که استفاده از روش پراکنشش کنندههای راداری در بررسی خطر ناپایداری شیب در معادن روباز میتواند بسیار مفید و ارزشمند باشد به طوری که ایشان نیز به مانند نتایج به دست آمده در این تحقیق یکسری از محدوده ها را به عنوان مناطق پرخطر به جهت ناپایداری دامنه و ریزش احتمالی تشخیص دادهاند.

نتيجهگيرى

عدم پایداری دیواره در معادن روباز همواره میتواند خطرآفرین باشد. پایش تغییرات ارتفاعی رخداده در محدوده این معادن را میتوان یکی از راهکارهای مناسب جهت تحلیل پایداری و شناسایی محدودههای در معرض تخریب دانست. در این تحقیق با استفاده از روش پراکنش کنندههای دائمی میزان تغییرات سطحی رخداده در محدوده معدن مس سرچشمه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از این روش نشان از وجود چندین محدوده فرونشستی در سطح این معدن دارد. به طوری که نرخ فرونشست در سه محدوده به بیش از ۴۵ میلیمتر در سال میرسد. که ادامه این روند میتواند باعث خطر ریزش دیواره در این محدودهها شود. علاوه بر این نتایج حاصل از این تحقیق نشان میدهد، از آنجایی که روش تداخل سنجی ساده، به دلیل تغییرات گسترده و سریع رخداده در سطح معادن روباز در نتیجه برداشت مواد معدنی و تغییرات مداوم توپوگرافی، نمیتواند تغییرات رخداده طبیعی سطح زمین را مشخص کند. که میتوان از روش تداخلسنجی پراکنش کنندههای دائمی به سبب ویژگی خاص پراکنشی نقاط پراکنش کننده دائمی، از این روش به خوبی در اینگونه مناطق استفاده کرد.

منابع

المدرسی، سید علی؛ جواد حاتمی و علی سرکارگر. ۱۳۹۵. محاسبه خصوصیات فیزیکی برف با استفاده از تکنیک تداخل سنج تفاضلی راداری و تصاویر سنجنده ترا سارایکس باند (TerraSAR-X) و مودیس (MODIS). سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۲(۲): ۲۵–۵۹.

حنیفی، زینب؛ بهزاد زمانی و اکبر اصغری. ۱۳۹۷. مخاطرات ناشی از بازجهش ایزوستازی پوسته در منطقه دریاچه ارومیه بر اثر خشک شدن. کنفرانس ملی پژوهشهای دانش بنیان در علوم زمین، دانشگاه شهید چمران اهواز. صص. ۱-۱۰.

رهنمون فر، محبوبه؛ رضا حیدری و محمد رضا قیطانچی. ۱۳۸۵. تعیین جابه جایی و بزرگی زلزله سال ۱۳۸۲ بم در جنوب شرقی ایران با استفاده از داده های ماهواره با روش تداخل سنجی راداری. مجلهٔ فیزیک زمین و فضا، **۳۲ (۲)**: ۱۱۷–۱۲۴.

زارع کمالی، محمد؛ سید علی المدرسی و کیوان نقدی. ۱۳۹۶. مقایسه میزان جابجایی عمودی زمین با استفاده از الگوریتم SBAS در باندهای راداری X و C (مطالعهٔ موردی: اراضی تهران). سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۸(۳): ۱۰۴–۱۲۰.

شمسالدینی، علی؛ لیلا فرامرزی؛ رضا باقرپور و مهدی اسدیپور. ۱۳۹۴. مکان یابی محل نصب ابزاردقیق در دیواره غربی معدن مس سرچشمه با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی. روش های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، ۵ (۱۰): ۲۷–۴۰.

صالح آبادی، علی. ۱۳۸۲. ژئودزی جاذبه. اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، ۱۲ (۴۶): ۱۸–۲۳.

مهرابی، علی. ۱۳۹۷. شناسایی شواهدی بر وجود گنبد نمکی مدفون و جدید در ناحیه زاگرس با استفاده از روش تداخل¬سنجی تصاویر راداری سنتینل−۱ و ایسار. سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۹ (۴): ۱۰۱–۹۰.

مهرابی، علی و محسن پورخسروانی. ۱۳۹۷. اندازه گیری میزان جابجایی سطح زمین ناشی از زلزله ۱۳۸۳ داهوئیه زرند استان کرمان و شناسایی گسله عامل آن با استفاده از روش تداخل سنجی راداری. فصلنامه ژئومور فولووژی کمی، ۷(۱): ۶۱–۷۳

ملکی، محمد؛ سید مهدی توکلی صبور؛ پرویز ضیائیان فیروزآبادی و محمد رئیسی. ۱۳۹۷. مقایسه دادههای اپتیک و رادار در استخراج عوارض و پدیدههای زمینی. سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، **۹ (۲**): ۹۳–۱۰۷.

موسوی، مهدی؛ علی یاراحمدی و حمید رضا بخشی. ۱۳۸۸. تحلیل پایداری دیواره غربی معدن مس سرچشمه با استفاده از روش المان مجزای سهبعدی. نشریه دانشکده فنی، ۴۳ (۳): ۳۱۱–۳۲۳.

یعقوبی، احمد؛ محمد شمس الدین سعید و پیمان معارفوند. ۱۳۹۵. تحلیل پایداری و ارزیابی ریزش سنگین مجدد در دیواره معدن روباز انگوران. روش های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، ۶ (۱۲): ۳۳–۴۵.

Azizi, M. A.; S. R. Kramadibrata, K. Wattimena, and D. Sidi. Y. Yo. Risk Assessment of Open Pit Slope Design at PT Adaro Indonesia. *Indonesian Mining Journal*, *YY* (**7**):*YY*-*YY*).

Azizi, M. A.; I. Marwanza, S. A. Amala, and N. A. Hartanti. Y. M. Three dimensional slope stability analysis of open pit limestone mine in Rembang District, Central Java. *Earth and Environmental Science* YIY: 17-Yo.

Carla, T.; P. Farinac, E. Intrierib, H. Ketizmend, and N. Casaglib. $\checkmark \checkmark \land$. Integration of ground-based radar and satellite InSAR data for the analysis of an unexpected slope failure in an open-pit mine. *Engineering Geology* $\checkmark \checkmark \circ \checkmark$.

Du, Z.; L.Ge, A. Hay-Man, X. Li, and L. Li. ۲۰۱۸. Monitoring of ground deformation in Liulin district, China using InSAR approaches. *International Journal of Digital Earth*, ۱۱(۳): ۲٦٤-۲۸۳.

Ferretti, D.; A. Colombo, F. Fumagalli, M. Novali, and A. Rucci. Yole. InSAR data for monitoring land subsidence: time to think big-proc-iahs.net.

Ferretti, A.; C. Prati, and F. Rocca. $\uparrow \cdot \cdot \uparrow$. Permanent scatterers in SAR interferometry. *IEEE Trans. on Geosci. Remote Sensing*, $\uparrow \uparrow (\uparrow)$: $\land - \uparrow \cdot$.

Ferretti, A.; G, Savio, R. Barzaghi, A. Borghi, S. Musazzi, F. Novali, C. Prati, and F. Rocca. $\forall \cdots \forall$. Submillimeter Accuracy of InSAR Time Series: Experimental Validation, Geoscience and Remote Sensing. *IEEE Transactions*, $t \circ : 11 \xi 7 - 11 \circ T$.

Fredj, M.; A. Hafsaoui, Y. Khedri, R. Boukarm, R. Nakache, A. Saadoun, and K. Menacer. ۲۰۱۸. Study of Slope Stability (Open Pit Mining, Algeria). *Sustainable Civil Infrastructures*, **۳**(۱۱):٤٦-٦٧.

Gabriel, A. K.; R. M. Goldstein, and H. A. Zebker. 1949. Mapping small elevation changes over large areas: Differential radar interferometry. *J. Geophys. Res.*, 9\$(BY): 9147-9191.

Hooper, A. ^Y. ^Y. Persistent Scatterer Radar Interferometry for Crustal Deformation Studies and Modeling of Volcanic Deformation. *PH.D. thesis*, Standford University.

Hooper, A. ^Y··^A. A multi-temporal InSAR method incorporating both persistent scatterer and small baseline approaches. *Geophys. Res. Letters*, ^{To}: L^Y^T^Y·.

Hooper, A.; and D. Bekaert. Y. Y. Recent advances in SAR interferometry time series analysis for measuring crustal deformation. *The International Journal of Integrated Solid Earth Siences*, **e** Y **t**: Y-Y.

Hooper, N.; D. Bekaert, K. Spaans, and M. Arikan. $\gamma \cdot \gamma \gamma$. Recent advances in SAR interferometry time series analysis for measuring crustal deformation. *Tectonophysics*, $\gamma \gamma : \circ \gamma \xi_{-} \circ \gamma \gamma$.

Intrieri, E.; Carlà, T. and G. Gigli 7.19. Forecasting the time of failure of landslides at slopescale: a literature review. *Earth Sci. Rev.* 197, 777_729 .

Li, M.; Zhang, L. Ding, C. Li, W. Luo, H. Liao, M. and Q. Xu. $\forall \cdot \forall \cdot$. Retrieval of historical surface displacements of the Baige landslide from time-series SAR observations for retrospective analysis of the collapse event. *Remote Sens. Environ.* $\forall t \cdot, \forall \gamma \cdot r \circ$.

Livio, F.; L. Serva, and A. Gürpinar. Y. W. Locating distributed faulting: Contributions from InSAR imaging to Probabilistic Fault Displacement Hazard Analysis (PFDHA). *Quaternary International* **101**: YYT-YTT.

Lundgren, P.; S. Usai, E. Sansosti, R. Lanari, M. Tesauro, G. Fornaro, and P. Berardino. (...). Modeling surface deformation observed with synthetic aperture radar interferometry, at Campi Flegrei caldera. *Journal of Geophysical Research*, (...).

Margirier, A.; J. Brauna, X. Robertb, and L. Audinb. Y. M. Role of erosion and isostasy in the Cordillera Blanca uplift: Insights from landscape evolution modeling (northern Peru, Andes). *Tectonophysics* YTA: 119–119.

Mehrabi, A.; M. Dastanpour, Sh. Radfar, M. R. Vaziri, and R. Derakhshani. $(.)^{\circ}$. Detection of fault lineaments of the Zagros fold-thrust belt based on Landsat imagery interpretation and their spatial relationship with Hormoz Series salt dome locations using GIS analysis. *Geosciences*, $(.)^{\circ}$.

Mehrabi, A.; M. Khabazi, S. A. Almodaresi, M. Nohesara, and R. Derakhshani. $^{\prime}$, $^{\prime}$. Land use changes monitoring over $^{\prime}$, years and prediction of future changes using multi-temporal Landsat imagery and the land change modeler tools in Rafsanjan city (Iran). *Sustainable Development of Mountain Territories*, $^{\prime}$, $^{\prime}$.

Nakashima, S.; H. Kawasaki, S. Kubota, T. Nakano, N. Shimizu. Y. Y. Measurement of exterior deformation of an earth-filled dam using GPS displacement monitoring system. *12th ISRM International Congress on Rock Mechanics*, Taylor & Francis, 1.11-1.YY.

Pourkhosravani, M.; A. Mehrabi, and S. H. Mousavi. (1,1). Drought Spatial Analysis of Sirjan Basin Using Remote Sensing. Desert Ecosystem Engineering Journal, ((1,1)): (1,1):

Shimizu, N. $\gamma \cdot \cdot \gamma$. Displacement measurements using Global Positioning System for rock movements-Fundamentals, new developments and practical applications. *Proc. Korea-Japan Joint Symposium on Rock Engineering*, $\gamma \cdot \epsilon \gamma$.

Shimizu, N, T. Masunari, and T. Iwasaki. ۲۰۱۲. GPS displacement monitoring system for the precise measuring of rock movements, *12th ISRM International Congress on Rock Mechanics*, Taylor & Francis, ۱۱۱۷-۱۱۲۰.

Sugawara, K.; D. Fukahori, L. Faramarzi, and N. Nakamura. $\gamma \cdot \cdot \gamma$. High-resolution tilt monitoring for slope stability assessment in limestone quarry. *Proc. of the 1st Kyoto Int. Sym. on Underground Environment* (keynote lecture), $\circ \gamma - \gamma \gamma$, Japan.

Wang, Y.: Guo, Y. Hu, H. and W. Le. ۲۰۱۹. Ground Deformation Analysis Using InSAR and Backpropagation Prediction with Influencing Factors in Erhai Region, China. *Sustainability*, 11, ۲۸ο۳.

Wright, T. J.; Z. Lu, and C. Wicks. $\forall \cdot \cdot \cdot \in$. Constraining the slip distribution and fault geometry of the Mw \forall, \P, \P November $\forall \forall \cdot \cdot \uparrow$, Denali Fault earthquake with InSAR and GPS. *Bull. Seismol. Soc. Am.*, $\P \in (\P B)$: $1 \lor \circ -1 \land \P$.