نشربه علمى بژومش مهندسي فناوري اطلاعات مكاني

سال هفتم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۸ Vol.7, No.3, Autumn 2019 ۱۳۷–۱۰۷ مقاله پژوهشی

در بر مربع در ت کدومت مربقه به بردار

# جدایش سازندهای زمینشناسی بر اساس مورفولوژی آنها با استفاده از تصاویر SA**R و** پیادهسازی هندسه فرکتالی در مدل پسپراکندگی IEM (مطالعه موردی: کمربند کوهزایی زاگرس)

على غفورى<sup>ا®</sup>، جلال امينى<sup>۲</sup>، مجتبى دهملائيان<sup>۳</sup>، محمدعلى كاووسى<sup>۴</sup>

۱- دکترای فتوگرامتری - دانشکده فنی دانشگاه تهران

۲- استاد دانشکده مهندسی نقشه برداری- دانشکده فنی دانشگاه تهران

۳- دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر- دانشکده فنی دانشگاه تهران و عضو قطب علمی سیستمهای الکترومغناطیس کاربردی

۴- استادیار گروه زمین شناسی- دانشکده علوم زمین دانشگاه آزاد شاهرود و رئیس چینه شناسی و رسوب شناسی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۹/۲۹ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۱۰/۱۶

### چکیدہ

تمایز مورفولوژیک سازندهای زمینشـناسـی فرآیند تکمیلی در طی مراحل به نقشـه درآوردن سـازندهای زمینشـناسی است که نیازمند انجام بـازديدهاى ميدانى توأم با اتلاف هزينه و زمان قابل توجه اســت. بهعلاوه، باتوجه به پرتگاههاى گســلى و نقاط صــعب العبور، امكان عمليات صحرايي براي بازديد همه نواحي در محدوده يک نقشـه زمينشناسي وجود ندارد. سنجش از دور مايكروويو يا رادار، از طريق تصاوير رادار روزنه مصنوعی (SAR) قابلیت فراهم نمودن اطلاعات مورفولوژی و شناسایی و جدایش واحدهای زمین شناسی بر اساس بافت سنگ شناسی را داراست. برای این منظور لازم است پسپراکندگی سیگنال راداری از سطح مورد مدلسازی واقع شود. مدل معادله انتگرالی (IEM) رایجترین و پرکاربردترین مدل از این حیث به شمار میرود که زبری سطح را با استفاده از پارامتر آماری جذر متوسط مربع ارتفاعی زبری (RMS-height) محاسبه می نماید. حال آنکه این پارامتر به اندازه کافی میزان زبری سطح را اندازه گیری نمی نماید، چرا که زبری را صرفاً در راستای قائم اندازه گیری می کند و پراکندگی زبری در سطح را در اختیار نمی گذارد. لذا در این مقاله از طریق محاسبه ورودی های هندسی مدل IEM با استفاده از دو پارامتر فرکتالی، میزان تشخیص مورفولوژی سطح ارتقاء یافته است. برای این منظور نقشه زبری سطح از روش پیشنهادی برای تاقدیس اناران (واقع در اســتان ایلام) با اســتفاده از تصـاویر ALOS-PALSAR و TerraSAR محاسـبه شـد. اندازهگیری میدانی زبری سطح در سه سـایت که هر کدام لیتولوژیهای اصـلی منطقه مورد مطالعه را داشـتند، بوسیله دوربین توتال استیشن انجام پذیرفت. در مقایسه نقشه واقعیتهای زمینی عملیات میدانی با نقشه زبری سطح محاسبه شده با استفاده از پارامترهای هندسه فر کتالی در محاسبه مدل *IEM* مشخص شد متوسط انحراف معیار برآورد جذر متوسط مربع ارتفاعی زبری و ضریب پس پراکندگی در مقایسه با روش IEM کلاسیک بیش از ۲۰٪ کاهش یافته است. همچنین بر اساس نتایج ارزیابی ماتریس تطابق، صحت و دقت نقشههای تهیه شده با روش پیشنهادی بیش از ۸۰٪ میباشد. علاوه بر این، در این مقاله مقایسهای میان نتایج بدست آمده با مقاله دیگری از نویسندگان همین مقاله صورت پذیرفته است که برتری ۱۰ تا ۱۵ درصدی روش این مقاله را نشان میدهد.

**کلیدواژهها**: نقشههای زمین شناسی، رادار روزنه مصنوعی، مدل معادله انتگرالی.

\*نویسنده مکاتبه کننده: تهران - خیابان کارگر شمالی- دانشکده فنی دانشگاه تهران- دانشکده نقشه برداری تلفن: ۹۱۲۴۵۹۴۶۸۵

Email: ali.ghafouri@ut.ac.ir

سال هفتم ● شماره سوم ● پاییز ۱۳۹۸

#### ۱– مقدمه

نقشههای زمین شناسی در مقیاسهای مختلف با استفاده از دانش و فناوریهای جدید تهیه میشود [۱و۲] که از این میان تصاویر فراطیفی اصلیترین روش تهیه نقشههای زمین شناسی بشمار می آید [۱]. لیکن، برای تمایز سازندهای زمین شناسی بر اساس خواص سنگ شناسی در نقشههای زمین شناسی، نمی توان به پردازش تصاویر طیفی اکتفا نمود و الزاماً بایستی بازدید میدانی با هدف تکمیل اطلاعات مکانی مرز سازندها صورت پذیرد.

از طرف دیگر با توجه به پرتگاههای گسلی و نقاط صعب العبور، امکان عملیات صحرایی برای بازدید همه نواحی در محدوده یک نقشه زمین شناسی وجود ندارد [۳و۴]. بررسی نقشههای زمین شناسی و عوارض موجود در زمین نشان میدهد که نه تنها تصاویر ماهواره ای بلکه در برخی موارد زمین شناسان باتجربه نیز قادر نیستند تمام عوارض و پدیده های زمین شناسی را به نقشه درآورند و از لحاظ اقتصادی نیز صرف دقت و هزینه زیاد نیز توجیه ندارد [۵و۶].

تصاویر ماهوارهای فراطیفی بدلیل برخورداری از توان تفکیک مکانی بسیار پایین، قابلیت تشخیص جنس سطح زمین یا به عبارتی بافت تصویر را فراهم نمیکنند. طی فرآیند تشخیص و تمایز بافت تصویر<sup>۱</sup>؛ جدایش زبری و صافی سرسازندها از طریق تصاویر دارای توان تفکیک مکانی بسیار بالا مقدور است در حالی که این روش برای تهیه نقشههای زمین شناسی مقرون بصرفه نمی باشد [۳و۴].

تصاویر سنجش از دور مایکروویو بدلیل برخورداری از قابلیت پلاریزاسیون سیگنال امواج رادار، امکان جدایش جنس بر مبنای زبری سطح را فراهم می آورد. لذا می توان اطلاعات حاصل از جدایش زونهای دگرسانی زمین شناسی که از پردازش تصاویر فراطیفی بدست

میآیند را با اطلاعات بدست آمده از جدایش مبتنی بـر مورفولوژی سـطح، بدسـت آمـده از پـردازش دادههـای مایکروویو تکمیل نمود [۵و۷].

هدف این مقاله بهبود روال جدایش و تفسیر مذکور در مطالعات سازندهای زمین شناسی است. از لحاظ زمین شناسی، برخی از سازندهای منطقه مورد مطالعه دارای تشابه سنگ شناسی بوده و جدایش آنها بدون بازدیدهای میدانی زمین شناسان امکانپذیر نیست [۸و۹]. استفاده از روش پردازش تصاویر SAR، برای کاهش این بازدیدها از کاراترین روشهای تهیه اطلاعات مورفولوژی سازندهاست. از اطلاعات کمربند چین خورده-رانده زاگرس بمنظور پیادهسازی و ارزیابی روش پیشنهادی استفاده شده است.

برای استفاده از قابلیت تفکیک الگوی هندسی و امکان تشخیص شکل و بافت سطوح زمین شناسی با استفاده از سنجش از دور مایکروویو، لازم است ضمن اطلاع از خواص دی الکتریک سطح، هندسه زبری و صافی سطح مورد مطالعه و مدلسازی قرار گیرد. پس پراکندگی امواج مایکروویو از سطوحی که به آنها برخورد مینماید غیر از پارامترهای آنتن، تحت تأثیر دو عامل قرار دارد؛ یکی هندسه زبری و صافی<sup>۲</sup> سطح و دیگری جنس و خاصیت دی الکتریک<sup>۳</sup> سطح [10].

مدل معادله انتگرالی<sup>۴</sup> IEM رایجترین مدل در این خصوص میباشد که از پارامتر جذر متوسط مربع ارتفاعی زبری<sup>۵</sup> (که در این مقاله به جهت سهولت در بیان RMS-height خوانده میشود) به عنوان ویژگی هندسه سطح استفاده میکند [۱۱و۱۲]. در محاسبه مدل IEM به روش کلاسیک برای هندسه زبری سطح از دو ویژگی RMS-height آماری و رابطه معمول تابع همبستگی استفاده می شود، حال آنکه با در نظر گرفتن زبری سطح در راستای افقی و میزان پراکندگی زبری

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Image Texture

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Surface Roughness and Smoothness

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Surface Dielectric Properties

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Integral Equation Model (IEM)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Height Root Mean Square (RMS-height)

در سطح می توان با استفاده از پارامترهای فرکتالی، به عنوان پارامترهای فرکتالی بر میزان تشخیص مورفولوژی سطح افزود و دقت جدایش زونهای دگرسانی در زمین شناسی را ارتقاء بخشید.

پیاده سازی هندسه فرکتالی جهت بهبود نتایج مدل *IEM* توسط نویسنگان همین مقاله پیشتر ارائه شده است [8]؛ که طی آن، محاسبه *RMS-height* و طول همبستگی با استفاده از روابط فرکتالی ارائه شده به ترتیب توسط فرانشتی<sup>۱</sup> صورت گرفته و منجر به بهبود نتایج شده است [۱۳]. این مقاله هندسه فرکتالهای تصادفی را با استفاده از پارامترهای  $\alpha$  و  $\eta$  که تخمین آنها با روش بهینه برازش خطی صورت می گیرد؛ *RMS-height* هندسی *T*روب پیاده سازی نموده و مقدار پارامتر هندسی *T*روب و نیز تابع همبستگی سطح (که بیشترین تأثیر را بر طبق فانگ<sup>7</sup> در محاسبه *IEM* دارد) برآورد می کند[۱۴].

مطالعه مدلسازی زبری سطح بر اساس پس پراکندگی راداری در سه سایت مختلف انجام گرفته است. اندازه گیری زبری سطح از طریق عملیات نقشه برداری زمینی در سایتها صورت گرفته و مقدار ثابت دی الکتریک از جداول مارتینز<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۰۰) برای سایتهای مذکور استخراج گردیده است [1۵].

مقادیر  $\sigma$  برای سایتهای ذکر شده در دو پلاریزاسیون hh و vv با روش IEM با ورودیهای کلاسیک و فرکتالی محاسبه می شوند. ورودیهای کلاسیک مشتمل است بر استفاده از  $L_{opt}$  و رابطه طیف قاعده توانی<sup>†</sup> با RMS-height آماری و ورودیهای فرکتالی عبارتند از محاسبه RMS-height و تابع هم بستگی با لحاظ پارامترهای فرکتالی. شکل(۱) روندنمای استفاده از ورودیها، محاسبه و نهایتاً مقایسه نتایج برای ارزیابی دقت را نشان میدهد.

مراحل روندنما به ترتیب عبارتند از: ۱- محاسبه پارامترهای زبری سطح از اندازهگیری زمینی در دو روش هندسه اقلیدسی و هندسه فرکتالی ۲- اجرای مدل IEM برای ورودیهای هندسی و نیز ثابت دی الکتریک با در نظر گرفتن پارامترهای آنتن و سکو

۳- تولیـد LUT یـا پایگـاه داده پارامترهـای ورودی در مقابل مقادیر ضریب پسپراکندگی

۴- ارزیابی مقادیر ضریب پس پراکندگی شبیه سازی شده توسط IEM با مقادیر اندازه گیری شده از تصویر SAR

۵- ارزیابی مقادیر RMS-height شبیهسازی شده از وارون مدل IEM با مقادیر اندازه گیری شده زمینی

بعد از اجرای مدل با هر کدام از این ورودیها، می توان مقدار ضریب پس پراکندگی را در هر نقطه متناظر با هر کدام از پیکسلهای تصویر SAR محاسبه نمود. نتیجه مقایسه مقادیر متناظر ضریب پس پراکندگی حاصل از محاسبه IEM و اندازه گیری SAR، میزان کارائی استفاده از ورودیهای فرکتالی در مقایسه با ورودیهای کلاسیک (هندسه اقلیدسی) را نشان می دهد.

در این مقاله، پس از شرح مختصری از مدل IEM و راهکار بهبود آن با استفاده از هندسه فرکتالی، نتایج حاصل از پیادهسازی آن بر روی تصویر SAR تاقدیس اناران ارائه می گردد. برای ارزیابی نتایج، نقشه واقعیتهای زمینی که به روش نقشه برداری میدانی از محدوده مورد مطالعه تهیه شده است، ملاک برآورد دقت نقشه زبری سطح یا همان نقشه مورفولوژی محاسبه شده قرار می گیرد. لذا توانمندی استفاده از هندسه فرکتالی در مدل IEM در مقایسه با مدل کلاسیک از طریق محاسبه انحراف معیار مقادیر شبیه سازی و اندازه گیری و نیز از روش ماتریس تطابق نقشه محاسبه شده و نقشه واقعیتهای زمینی، قابل کمی سازی خواهد بود.

نویسندگان این مقاله، روش فرکتالی دیگری را در سـال ۱۳۹۴ طی مقالهای با ارائه روابـط طـول هـمبسـتگی و

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Franceschetti

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fung

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Martinez

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Power-law Spectrum

#### سال هفتم ● شماره سوم ● پاییز ۱۳۹۸

RMS-height در هندسه فرکتالی پیادهسازی کرده بودند. در این مقاله مقایسهای میان نتایج بدست آمده

از آن مقاله با نتایج مقاله جاری برای منطقه مطالعاتی صورت پذیرفته است.



شکل۱: روندنمای مطالعه که طی آن کارائی پردازش تصاویر SAR در جدایش بهتر واحدهای زمینشناسی پیادهسازی و مورد ارزیابی قرار میگیرد.

## IEM مدل پس پراکندگی سطح - ۲

همان طور که در برخی پژوهش های انجام شده تشریح شد [۶و ۱۲]، ضریب پـسپراکنـدگی سـطح مقـدار پس پراکندگی سیگنال بر واحد سطح می باشد؛ نحوه محاسبه این مقدار برای تصاویر ماهوارههای مختلف متفاوت است و روش محاسبه آن از سوی سازندگان آنها معرفی می گردد. طبق تعریف فانگ و همکاران (۱۹۹۲) و تشـریح خودشـان (۱۹۹۴)، مـدل IEM رابطهی ضریب پس پراکندگی راداری را با پارامترهای زبری سطح، اندازه ثابت دی الکتریک و همچنین زاویه برخورد موضعی سیگنال راداری بیان می دارد. معادله IEM برای پس پراکندگی همپلاریزه و نیز پلاریزاسیون متقاطع معرفی گردیده است [۱۶]؛ ولیکن با توجه به پیچیدگی و عدم قطعیت رابطه پلاریزاسیون متقاطع [۲]، در این مطالعه صرفاً از معادله همیلاریزه استفاده می شود. پارامترهای مورد نیاز IEM برای محاسبه ضرایب پس پراکندگی عبارتند از: پارامترهای آنتن: فركانس رادار، پلاريزاسيون و...، پارامترهای سكو: زاويه

برخورد و… و همچنین پارامترهای سطح: زبری سطح و ثابت دی الکتریک [۱۶].

معادلـه *IEM* مقـدار پـسپراکنـدگی را از مقـادیر پارامترهای سطح محاسبه می نمایـد. با توجـه بـه غیرخطی بودن این معادله، امکان وارون سازی معادله از روش تحلیلی برای محاسبه پارامترهای سطح وجـود نـدارد، لـذا بایسـتی از روشهایی کـه بـرای ایـن کـار پیشـنهاد گردیـده است اسـتفاده نمـود تـا بـا داشـتن پارامترهای تصویربرداری رادار و ضریب پسپراکنـدگی بتـوان پارامترهای سطح را محاسـبه نمـود؛ نظیـر روشهای شبکه عصبی و بیـزین<sup>۱</sup> [۱۱و۱۷]. از بهتـرین میباشـد [۸۱و۹۸]، کـه بـرای ایـن منظـور مقـادیر پسپراکندگی بـه ازاء میـزان زبـری سطح و ثابـت دی الکتریک در مقـادیر مختلـف بـا اسـتفاده از رابطـه(۱)،

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bayesian Methods

معکوس پارامترهای سطح را از جدول واسط استخراج نمود [1۷].

۳- پیادہ سازی مدل پس پراکندگی IEM با ورودی های کلاسیک

برای اجرای مدل با هدف انجام محاسبات جدول واسط، لازم است پارامترهای هندسی ورودی مدل بدست آیند. طبق روال معمول، اندازه *RMS-height* از روش آماری مطابق رابطه(۱) محاسبه می شود و از *n*-اُمین مرتبه تبدیل فوریه تابع همبستگی رابطه(۲) و یا رگرسیون نمایی یا گاوسی آن (یعنی به ترتیب روابط (۵ و ۶) که متداول ترین توابع همبستگی هستند [۵]) به عنوان منداول در مدل *IEM* استفاده می شود.

رابطه(۱)

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \left[ (\sum_{i=1}^{N} z_i^2) - N \bar{z}^2 \right]} \,\forall \, \bar{z} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} z_i$$

$$\rho(\xi) = e^{-\xi^2/2}$$

$$ho(\xi) = e^{-/l^2}$$
 رابطه(۴)  
محاسبه صحیح پارامتر طول همبستگی بدلیل وابستگی

به طول پروفیل و عدم استقلال از RMS-height همواره دارای دشواری است [۲۰]. مطالعات بغدادی و همکاران (۲۰۰۴) منجر به یافتن پارامتر L<sub>opt</sub> گردیده، که طول هم بستگی را به عنوان تابعی از RMS-height، زاویه برخورد و پلاریزاسیون ارائه می نماید [۲]. با توجه به (بری شایان توجه سطوح سازندها (اندازه RMS-height) بزرگتر از ۳ سانتیمتر) و مطالعات انجام شده برای مناسبتر بودن تابع هم بستگی گاوسی برای سطوح زبر [۷]، پارامترهای این روابط را برای تابع هم بستگی

بطور خلاصه، انچه که در این مقاله از آن به عنوان روش کلاسیک یاد میشود عبارتست از استفاده از رابطه(۱) برای محاسبه RMS-height و نیز معادله

جدایش سازندهای زمینشناسی بر اساس مور فولوژی ... علی غفوری و همکار ان

بغدادی و همکاران (۲۰۰۴) به عنوان تابع هم بستگی

سطح. ۴- پیادہ سازی مدل پس پر اکندگی IEM با ورودى هاى فركتالى بر اساس تعريف يوردانف و همكاران (۱۹۹۵)، تابع زبری سطح به عنوان مجموع طیفهای سطح بصورت رابطه(۵) می باشد [۲۱]:  $h(x) = \int e^{ifx} dz(f)$ ,ابطه(۵) که x (مکان) و f (فرکانس) می توانند یک یا دوبعدی، xمتناظر با تابع زبری یک یا دومتغیره باشند. برای سطح همسانگرد، شکل تابع همبستگی سطح را مے توان از طريق لغزاندن تابع سطح يعنى رابطه(۵) روى شيفت ک یافته خودش (رابطه (۶)) محاسبه نمود. برای این منظور از ضرب h(x) در مزدوج مختلط مدل شیفت يافته، استفاده مي شود.  $h^*(x + \Delta) = \int e^{-if'(x + \Delta)} dz^*(f')$ , ابطه(۶) تابع همبستگی سطح برای فضای یک بعدی (پروفیل خطی) به صورت رابطه(۷) خواهد بود [۱۲]:  $\rho(x) = 2 \int_{f_{min}}^{f_{max}} f^{-\alpha} \cos(fx) df$ , ابطه(۷) در این رابطه α پارامتر شیب طیفی است که نحوه محاسبه آن در ادامه تشریح می گردد. مقادیر  $f_{min}$  و محدوده فركانسى زبرى سطح جهت محاسبه تابع  $f_{max}$ همبستگی است. علاوه بر تابع همبستگی سطح، محاسبه فاکتور هندسی دیگر یعنے RMS-height نیےز در فضای هندسه فرکتالهای تصادفی صورت می پذیرد. هندسه زبری سطح در دو راستای افقی و قائم قابل محاسبه است. یراکندگی ارتفاعی زبری سطح، RMS-height یک معیار آماری ساده در راستای قائم بوده و از طریق محاسبه انحراف معیار زبری سطح قابل دستیابی است. یار امترهای بعد فرکتالی (FD) و همچنین توپوتزی (r) ضمن بیان میزان پیچیدگی سطح، اندازه زبری سطح و

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Yordanov

سال هفتم ● شماره سوم ● پاییز ۱۳۹۸

پراکندگی زبری سطح را در صفحه افقی بیان میدارنـد [۲۲].

معیار زبری سطح، پروفیلهای خطی است که برای محاسبه پارامترها نمونه برداری میشوند. بعد فرکتالی میتواند از طریق محاسبه شیب متوسط خط رگرسیون به روش کمترین مربعات از نقاط در نمودار (log(Δh)) .((Δ)) بدست آید [۳۳و۲۴]. در یک پروفیل خطی، بعد فرکتالی و ضریب هورست H قابل محاسبه با داشتن پارامتر شیب طیفی هستند(رابطه(۸) و (۹)) [۲۵و۲۶]:

$FD = 2 + (1 - \alpha)/2$	رابطه(۸)
$H = (\alpha - 1)/2$	رابطه(۹)

شیب طیفی (α) از رگرسیون تابع چگالی طیفی دادههای حاصل از برداشت زمینی قابل محاسبه است [۲۸و۲۸]. نکته حائز اهمیت اینست که این رگرسیون نمی بایست شامل ترند دادههای ارتفاعی باشد [۳۹و ۳۰]. به عبارت دیگر فرکانسهای پایین نباید در محاسبه و برازش نقشی داشته باشند [۳۱]. علاوه بر این، برازش خطی بر برازش پلی نومیال تابع چگالی طیفی منجر به نتایج بهتری در این راستا می شود [۷و ۳۲].

علاوه براین، با داشتن ضریب هورست و عرض از مبداء خط مستقیم RMS بر روی محور Y می توان توپوتزی را محاسبه نمود [۳۳]. توپوتزی معیاری برای آشفتگی سطح می باشد که نخستین بار توسط فرانشتی (۱۹۹۹) تعریف شد (رابطه(۱۰)).

 $\tau = exp\left[\left(\frac{n}{2} - 2H\right)\right]$ در این رابطه  $\eta$  عرض از مبداء رگرسیون خطی گراف rms در پروفیل نمونه برداری است. برای محاسبه اندازه rms در یک پروفیل خطی به طول L با RMS-height استفاده از هندسه فرکتالی می توان از رابطه(۱۱) که توسط سامرز<sup>1</sup> و همکاران (۲۰۰۷) ارائه شده، استفاده نمود [۲۲و۳۴]:

 $s = \tau^{1-H} L^{H}$ (ابطه(۱۱)

این رابطه علاوه بر اطلاعات آماری زبری سطح، اطلاعات پیچیدگی و آشفتگی سطح یا همان پراکندگی افقی زبری سطح را نیز در خود داراست. بطور خلاصه، روش پیشنهادی این مقاله استفاده از رابطه(۷) به عنوان تابع همبستگی و نیز رابطه(۱۱) به عنوان رابطه محاسبه RMS-height میباشد. برای

که گفته شد، محاسبه شوند. ۵- سایت های مورد مطالعه، داده ها و اندازه گیری میدانی

محاسبه این روابط بایستی پارامترهای  $\alpha$  و  $\eta$  به شرحی

تاقدیس اناران واقع در کمربند چین خورده-رانده زاگرس بدلیل دارا بودن سازندهای زمین شناسی مختلف موضوع بررسی دگرریختگی سنگها بوده است [۸]. از لحاظ زمین شناسی، سازندهای گورپی و پابده دارای تشابه سنگ شناسی بوده و جدایش آنها در جاهائیکه شیب توپوگرافی زیاد است امکانپذیر نیست. از طرف دیگر امکان جدایش مرز بالایی سازند پابده با مرز زیرین سازند آسماری آسان نیست و نیاز به بازدیدهای صحرایی دارد (شکل(۲)). استفاده از روش پردازش تصاویر SAR، برای کاهش بازدیدهای میدانی زمین شناسان از کاراترین روش های تهیه اطلاعات مورفولوژی سازندهاست.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Summers

علی غفوری و همکار ان



NW SE

شکل۲: (الف،ب) تصویر زمینی از رخنمون سازندهای آسماری و پابده که با خط چین از یکدیگر جدا شده اند. عدم امکان تمایز آنها با استفاده از تصاویر ماهواره ای متداول که منجر به دقت پایین نقشه سازندهای زمینشناسی می شود، مشهود است.

> به منظور انجام این مطالعه از تصویر SAR ماهواره های X در باند L و نیز TerraSAR در باند X و نیز TerraSAR در باند X و همچنین از نقشه زمین شناسی ۱:۵۰,۰۰۰ و نیمرخ های چینه شناسی منطقه در انتخاب سایت ها استفاده شده است.

> برای ارزیابی صحت نتایج مطالعه حاضر، نتایج محاسبه مدل *IEM* در فرکانسهای *L* و *X* در هر پیکسل با مقادیر پیکسلهای متناظر در اندازه گیری ALOS PALSAR و TerraSAR مقایسه می شود. علاوه بر این، نتایج وارون مدل که شبیه سازی زبری سطح در قالب

پارامتر *RMS-height* میباشد با اندازه گیری های زمینی این پارامتر مقایسه میشود.

هدف، جدایش مورفولوژیک سطح زمین منطقه در سه سایت انتخابی است. منطقه مورد مطالعه، در نزدیکی ایلام در محدوده طول جغرافیایی E '50°46' و 46°50' عرض جغرافیایی N '05°33-'52°25 واقع شده است. در این منطقه سازند آسماری بر روی سازند پابده واقع شده و سازند آسماری نیز در زیر سازند گچساران واقع شده است. شکل(۳) نقشه توپوگرافی و زمینشناسی منطقه، موقعیت سایتهای محل اندازه گیری زمینی و نمودار چینه شناسی منطقه را نشان میدهد.



شکل ۳: منطقه و موقعیت سایتهای مورد مطالعه یر روی تاقدیس «ناران» الف) منطقه مورد مطالعه در ایران؛ ب) موقعیت سایتهای مورد مطالعه یر روی نقشه زمین شناسی؛ ج) سایت ۱ واقع یر سازند پایده-گوریی-صاف؛ د) سایت ۲ واقع یر سازند آسماری-زیر و خشن؛ ه) سایت ۳ یر روی سازند گچساران یا زیری متوسط؛ و) نمودار چینه شناسی منطقه.

۱۴۴

تفکیک مینماید. بُرش الگوی آن در شمال مسجدسلیمان، به ضخامت ۷۹۸ متر، اندازه گیری شده و از مارن، آهک و شیل تشکیل شده است. **سایت۱** بر روی سازند پابده واقع شده که ماهیت فرسایشی زیادی دارد و بر روی زمین عموماً به صورت خاک دیده می شود. سازند پابده (Pd) به سن پالئوسن تا الیگوسن بوده و دوران دوم و سوم زمین شناسی را

سال هفتم • شماره سوم • پاییز ۱۳۹۸

جدایش سازندهای زمین شناسی بر اساس مور فولوژی ...

علی غفوری و همکار ان

لرستان تا خلیج فارس گسترش دارد. در نواحی شـمالی به سن میوسن پیشین بوده و یک واحد سنگی با رفتـار شکلپذیر است، از همینرو، در سطح زمین بُرش کامـل ندارد ولی بُرش الگوی آن تـا ۱۶۰۰ متـر ضـخامت دارد. سنگ نمک، انیدریت، مارنهای رنگارنگ، سنگآهـک و مقداری شیل بیتومیندار، بدون نظم چینهای، واحدهای اصلی سازند گچساران هسـتند. در جـدول(۱) جزئیـات هندسی آنها بطور جداگانه ارائه می شوند. شکل(۴) موقعیت سایتهای اندازه گیری زمینی بر روی

تصویر ضریب پس پراکندگی تصویر SAR منطقه مـورد مطالعـه را نشـان مـی دهنـد و تصـویر هـر کـدام از سایتهای اندازه گیری در شکل(۵) دیده می شود. **سایت ۲** بر سازند آسماری قرار گرفته که فرسایشهای فیزیکی و شیمیایی، بر روی آن تأثیر زیادی نداشته و حالت صخره ای آن مشهود است. سازند آسماری (As) به سن اولیگوسن تا میوسن پایینی است. بُرش الگوی آن به ضخامت ۳۱۴ متر اندازه گیری شده است و شامل سنگ آهکهای مقاوم کرم تا قهوهای رنگ با ریختشناسی کوه ساز میباشد.

**سایت ۳** بر سازند گچساران واقع شده است. این سایت در مقایسه با سایت های ۱ و ۲ از وضعیت میانه ای برخوردار است، چرا که این سازند علیرغم برخورداری از حالت صخره ای، بر اثر فرسایش و آلتراسیونهای ایجاد شده، سطح آن را خرده سنگ پوشانده است. سازند تبخیری گچساران (Gs) از مناطق فروافتاد گی دزفول-

سایت۳	سایت۲	سایت۱	
(سازند	(سازند	(سازند	
گچساران)	آسماری)	پابدہ)	
' <i>E</i> ۴۸° ۴۶	' <i>E</i> TL° FF	' <i>E</i> <b>f</b> \$° <b>f</b> \$	مەقعىت
' N• ۶° ۳۳	$NIT^{\circ}TT$	'N17° TT	(WGS 84 Coordinate
<i>m</i> . <b>Y</b> ••	$m. \Delta \cdot \cdot$	$m$ . $\cdot \cdot \cdot$	System)
	. * *		مقدار <i>RMS-height</i> (σ) –
•,1 ± 1 ,1	•,1±ω,1	*,1±1,/	سانتيمتر
۳ \ <sub>+</sub> ۲۲	۳ ۹±۱.	X X+X9	مقدار طول همبستگی (l) -
1,1±11	1,111	1,1±11	سانتيمتر

	مطالعه	مورد	سایتهای	سطح	هندسى	پارامترهای	متوسط	مقادير	جدول۱:
--	--------	------	---------	-----	-------	------------	-------	--------	--------



ارزیابی نتایج پیادهسازی روش این مقاله، نیازمند اندازه گیری میدانی زبری سطح میباشد. لذا دادههای میدانی زبری سطح در سه سایت با مورفولوژی متفاوت بکمک دوربین توتال استیشن برداشت گردید. برداشت میدانی در قالب شبکه ای از نقاط صورت پذیرفته تا

محاسبه پارامترهای هندسی برای پروفیلهای متعدد RMS-height قابل محاسبه باشد. محاسبه پارامترهای  $\eta$  و  $\eta$  و  $\eta$  و  $\alpha$  متر در راستای یک پروفیل خطی زیکزاک به طول متر در سطح هر کدام از سایتها انجام گرفت.



149

-5 -10 -15 (b)-σ° of Site2 [db]

(a)-σ° of Site1 [db]

شکل۴: تصویر TerraSAR-X منطقه و موقعیت سایتهای مورد مطالعه بر روی تاقدیس «اناران»



سال هفتم ● شماره سوم ● پاییز ۱۳۹۸

مقادیر ثابت دی الکتریک در هر کدام از سایتها می توان

مقـدار  $\sigma_{hh}^0$  و همچنـین  $\sigma_{vv}^0$  را بـرای سـطح سـایتها

جـدایی از ایـن روش، بـا اسـتفاده از رابطـه(۷)، انـدازه

RMS-height و از رابطه(۱۱)، مقدار تابع هم بستگی به

عنوان پارامترهای ورودی فرکتالی محاسبه میشوند.

شکل(۶) محاسبه شیب طیفی (α) برای سایتهای

مورد مطالعه را بطور جداگانه از طریق برازش خطی بر

تابع چگالی طیفی و سپس محاسبه شیب آن خط نشان

مىدهد. ملاحظه مى شود، مشابه محاسبات شبيهسازى

فرانشتی و همکاران [۳۵]، سطح زبرتر سایت ۲ نسبت

به سایت ۱ موجب بزرگتر بودن مقدار پارامتر  $\alpha$  شده

است. علاوه بر این، بطور مشابه، برای سطح با زبری

محاسبه نمود.

۶- پیادہسازی و ارزیابی نتایج

در این بخش نحوه استفاده از تصویر TerraSAR جهت محاسبه زبری سطح از سه حالت پیادهسازی مدل IEM توضیح داده می شود. محاسبه و اجرای مدل بر روی تصویر ۱۰۰×۱۰۰ پیکسل از سه سایت متفاوت انجام می گیرد و نتیجه محاسبه یک ماتریس ۱۰۰×۱۰۰ از می گیرد و نتیجه محاسبه یک ماتریس ۱۰۰×۱۰۰ از می گیرد و نتیجه محاسبه یک ماتریس داندگی با وارون محاسبه MS-height هر سایت خواهد بود. نهایتاً در پایان همین سازی مدل IEM انجام می گیرد. نهایتاً در پایان همین بخش، ارزیابی تطابق مقادیر محاسبه شده -RMS height از هر روش و در هر سایت، با مقادیر اندازه گیری شده صورت می پذیرد.

با استفاده از رابطه(۱)، اندازه RMS-height آماری و همچنین از طریق محاسبات تابع هم بستگی گاوسی مدل IEM کلاسیک قابل محاسبه بوده و با داشتن

متوسط سایت ۳ از مقداری تقریباً متوسط برای این یارامتر برخوردار است. Site1 00-1-°E 1.7112 log<sub>z</sub>(4) (الف) Site2 0,00 .534 log<sub>z</sub>(4) (ب) Site3 0,00 1.5 log<sub>z</sub>(4)

(ج)

شکل $m{ extsf{ heta}}$ : محاسبه پارامتر شیب طیفی ( $m{lpha}$ ) هندسه زبری سطوح سایتهای، ۲ و  $m{ extsf{ heta}}$  (به ترتیب الف، ب و ج).

Downloaded from jgit.kntu.ac.ir on 2025-07-04 ]

نشریه علمی پژوهشی – مهندسی فناوری اطلاعات مکانی

سال هفتم ● شماره سوم ● پاییز ۱۳۹۸

مقادیر پارامتر η بر خلاف پارامتر شیب طیفی (α) برای سطوح صاف تر مقدار کوچکتری دارد، لذا مقدار این پارامتر برای سایت ۱ بسیار کوچک بوده و در سطح متوسط سایت ۳ مقداری بیشتر است. سایت ۲ که زبرترین سایت است، نیز بیشترین مقدار را دارد. با داشتن پارامتر شیب طیفی تابع هم بستگی سطح قابل محاسبه خواهد بود (رابطه۷). ولیکن برای رابطه(۱۱) و محاسبه *RMS-height* با روش فرکتالی به پارامتر دیگری نیاز می باشد. شکل(۷) محاسبه پارامتر عرض از مبداء رگرسیون خطی گراف rms (η) برای سایتهای مورد مطالعه را بطور جداگانه نشان می دهد.



شکلY: محاسبه پارامتر عرض از مبداء رگرسیون خطی گراف *rms* (η) زبری سطوح سایتهای۱، ۲ و ۳ (به ترتیب الف، ب و ج).

آنچه برای تمایز مورفولوژیک سطح سازندها نیاز است، اندازه زبری سطح سازندهاست. مدل IEM در پیادهسازی مستقیم، اندازه ضریب پس پراکندگی را از پارامترهای سطح محاسبه می نماید؛ لذا همانطور که در بخش۲ گفته شد، محاسبه پارامترهای سطح مستلزم استفاده از وارون مدل IEM میباشد. در این مقاله، برای ارزیابی روشهای محاسبه گفته شده در بخشهای۳ و ۴، لازم است پارامتر زبری سطح

(RMS-height) شبیه سازی شده از وارون مدل IEM با مقدار زبری سطح (RMS-height) اندازه گیری شده مقایسه گردد. برای این مقایسه از نمودارهای نقطه ای که در آن پیکسلهای منتخب (۳۰ پیکسل) با یکدیگر مقایسه می شوند و همچنین نمودار میله ای میانگین مقادیر RMS-height استفاده می شود. علاوه بر اینها، اندازه انحراف معیار نتایج در قالب یک جدول مقایسه می شوند. واقع شدن دقیق یک نقط ۲ بر روی خط مورب هر نمودار نشان دهنده آنست که مقدار شبیه سازی شده پیکسل مربوطه با مدل IEM با مقدار اندازه گیری شده دقیقاً برابر است، لذا در این نمودارها، میزان دور بودن نقاط از خط مورب نشان از خطای شبیه سازی دارد. شکل(۸)، به ترتیب از راست به چپ در سایتهای ۱، ۲ و ۳، تقابل محاسبه ضریب پس پراکندگی بر اساس نتایج شبیه سازی معادله IEM در دو حالت هندسه کلاسیک و فرکتالی را در مقایسه با مقادیر اندازه گیری ماهواره در تصویر SAR نشان میدهد.





در جـدول(۲)، انـدازه انحـراف معیـار RMS-height محاسبه شده در روشهای محاسبه درج گردیده است. به عبارت دیگر میزان پراکندگی آماری نتایج محاسبه در هر پلاریزاسیون در مقایسه با مقادیر اندازه گیـری میدانی نشان داده شده است. هر چقـدر انـدازه انحـراف معیار کوچکتر باشـد، میـزان صـحت و دقـت دادههای شبیه سازی شده بالاتر است. براین اساس، میزان بهبـود ناشی از استفاده از هندسه فرکتالی با توجـه بـه تنـوع

سنگ شناسی سایتهای ۱ الی ۳، بطور میانگین در حدود ۱۱٪ میباشد. شکل(۹)، میزان صحت شبیه سازی RMS-height با وارون معادلیه IEM در دو بانید فرکانسیی L و X در مقایسه با RMS-height اندازه گیری شده نمودار میله ای انیدازه متوسط RMS-height محاسیه شده از روشهای سه گانه در پیادهسازی مدل IEM در سه سایت و همچنین مقدار متوسط RMS-height حاصل از اندازه گیری زمینی را نشان میدهد.

سال هفتم • شماره سوم • پاییز ۱۳۹۸

ت۳	سايە	ت٢	سايە	ت١	ساي	
١,٩٢	باند L	1,98	باند L	1,47	باند L	انحراف معیار اندازه <i>RMS-height</i> در محاسبه
۱,۷۵	باند X	۰,۹۳	باند X	1,81	باند L	با هندسه کلاسیک
1,77	باند L	١,۶٨	باند L	۲,۰۳	باند L	انحراف معیار اندازه <i>RMS-height</i> در محاسبه
1,40	باند X	١,٧٩	باند X	۱,۸۵	باند L	با هندسه فركتالي

جدول۲: اندازه انحراف معیار در دو باند فرکانسی Lو X در روشهای پیادهسازی مدل *IEM* 



شکل۹: میزان صحت شبیه سازی RMS-height با وارون معادله IEM در دو باند فرکانسی L و X در مقایسه با RMS-height اندازه گیری شده به ترتیب از راست به چپ در سایتهای ۱، ۲ و ۳؛ (ردیف بالا): استفاده از هندسه کلاسیک؛ (ردیف پایین): استفاده از هندسه فرکتالی.

شکل(۱۰)، نمودار میلهای اندازه انحراف معیار -RMS height محاسبه شده از دو روش در پیادهسازی مدل IEM در سـه سـایت بـرای دو بانـد فرکانسـی L و X را نشان میدهد. هر چقدر اندازه انحراف معیار کمتر باشد،

نشان می دهد شبیه سازی مقدار RMS-height صحیح تر و دقیق تر صورت پذیرفته و معیاری برای میزان کارائی آن روش در پیاده سازی مدل IEM می باشد.



IEM

نویسندگان این مقاله در پژوهشی دیگر در سال ۱۳۹۴ [۶] با استفاده از هندسه فرکتالهای تصادفی، از روشی دیگر پارامترهای ورودی مدل *IEM* را محاسبه نمودند. در اینجا، روش مقاله مذکور را برای دادههای ماهوارهای و زمینی این مقاله مورد استفاده قرار میدهیم. نتایج بدست آمده با استفاده از روش این مقاله به میزان یکنواختی بهتر از روش مقاله مورد اشاره است. جهت مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مقایسه نتایج روش آن مقاله با نتایج روش این مقاله، مینایه نمودار پایین) با یکدیگر مقایسه میشوند.

در شکلهای(۱۱ و ۱۲) که به منظور مقایسه روش این مقاله و مقاله سال ۱۳۹۴ [۶] ارائه گردیده اند، روش این مقاله اصطلاحاً روش «-۵» و روش مقاله سال ۱۳۹۴ اصطلاحاً روش «-۵» و روش مقاله سال ۱۳۹۴ اصطلاحاً روش ماله انمایده شدهاند. شکل(۱۲)، نمودار میلهای اندازه انحراف معیار -*RMS* شکل(۱۲)، نمودار میلهای اندازه انحراف معیار ا این مقاله در پیادهسازی وارون مدل *IEM* (برای بدست آوردن *RMS-height* زبری سطح) در سه سایت برای دو اندراف معیار کمتر باشد، نشان می دهد. هر چقدر اندازه انحراف معیار کمتر باشد، نشان می دهد. هر پیادسازی مقدار *RMS-height* در روش آن مقاله، صحیحتر و دقیقتر صورت گرفته و معیاری برای میزان کارائی آن روش در پیادهسازی مدل *IEM* می باشد.

#### سال هفتم شماره سوم پاییز ۱۳۹۸



شکل۱۱: میزان مشابهت نتایج شبیه سازی با معادله *IEM* و نیز وارون آن در سه سایت در مقایسه روش این مقاله (روش «η-α») و مقاله سال ۱۳۹۴ [۶] (روش rms-CorrLen) برای دو باند فرکانسی Lو X؛ (ردیف بالا): میزان مشابهت نتایج شبیه سازی پس پراکندگی با معادله IEM؛ (ردیف پایین): میزان مشابهت نتایج شبیه سازی اندازه RMS-height با وارون معادله IEM





شکل(۱۳) نقشه تهیه شده از منطقه مورد مطالعه که در شکل(۳-ب) نشان داده شده است را ارائه مینماید. این نقشه از طریق طبقه بندی نظارت شده و پهنه بندی به روش بیشترین شاهت که بر روی نتایج محاسبه وارون مدل IEM از مقادیر پس پراکندگی تصویر TerraSAR-X حاصل گردیده تهیه شده است. دقت محاسبات وارون مدل IEM برای بدست آوردن اندازه زبری سطح در محدوده نقشه مذکور از طریق

ورودیهای فرکتالی

مقایسه با نقشه شکل(۳-ب) و از طریـق روش مـاتریس تطابق قابل ارزیابی است. جدول(۳)، ماتریس تطـابق تهیـه نقشـه زمـینشناسـی شکل(۱۱) را ارائه میدهد و در ادامه، دقت طبقهبنـدی برای هر کدام از سـازندها و نیـز صـحت کلـی محاسـبه

مىشود.



شکل۱۳: نقشه زمینشناسی منطقه بر اساس پردازش پلاریمتریک تصویر SAR و طبقه بندی نظارت شده نتایج با داشتن اطلاعات زبری سطح

جدول۳: ماتریس تطابق نقشه زبری سطح حاصل از پردازش تصویر رادار روزنه مصنوعی در مقابل نقشه مورفولوژی برداشت

شده

نقشه مورقولوژی حاصل از اندازه گیری

جمع

سطرها	كواترنرى	کچساران	أسمارى	يايده		
46.94	414	۷۱۵	۶٣	42762	يايده	
87890	٨١	401	14101	8080	أسمارى	٦-
19804	٩٩	12298	77.7	581	گچساران	رى
1746	119.	۵۱	497	191	كواترنرى	duine.
۱۰۰۰۰	١٧٨۴	18921	2243	49974	جمع ستونها	

دقّت طيقه يندى

پایده/گوریی: ۹۷٪ آسماری: ۹۱٪ گچساران: ۷۶٪ کوانرنری: ۶۲٪ <u>صحت کلی:</u>

سال هفتم ● شماره سوم ● پاییز ۱۳۹۸

#### ۷- بحث

در این مقاله استفاده از مدل یس پراکندگی IEM به منظــور مطالعــه مورفولــوژی زمــین در کمربنــد چین خورده-رانده زاگرس با استفاده از دادههای ماهواره ALOS PALSAR و TerraSAR پیادہسازی گردی۔د. در این چارچوب، از دو روش متفاوت برای محاسبه پارامترهای ورودی مدل IEM در محاسبه مورفولوژی سه سایت متفاوت در آن منطقه استفاده شد. استفاده از هندسه فرکتالی در مدلسازی پـسپراکنـدگی بهتـرین نتیجـه را در محاسـبه هندسـه سـطح ارائـه مـیدهـد. پیادہ سازی ہندسہ فرکتالی از طریق محاسبہ شیب طيفي (۵) و پارامتر عرض از مبداء رگرسيون خطي گراف rms (η) منجر به تطابق بیشتر و بهتر تابع هم بستگی با سطح می گردد. نتایج شبیه سازی پس پراکندگی *IEM* با پس پراکندگی اندازه گیری شده توسط تصویر SAR و نیز شبیه سازی وارون مـدل بـرای پارامتر RMS-height با اندازه گیری زمینی مقایسه گردیده است.

نمای شماتیک شکلهای(۸ و ۹) و مقادیر انحراف معیار در جدول(۲) و نیز نمودار میلهای شکل(۱۰)، بهبود کلیے در اثبر استفادہ از هندسیه فرکتیالی را بیرای سرسازندهای زمین شناسی با اندازه های زبری مختلف در هر کدام از فرکانسها نشان می دهد. ولیکن، می توان استنباط نمود که سطوح زبرتر در فرکانسهای پایینتر رفتار فرکتالی دارند و در فرکانسهای بالاتر این سطوح صافتر هستند که هندسه فرکتالی برای آنها مناسب تـر بشـمار مـی رود. بـه عبـارت دیگـر، سـطوح زبـر در فرکانسهای بالا و سطوح کمتر زبر در فرکانسهای پایین دارای رفتار غیر فرکتالی میابشند. تابع هم بستگی نمایی برای سطح صاف سایت ۱ با مورفولوژی سازند پابده و تابع همبستگی گاوسی برای سطح زبر سایت ۲ با مورفولوژی سازند آسماری نتیجه بهتری ارائه میده. نتایج برای سایت ۲ که پوشیده از سازند گچساران است، به گونه ایست که هندسه فرکتالی با اختلاف قابل

توجهی کارائی بالاتری در قیاس با هندسه اقلیدسی را نشان میدهد.

به منظور مشخص نمودن کیفیت روشی که این مقاله ارائه کرده است در قیاس با روش قبلی ارائه شده توسط نویسندگان این مقاله، مقایسهای میان نتایج در نمودار شکل(۱۱) قابل مشاهده است. نتایج محاسبه انحراف معیار روشهای مقاله مذکور و این مقاله حکایت از برتری ۱۰ تا ۱۵ درصدی روش این مقاله در ارائه انحراف معیار کمتر دارد.

جـدول(۳) کـه مـاتریس تطابق را بـه عنـوان یکـی از روشـهای قابـل اسـتناد در پایش طبقـه بنـدی ارائـه مینماید، دقت طبقـهبنـدی نقشـه شـکل(۱۳) را ارائـه واحـدهای زمـین شناسـی (از جملـه سرسـازندها) بـا استفاده از تصاویر نوری و روشهای جدایش طیفی انجام میگیرد. جـدایش واحـدهای سـنگ شناسـی همگـن و همجنس با روش جدایش طیفی امکانپذیر نیست؛ حـال آنکـه بـا اسـتفاده از مدلسـازی پـسپراکنـدگی الکترومغناطیس در چینه و رسوب شناسی، ایـن امکان فراهم می شود که واحـدهای زمـین شناسـی (زونهای فراهم می شود که واحـدهای زمـین شناسـی (زونهای فراهی به میزان شایانی بر اسـاس جـنس (زبـری و

## ۸- نتیجه گیری

بر مبنای محاسبه انحراف معیار، استفاده از هندسه فرکتالی به میزان ۱۰٪ بهتر از هندسه کلاسیک در برآورد زبری سطح موفق عمل میکند. در هر کدام از فرکانسهای راداری قابلیت محاسبه مورفولوژی برای اندازه مشخصی از زبری سطح وجود دارد. استفاده از دو باند L و نیز X این مهم را به تفکیک نشان داد. علاوه بر ایـن، رفتـار فرکتـالی هـم در فرکانسـهای مختلـف و اندازههای مختلف زبری تفاوت دارد. سطوح صافتر در مقابل فرکانسهای بالاتر رفتار فرکتالی بیشتری دارنـد و برعکس.

با روش پیشنهادی این مقاله جهـت تهیـه نقشـه زبـری سطح، امکان در نظر گرفتن مورفولوژی سازندها نیـز در

کنار طیف نگاری، دقت تهیه نقشههای زمینشناسی را می افزاید. همچنین، با این روش می توان با اطلاعات مورفولوژی بدست آمده، مقیاس نقشههای زمینشناسی را نیز بهبود بخشید. طبقه بندی به روش بر آورد *RMS-height* بیشتایچ محاسبه *RMS-height* میکروتوپوگرافی سطح و تولید نقشه زبری سطح از *RMS-height* بدست آمده از وارون مدل *IEM* که منجر به بدست آمدن نقشه ژئومورفولوژی می شود، بازدیدهای میدانی زمین شناسان را به میزان قابل توجهی می کاهد.

همین مقاله، مقایسه صورت گرفته نشان میدهد روش

مراجع

parameterization problem in soil moisture retrieval of bare surfaces from synthetic aperture radar," Sensors, vol. 8, no. 7, pp. 4213-4248, 2008.

- [6] A. Ghafouri, J. Amini, M. Dehmollaian, and M. Kavoosi, "Random Fractals Geometry in Surface Roughness Modeling of Geological Formations using Synthetic Aperture Radar Images," Journal of Geomatics Science And Technology, Iranian Society for Surveying & Geomatics Engineering, vol. 5, no. 2, pp. 97-108, 2015.
- [7] A. Ghafouri, J. Amini, M. Dehmollaian, and M. A. Kavoosi, "Better Estimated IEM Input Parameters Using Random Fractal Geometry Applied on Multi-Frequency SAR Data," Remote Sensing, vol. 9, no. 5, p. 445, 2017.
- [8] A. Aghanabati, Geology of Iran. Geological Survey & Mineral Explorations of Iran (GSI), 2004.
- [9] H. Motiei, Stratigraphy of Zagros (Treatise on the Geology of Iran, no. 1). Geological Survey & Mineral Explorations of Iran

جدایش سازندهای زمینشناسی بر اساس مور فولوژی ... علی غفوری و همکار ان

«α-η» ارائه شده در این مقاله از کارائی مطلوبتری در سایتهای مورد مطالعه در این مقاله برخوردار است. تشکر و قدردانی

نویسندگان مقاله از ادارات نقشه برداری، پژوهش و فناوری و زمین شناسی مدیریت اکتشاف بابت همکاری در تأمین اطلاعات هندسه سطح و زمین شناسی منطقه مورد مطالعه و همچنین، معاونت پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه تهران بابت تأمین تصاویر SAR تشکر و قدردانی می نمایند. همچنین از داوران محترم نشریه وزین «مهندسی فناوری اطلاعات مکانی» که نکات ارزشمند ایشان در جهت تکمیل مقاله استفاده شد، مراتب سپاسگزاری را اعلام میدارد.

- [1] Z. Li et al., "A review on the geological applications of hyperspectral remote sensing technology," in Hyperspectral Image and Signal Processing: Evolution in Remote Sensing (WHISPERS), 2012 4th Workshop on, 2012, pp. 1-4.
- [2] A. Ghafouri, "Top-Geological Formations Surface RoughnessModeling in SAR Image," Geomatics Engineering, School of Surveying and Geospatial Engineering, Faculty of Engineering, University of Tehran, Iran, PhD. Thesis, 2017.
- [3] F. K. Lutgens, ESSENTIALS OF GEOLOGY/FREDERICK LUTGENS, EDWARD J. TARBUCK. 2006.
- [4] C. Du, F. Yang, X. Xu, X. Xu, and M. Peng, "Coal mine geological hazardous body detection using surface ground penetrating radar velocity tomography," in Ground Penetrating Radar (GPR), 2014 15th International Conference on, 2014, pp. 339-344: IEEE.
- [5] N. E. Verhoest, H. Lievens, W. Wagner, J. Álvarez-Mozos, M. S. Moran, and F. Mattia, "On the soil roughness

#### سال هفتم شماره سوم پاییز ۱۳۹۸

(GSI), 1993, pp. 60-151.

- [10]A. K. Fung, Microwave Scattering and Emission Models and Their Applications. Artech House, 1994.
- [11]H. Irena, "Inversion of surface parameters using Polarimetric SAR," Ph. D. thesis, 2001, Germany, 2001.
- [12]A. Ghafouri, J. Amini, M. Dehmollaian, and M. Kavoosi, "Measuring Surface Roughness of Geological Rock Surfaces in SAR Data using Fractal Geometry," Comptes Rendues Geosciences, 2017.
- [13]G. Franceschetti, A. Iodice, M. Migliaccio, and D. Riccio, "Scattering from natural rough surfaces modeled by fractional Brownian motion two-dimensional processes," IEEE transactions on antennas and propagation, vol. 47, no. 9, pp. 1405-1415, 1999.
- [14]A. K. Fung and K. S. Chen, "An update on the IEM surface backscattering model," Geoscience and Remote Sensing Letters, IEEE, vol. 1, no. 2, pp. 75-77, 2004.
- [15]A. Martinez and A. P. Byrnes, Modeling dielectric-constant values of geologic materials: An aid to ground-penetrating radar data collection and interpretation. Kansas Geological Survey, University of Kansas, 2001.
- [16]A. Ghafouri, J. Amini, M. Dehmollaian, and M. A. Kavoosi, "Morphological discrimination amongst geological rock surfaces of Zagros thrust belt via SAR backscattering modelling," Earth Observation and Geomatics Engineering, vol. 1, no. 2, pp. 131-141, 2017.
- [17]H. Mazaheri Tehrani, "Soil Moisture Estimation with Polarimetric SAR Data," Geomatics Engineering, University of Calgary, Calgary, Alberta, Canada, PhD. Thesis, 2014.
- [18]B. W. Barrett, E. Dwyer, and P. Whelan, "Soil moisture retrieval from active spaceborne microwave observations: An evaluation of current techniques," Remote

Sensing, vol. 1, no. 3, pp. 210-242, 2009.

- [19]K. Chen, W. Kao, and Y. Tzeng, "Retrieval of surface parameters using dynamic learning neural network," Remote Sensing, vol. 16, no. 5, pp. 801-809, 1995.
- [20]N. Baghdadi, J. A. Chaaya, and M. Zribi, "Semiempirical calibration of the integral equation model for SAR data in C-band and cross polarization using radar images and field measurements," Geoscience and Remote Sensing Letters, IEEE, vol. 8, no. 1, pp. 14-18, 2011.
- [21]S. Panchev, Random Functions and Turbulence: International Series of Monographs in Natural Philosophy. Elsevier, 2013.
- [22]J. E. Summers, R. J. Soukup, and R. F. Gragg, "Mathematical modeling and computer-aided manufacturing of rough surfaces for experimental study of seafloor scattering," Oceanic Engineering, IEEE Journal of, vol. 32, no. 4, pp. 897-914, 2007.
- [23]E. V. Vázquez, J. Miranda, and A. P. González, "Describing soil surface microrelief by crossover length and fractal dimension," Nonlinear Processes in Geophysics, vol. 14, no. 3, pp. 223-235, 2007.
- [24]M. Zribi, "Développement de nouvelles méthodes de modélisation de la rugosité pour la rétrodiffusion hyperfréquence de la surface du sol," 1998.
- [25]P. J. Durst, G. L. Mason, B. McKinley, and A. Baylot, "Predicting RMS surface roughness using fractal dimension and PSD parameters," Journal of Terramechanics, vol. 48, no. 2, pp. 105-111, 2011.
- [26]O. Yordanov and I. Atanasov, "Self-affine random surfaces," The European Physical Journal B-Condensed Matter and Complex Systems, vol. 29, no. 2, pp. 211-215, 2002.
- [27]O. I. Yordanov and N. I. Nickolaev, "Selfaffinity of time series with finite domain power-law power spectrum," Physical

جدایش سازندهای زمینشناسی بر اساس مور فولوژی ...

علی غفوری و همکار ان

Review E, vol. 49, no. 4, p. R2517, 1994.

- [28]K. Falconer, Fractal geometry: mathematical foundations and applications. John Wiley & Sons, 2004.
- [29]I. S. Atanasov and O. I. Yordanov, "Approximate self-affinity and autocovariance function models of ballistic deposits," in Nano-Crystalline and Thin Film Magnetic Oxides: Springer, 1999, pp. 293-300.
- [30]O. I. Yordanov and N. I. Nickolaev, "Approximate, saturated and blurred selfaffinity of random processes with finite domain power-law power spectrum," Physica D: Nonlinear Phenomena, vol. 101, no. 1, pp. 116-130, 1997.
- [31]G. Leclerc, N. Beaulieu, and F. Bonn, "A simple method to account for topography in the radiometric correction of radar imagery," International Journal of Remote Sensing, vol. 22, no. 17, pp. 3553-3570, 2001.
- [32]C. C. W. Fadzal et al., "Welch power spectral density of EEG signal generated from dyslexic children," in Region 10 Symposium, 2014 IEEE, 2014, pp. 560-562: IEEE.
- [33]C.-h. Huang and J. M. Bradford, "Applications of a Laser Scanner to Quantify Soil Microtopography," (in English), Soil Science Society of America Journal, vol. 56, no. 1, 1992.
- [34]G. Franceschetti and D. Riccio, Scattering, Natural Surfaces, and Fractals. Academic Press, 2006.
- [35]G. Franceschetti, A. Iodice, S. Perna, and D. Riccio, "Efficient simulation of airborne SAR raw data of extended scenes," Geoscience and Remote Sensing, IEEE Transactions on, vol. 44, no. 10, pp. 2851-2860, 2006.



Journal of Geospatial Information Technology Vol.7, No.3, Autumn 2019

**Research Paper** 

## Discrimination of Geological Top-Formations by their Morphology through SAR Images and via Fractal Geometry implementation in IEM Backscattering Model(Case Study: Zagros Thrust Belt)

Ali Ghafouri.<sup>1\*</sup>, Jalal Amini<sup>2</sup>, Mojtaba Dehmollaian<sup>3</sup>, Mohammad Ali. Kavoosi <sup>4</sup>

1- PhD in Photogrammetry, Dept. of Surveying Engineering, Collage of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran

2- Professor, Dept. of Surveying Engineering, Collage of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran 3- Associate Professor, School of Electrical and Computer Eng, University of Tehran. Center of Excellence on Applied Electromagnetic Systems

4- Head of Stratigraphy and Sedimentology, Exploration Directorate of National Iranian Oil Company, Iran

#### Abstract

Morphological discrimination of geological top-formations is the supplemental procedure of geological mapping; so in situ measurements to register geomorphological data are unavoidable; though due to the impassable and fault cliffs field operations to visit all areas within a geological map is almost impossible. Microwave or radar remote sensing, via synthetic aperture radar (SAR) images is capable to obtain the surface morphology and alteration zones discrimination on the basis of lithology texture. For this purpose, it is necessary to model the surface roughness against microwave signal backscattering; among available models, Integral Equation Model (IEM) is the most famous one, in which surface roughness is calculable via roughness height statistical parameter (RMS-height). Whereas, this parameter is not capable enough to measure, since it measures the surface roughness merely in vertical direction, and roughness dispersion on the surface is not included. To apply the proposed method of geomorphological mapping, the roughness map for the area of concern which is the northern part of Anaran anticline (located between Dehloran and Ilam cities in Iran) using ALOS-PALSAR and TerraSAR images is computed. Field micro-topography measurement is performed on three different sites containing the main lithologies of the case study, using surveying total station. It is clarified in comparison of roughness map with the ground truth, that using fractal geometry parameters in IEM model computation, the standard deviation had more than 10% of decrease, in comparison with conventional IEM calculations. In addition, in this paper, a comparison is made between the results obtained with another article from the authors to the results gained by the method of this article, which shows a 10 to 15 percent advantage of this paper method.

Key words: Geology Mapping, Synthetic Aperture Radar, Integral Equation Model (SimWeight), Mazandaran province.

Correspondence Address. Department of Geomatics, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran. Tel: +98 912 459 4685. Email : ali.ghafouri@ut.ac.ir