## **ارائه روشی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی حاصل از تصاویر سنتینل-۱** با استفاده از مدل رقومی SRTM و تبدیل موجک دوبعدی

محمدامين قنادى

امیررضا مرادی ۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۹/۰٦/۱٤

تاریخ دریافت مقاله: ۹۹/۰۲/۱۰

\*\*\*\*\*\*

چکیدہ

تولید مدل رقومی زمین با قدرت تفکیک و دقت ارتفاعی بالا همیشه یکی از مهمترین اهداف سنجش از دور ماهوارهای بوده است. یکی از ارکان اصلی سنجش از دور ماهوارهای، سنجش از دور راداری میباشد. تولید مدل ارتفاعی رقومی از سطح زمین با استفاده از تداخل سنجی راداری به علت ویژگیهای منحصر به فرد این تصاویر برای محققین جذاب است. در سالهای اخیر پروژههای فضایی بسیاری آغاز به اخذ اطلاعات از سطح کره زمین کردهاند که یکی از آخرین آنها پروژه سنتینل میباشد. سنتینل-۱ بخش راداری پروژه سنتینل است. مدلهای رقومی حاصل از تداخل سنجی راداری به علت وجود خطاهای متنوع از جمله خطا در اطلاعات فاز اینترفروگرام دارای خطا و گاهی اوقات اشتباه بزرگ در نقاط ارتفاعی میباشد. از این رو مدلهای رقومی حاصل از فرآیند تداخل سنجی راداری پس از تولید نیاز به بهبود دارند.

در این مقاله روشی برای بهبود مدل رقومی ارتفاعی به دست آمده از تصاویر سنتینل-۱ با استفاده از مدل رقومی ارتفاعی موجود Shuttle Radar Topography Mission)SRTM) و روشی بر اساس تبدیل موجک دوبعدی، پیشنهاد می شود. تصاویر مورد استفاده در این مقاله بخشی از شمال شهر تهران است. مدل ارتفاعی رقومی تولید شده با استفاده از روش پیشنهادی با مدل ارتفاعی رقومی مرجع یک متر با دقت ارتفاعی بالا مورد ارزیابی قرار می گیرد. نتایج مقاله نشان می دهند که روش پیشنهادی به شکل مؤثری در بهبود دقت مدل رقومی حاصل از تصاویر سنتینل-۱ عمل میکند. با استفاده از این روش خطای مدل رقومی ارتفاعی به میزان قابل توجهی کاهش می یابد (۳۰٪ الی ۸۲٪) و این بدین معنی می باشد که با حفظ قدرت تفکیک

> واژههای کلیدی: مدل رقومی ارتفاعی، تبدیل موجک دوبعدی، تداخل سنجی راداری، تصاویر سنتینل-۱ \*\*\*\*\*\*

۱- دکتری ژئودزی، عضو هیأت علمی گروه مهندسی نقشه برداری، دانشکده مهندسی علوم زمین، دانشگاه صنعتی اراک(نویسندهمسئول) a-moradi@arakut.ac.ir ۲- دکتری فتوگرامتری، عضو هیأت علمی گروه مهندسی نقشه برداری، دانشکده مهندسی علوم زمین، دانشگاه صنعتی اراکrici فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره ۲۹، شماره ۱۱۵، پاییز ۹۹ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.29,No.115, Autumn 2020 / ۳۶

#### ۱– مقدمه

مدل ارتفاعی رقومی زمین ( DEM) نمایش فیزیکی زمین و تعیین تو یو گرافی آن است که بوسیله یک مدل سه بعدی رقومی نمایش داده می شود. تولید DEM با قدرت تفکیک مكاني بالا و همچنين دقت و صحت ارتفاعي مطلوب بطور گسترده در کاربردهای متفاوت استفاده می شود. DEM کاربردهای فراوانی دارد که از جمله این کاربردها می توان به مدیریت منابع طبیعی، مهندسی و پروژههای زیرساختی، مديريت حوادث و آناليز ريسک، باستان شناسی، امنيت، صنعت هوايي، جنگل داري، انر ژي، نقشهبر داري تويو گرافي، پایش زمین لغزش، آنالیز فرونشست و تولید سامانه اطلاعات مكاني اشاره نمود (Makineci & Karabörk, 2016). يكي از اصلی ترین منابع اطلاعاتی مورد نیاز جهت تولید DEM تصاویر ماهوارهای می باشد. در سنجش از دور ماهوارهای غالباً تصاویر نوری و راداری جهت تولید DEM استفاده می شوند. بزرگترین مزیت استفاده از تصاویر راداری جهت توليد DEM در مقايسه با تصاوير نوري، قابليت تصویربرداری راداری در شب و روز و شرایط آب و هوایی متنوع است (Mohammad Amin Ghannadi, 2013).

دو استراتژی تولید DEM از تصاویر راداری، تداخل سنجی راداری<sup>۳</sup> (Chu, Das, & Lindenschmidt, 2017; Lombardi, Lorusso, <sup>۳</sup> راداری<sup>۳</sup> Fasano, & Milillo, 2016; Xinshuang, Lingling, Xiaoliang, Xitao, & (Balz, Zhang, & Liao, 2013; Dong, Linco, long, wei, 2018) Zhang, Balz, Luo, & Liao, 2018; M. A. Ghannadi & Saadaseresht, Zhang, Balz, Luo, & Liao, 2018; Saadatseresht & Ghannadi, 2018) (Hang, Balz, Luo, & Liao, 2018; Saadatseresht & Ghannadi, 2018) (Li fulduation in the second secon

از این دو استراتژی مزایا و معایب خاص خود را دارند که در مطالعههای صورت گرفته در گذشته مورد بررسی قرار گرفتهاند (Capaldo et al., 2015).

با استفاده از تداخل سنجی تصاویر ماهوارهای راداری می توان برای مناطق با وسعت بالا DEM تولید نمود. در سالهای گذشته مطالعات فراوانی در حوزه تداخل سنجی راداری صورت گرفته است. در سال ۱۹۷۶ برای اولین بار اثر طول مبنا بر روی نقشه توپوگرافی تولید شده از تداخل سنجى رادارى مورد ارزيابي قرار گرفت. اين موضوع توسط سایر یژوهشگران از جمله زبکر و گلدستین در سال ۱۹۸٦ نیز مورد پیگیری قرار گرفت (Geymen, 2014). اولین ماهواره <sup>٤</sup> SAR که در مدار قرار گرفت SEASAT بود که توسط ناسا°در سال ۱۹۷۸ به فضا پرتاب شد. در سال ۱۹۹۰ ماهواره ماجلان<sup>۲</sup> برای رصد سایر سیارات به فضا پرتاب شد. سازمان فضایی اتحادیه ارویا (ESA<sup>v</sup>) در سالهای بعد ماهواره های ERS<sup>8</sup>1/2 را برای تصویر برداری از سطح زمین ارسال نمود (Geymen, 2014). یکی از مأموریتهای موفق تولید DEM از تصاویر ماهوارهای راداری با فرآیند تداخل سنجی، یروژه <sup>۹</sup> SRTM است. SRTM از **۵** درجه جنوبی تا ٦٠ درجه شمالی کره زمين را پوشش میدهد. ناسا مدل ارتفاعی رقومی با قدرت تفکیک ۳۰ متر و ۹۰ متر را به رایگان در اختیار کاربران قرار داده است. پروژه موفق دیگر نیز TanDEM-X است. در این پروژه از ماهوارههای TerraSAR-X استفاده می شود. TanDEM-X با استفاده از تداخل سنجى رادارى مدل ارتفاعى سطح زمين را بصورت سراسری با قدرت تفکیک بالا تولید میکند (Gao, Liu, Li, & Wu, 2017). بهبود DEM توليد شده از تصاوير TerraSAR-X نیز توسط پژوهشگران مورد مطالعه قرار گرفته است (Xinshuang et al., 2018). در سال های اخیر علاوه

- 6- Magellan
- 7- The European Space Agency

<sup>1-</sup> Digital Elevation Model

<sup>2-</sup> Spatial Resolution

<sup>3-</sup> Interferometry SAR

<sup>4-</sup> Synthetic Aperture Radar

<sup>5-</sup> Nasa

<sup>8-</sup> European Remote Sensing

<sup>9-</sup> Shuttle Radar Topography Mission

#### فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی ( 🖚 ) ارائه روشی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی حاصل از ... / ۳۷

سنجنده قابليت اخذ تصاوير راداري به صورت يلاريز اسيون دوگانه HV, HH و VH, VV را دارد. ماهواره سنتینل – ۱ قادر است هر ۱۲ روز یکبار از کل کره زمین تصویربرداری کند. بنابراین در صورت استفاده از هر دو سکوی سنتینل-۱ قدرت تفکیک زمانی ٔ و یا بعبارتی بازدید ؓ سنتینا –۱ به ٦ روز خواهد رسید. زاویه برخورد ٔ این سنجنده ۲۹٫۱ الی

این چهار حالت عبارتنداز حالت (SM) Strip Map)، حالت Interferometric Wide Swath)، حالت EW) Extra Wide Swath)، حالت (WM). حالت IW اصلی ترین نوع تصویربرداری سنتینل-۱ با اهداف تداخل سنجى رادارى مى باشد (Yagiie-Martínez et al., 2016). يهناى نوار تصویربرداری در این حالت ۲۵۰ کیلومتر میباشد. قدرت تفکیک مکانی در این نوع از تصویربرداری ٥ متر در امتداد آزیموت<sup>°</sup> و ۲۰ متر در امتداد رنج<sup>۲</sup> میباشد و این نشان دهنده حجم بزرگ این تصاویر و نیاز به روشها و نرم افزارهایی با قابلیت پردازش دادههای سنگین می باشد. تصاویر IW از سه sub-swath به نامهای IW2.IW1 و IW3 تشکیل شده است، این تقسیم بندی در امتداد پیکسل ها سنتینل است. در این مطالعه از تصاویر سنتینل-۱برای میباشد. در تصویربرداری این حالت از تکنیک TOPSAR<sup>v</sup> استفاده شده است (Yagüe-Martínez et al., 2016).

(Yagüe-Martínez et al., 2016)و همچنین تولید DEM از این تصاویر از موضوعات مورد مطالعه چند سال اخیر بوده است (Letsios et al.; Nikolakopoulos & Kyriou, 2015). غالباً DEM حاصل از تداخلسنجی راداری نیاز به بهبود دارد. یکی ۳اکتبر سال ۲۰۱٤ تصاویر آن در اختیار کاربران قرار گرفته از اصلی ترین دلایل آن نیز اثر خطاهای فاز است که در

6- Range

بر یروژههای SRTM و TanDEM-X ماهوارههای راداری متنوعی شروع به تصویربرداری از سطح زمین کردهاند. از مهمترین ماهوارههای راداری می توان به ALOS-PALSAR، Radarsat-2 و CosmoskyMed اشاره نمود که با اخذ تصاویر با قدرت تفکیک مکانی متوسط و بالا در باندهای متفاوت نقش مؤثري در جمعآوري اطلاعات از سطح زمين داشتهاند. یکی از پروژههای اخیر سنجش از دور ماهوارهای، ٤٦ درجه است. سنجنده سنتینل-۱ در چهار حالت از سطح سنتينل است. ماهوارههای سنتينل انواع تصاوير چندطيفی زمين تصويربرداری میکند. (Yagüe-Martínez et راداری)، راداری (Immitzer, Vuolo, & Atzberger, 2016) al., 2016) و حرارتی (Toming et al., 2017) را از سطح زمین اخذ میکنند. بیشترین کاربرد اطلاعات اخذ شده از مأموریت سنتینل، تداخل سنجیراداری با هدف تعیین جابجایی سطح زمين (Yagüe-Martínez et al., 2016)، توليد مدل رقومي ارتفاعي (Letsios, Faraslis, & Stathakis; Nikolakopoulos & Kyriou, زمين (Ghorbanian تهیه نقشه پوشش اراضی از سطح زمین (Ghorbanian) (Clement, Kilsby, كشف تغييرات پوشش اراضي (clement, Kilsby, 2020) (Nie, Ren, Zheng, زمين دمای سطح زمين (Nie, Ren, Zheng) (Ghent, & Tansey, 2020)، كشف عوارض (Taghadosi, Hasanlou) (Y. Li, Martinis, Plank, زمين بطح زمين (Y. Li, Martinis, Plank, و پايش سطح زمين (Y. Li, Martinis, Plank, و بايش (Ludwig, 2018 & مى باشد. سنتينل-١ بخش رادارى پروژه تولید DEM استفاده شده است، از این رو در ادامه جزئیات بیشتری در مورد این ماهواره و تصاویر آن ارائه می شود. ارزیابی دقت تداخل سنجی راداری با تصاویر سنتینل-۱

پروژه سنتینل–۱ در واقع مجموعه مشاهدات راداری ماهوارهای است که با همکاری اتحادیه اروپا و آژانس فضایی اروپا صورت می پذیرد. سکوی A پروژه سنتینل-۱ در تاریخ ۳ آپریل سال ۲۰۱٤ به فضا پرتاب شد و از تاریخ است. این یروژه از ترکیب دو سکوی A و B در یک صفحه مداری با اختلاف فاز ۱۸۰ درجه نسبت به هم، تشکیل شده است. سنتینل-۱ تجهیزات یک سنجنده SAR با مرکز فرکانس ٥,٤٠٥ که در باند C قرار دارد را حمل میکند. این

<sup>2-</sup> Temporal Resolution

<sup>3-</sup> Revisit

<sup>4-</sup> Incidence Angle

<sup>5-</sup> Azimuth

<sup>7-</sup> Terrain Observation with Progressive Scans SAR

<sup>1-</sup> Sentinel

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٩، شماره ١١٥، پاييز ٩٩ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.29,No.115, Autumn 2020 / 🗥

(Zhang, Wang, Huang, Zhou, & Wu, 2012). یکی دیگر از عوامل ایجاد نویز در فاز اینترفروگرام میزان خط مبنای ٔ تصاویر است که در این زمینه مطالعاتی پیرامون اثر این نوع از نویز بر DEM تولید شده از تصاویر سنتنل-۱ صورت گرفته است آزمایش ها نمایش داده شده و مورد بحث و بررسی قرار (Nonaka, Asaka, Iwashita, & Ogushi, 2019). برای بهبود DEM می گیرند و نهایتاً در بخش ۵، جمع بندی و نتیجه گیری ارائه تولید شده از تصاویر SAR از روشهای مختلفی استفاده خواهد شد. شده است. یکی از این روش ها استفاده از اطلاعات موجود در SRTM میباشد. برای نمونه در یکی از مطالعات صورت ۲ – مروری بر مبانی تئوری تبدیل موجک و تبدیل گرفته از اطلاعات SRTM برای بهبود DEM تولید شده از ERS1/2 استفاده شده است. با کمک اطلاعات SRTM فاز اينترفروگرام نواحی با همچسبی پايين، ارتقا يافته است است بر بسط هر تابع مانند (f(t) به صورت رابطه(۱) .(Zhang et al., 2012)

از مطالعات صورت گرفته می توان به این جمع بندی رسید که تصاویر ماهوارهای سنتنل–۱ پتانسیل بالایی در تولید محصولاتی همچون DEM دارند. در سالهای اخیر مطالعاتی پیرامون ارزیابی دقت DEM تولید شده از تصاویر سنتينل–۱ و بهبود آن ارائه شده است. يكي از ابزارهاي بهبود دقت DEM استفاده از اطلاعات SRTM است. در این مقاله نیز روشی جهت بهبود دقت DEM تولید شده از پژوهش ارائه مدلی مبتنی بر تبدیل موجک دوبعدی است که از دادههای ارتفاعی موجود SRTM در جهت بهبود در یک سری فوریه، توابع پایهٔ متعامد سیستم، توابع دقت مدل رقومی ارتفاعی سنتینل-۱ استفاده میکند. در این روش پیشنهادی، ابتدا با استفاده از دو زوج تصویر با عبور صعودی<sup>ء</sup>و نزولی°ماهواره سنتینل–۱ از منطقه مورد مطالعه، DEM تهیه می شود. از فرآیند تداخل سنجی راداری برای این کار استفاده می شود. سپس با استفاده از SRTM موجود و روشی مبتنی بر موجک دوبعدی، دقت آن افزایش می یابد. مباحث این مقاله بدین صورت می باشد که در بخش

1- Outliers

موارد بسیاری تبدیل به اشتباهات در نقاط ارتفاعی می شود ۲۰ مروری بر مبانی تئوری تبدیل موجک و تبدیل موجک دوبعدی صورت می پذیرد. سپس در بخش ۳، روش پیشنهادی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی تولید شده از تصاویر سنتینل-۱معرفی می شود. در بخش ٤، نتایج

# موجک دو بعدی

تبديل موجك به عنوان يک ابزار تحليل طيفي، مبتني  $f(t) = \sum a_i \psi_i(t)$ (1)

که در آن، ai ها ضرایبی حقیقی موسوم به ضرایب بسط و piها نیز توابعی حقیقی بنام توابع بسط یا پایهای برای فضای شامل f هستند. در صورتیکه این توابع پایه، متعامد يكه باشند مي توان نوشت (Primer, Burrus, & Gopinath, 1998):  $\langle \psi_k(t), \psi_l(t) \rangle = \int (\psi_k(t)\psi_l(t))dt = \delta_{k,l}$ (7) و در این صورت، ضرایب بسط در رابطهٔ (۱) از رابطهٔ (۳)  $a_k = \langle f(t), \psi_k(t) \rangle = \int \psi_k(t) f(t) dt$ نمایی و در سری تیلور این توابع، غیرمتعامد و به صورت مجموعهٔ چندجملهایها خواهند بود. اما در تبدیل موجک،

توابع پایه، امواجی با انرژی متمرکز موسوم به موجکها مى باشند كه مى توانند متناسب با سيگنال مورد تحليل، انتخاب گشته و متعامد یا غیر متعامد باشند. در این تبدیل مى توان رابطة (١) را چنين بازنويسى نمود:  $f(t) = \sum_{k} \sum_{i} a_{j,k} \psi_{j,k}(t)$ (٤)

در این رابطه، 
$$\phi_{j,k}$$
 ها همان موجکها یا توابع پایهٔ

6- Orthonormal

<sup>2-</sup> Base Line

<sup>3-</sup> Wavelet

<sup>4-</sup> Ascending

<sup>5-</sup> Descending

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (-جح ) ارائه روشی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی حاصل از ... / ۳۹

تبدیل موجک سریع شناخته می شود، مبتنی است بر دو  
رابطهٔ بازگشتی(۸) و (۹) که بین توابع مقیاس و موجک در  
مقیاس های متوالی برقرار هستند (Primer et al., 1998):  
(۸) 
$$(\phi(t) = \sqrt{2} \sum_{n} h(n) \varphi(2t - n)$$

$$\psi(t) = \sqrt{2} \sum_{n} g(n)\varphi(2t-n) \tag{9}$$

در عبارات فوق ضرایب بسط یعنی h و gها به ترتیب فیلترهای مقیاس و موجک نامیده می شوند و ارتباط آن ها با ضرایب c و d در رابطهٔ (۷) به صورت رابطه (۱۰) می باشد :(Primer et al., 1998)

$$c_{j}(k) = \sum_{m} h(m - 2k)c_{j+1}(m)$$
 (1.1)

$$d_{j}(k) = \sum_{m} g(m - 2k) c_{j+1}(m)$$
(11)

در صورتیکه نمونههای عددی موجود از یک سیگنال را متناظر با مجموع cj+۱ ها در نظر بگیریم آنگاه دو رابطهٔ پوشش میدهند؛ بهنحویکه می توان متناظر با رابطه (٤) (۱۰) و(۱۱) متناظر با اعمال تبدیل موجک گسسته به عنوان فیلترسازی بوده و دو عبارت فوق را که به محاسبه دو بخش هر تابع دلخواه مانند (g(t به دو بخش مجزا يعنى كليات و مشتمل بر كليات و جزئيات سيگنال ميانجامد، بعنوان تبديل گسستهٔ موجک سيگنال، لحاظ نموده و برعکس در بازسازی سیگنال اولیه نیز می توان از ضرایب مقیاس و موجک در تناظر با تبدیل موجک معکوس بهصورت رابطه (۱۳) استفاده نمو د (Primer et al., 1998):

$$c_{j+1}(k) = \sum_{m} h(k-2m)c_j(m) + \sum_{m} g(k-2m)d_j(m)$$
 (17)

با تعمیم آنچه که در مورد تبدیل یک بعدی بیان گردید می توان برای محاسبهٔ تبدیل موجک گسستهٔ دوبعدی نیز بر مبنای فیلترهای موجک و مقیاس از روابط (۱٤) بهره جست (Z. Li, 1996):

سیستم بوده و ضرایب بسط را تبدیل گسستهٔ موجک تابع و برعکس، رابطهٔ (٤) را تبدیل گسستهٔ معکوس موجک مىدانند. در هر سيستم موجك، مجموعة توابع پاية سيستم در نتيجهٔ انبساط يا انقباض و نيز جابجايي يک تابع مولد اوليه بنام موجك مادر ( $\psi(t)$ ) بدست مى آيند؛ يعنى

$$\psi_{j,k}(t) = 2^{j/2} \psi(2^j t - k)$$
 (o)

یکی از ویژگی های جذاب تبدیل موجک گسسته، امکان توجه به مقولهٔ قدرت تفکیک دادهها و استفاده از آن به عنوان یک ابزار تحلیل چندتفکیکی است؛ بدین منظور لازم است که رابطهٔ (٤) به شکل دیگری بازنویسی شود. برای اینکار  $\{ \varphi_k(t) \}$  از دستهای از توابع موسوم به توابع مقیاس یا در کنار موجکها، برای بازسازی فضای توابع بهره برده می شود. در اینجا نیز مشابه با موجک مادر، از یک تابع مولد موسوم به تابع مقياس اوليه يا arphi(t) استفاده نموده و و با جابجا نمودن آن از طریق وارد کردن پارامتر جابجایی k، دسته توابع پايهاي را كه همان توابع مقياس  $arphi_k(t)$  هستند، به صورت رابطه (٦) خواهیم داشت:

 $\forall k \in \mathbb{Z}, \varphi_k(t) = \varphi(t-k)$ 

این توابع قادر به تبیین کلیات سیگنال مورد تحلیل بوده و موجکها در مقیاسهای مختلف، جزئیات سیگنال را به بیان دیگری برای تبدیل موجک دست یافت که در آن جزئیات به صورت زیر تفکیک می گردد (Primer et al., 1998): ÷ (V)

$$g(t) = \sum_{k=-\infty} c_k \varphi_k(t) + \sum_{j=0} \sum_{k=-\infty} d_{j,k} \psi_{j,k}(t)$$

مقولهٔ تفکیک جزئیات و کلیات سیگنال مورد تحلیل، پايهٔ الگوريتم محاسبهٔ تبديل موجک گسسته در عمل می باشد که در سال ۱۹۸۹ توسط مالات (Mallat, 1989).معرفی و توسط بیلکین و همکاران در سال ۱۹۹۱ توسعه داده شد (Beylkin, Coifman, & Rokhlin, 1991). این فرآیند که به عنوان

<sup>1-</sup> Multi-Resolution Analysis (MRA)

<sup>2-</sup> Scaling function

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره ۲۹، شماره ۱۱۵، پاییز ۹۹ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.29,No.115, Autumn 2020 / ۴۰

$$\begin{cases} c_{j}(n,m) = \sum_{k} \sum_{l} h(k-2n)h(l-2m)c_{j+1}(k,l) \\ d_{j,1}(n,m) = \sum_{k} \sum_{l} g(k-2n)h(l-2m)c_{j+1}(k,l) \\ d_{j,2}(n,m) = \sum_{k} \sum_{l} h(k-2n)g(l-2m)c_{j+1}(k,l) \\ d_{j,3}(n,m) = \sum_{k} \sum_{l} g(k-2n)g(l-2m)c_{j+1}(k,l) \end{cases}$$
(15)

همچنین بازیابی سیگنال اولیه از تبدیل موجک گسستهٔ دو بعدی معکوس، به طریق رابطه (۱۵) انجام می گردد (Z. Li, 1996):

$$c_{j+1}(n,m) = \sum_{k} \sum_{l} h(2k-n)h(2l-m)c_{j}(k,l) \qquad (10)$$

$$+ \sum_{k} \sum_{l} g(2k-n)h(2l-m)d_{j,1}(k,l)$$

$$+ \sum_{k} \sum_{l} h(2k-n)g(2l-m)d_{j,2}(k,l)$$

$$+ \sum_{k} \sum_{l} g(k-2n)g(l-2m)d_{j,2}(k,l)$$

در اینجا نیز ضرایب cj نمایانگر کلیات سیگنال دوبعدی و ضرایب dj نیز معرف جزئیات آن می باشند؛ با این تفاوت که در هر سطح، جزئیات به سه بخش افقی، عمودی و مورب تقسیم بندی می گردند.

ژوشی المعلوم ال

۳– روش پیشنهادی

در این مقاله از تداخل سنجی راداری برای تولید DEM از تصاویر سنتینل-۱ استفاده شده است. فرآیند صورت گرفته برای این کار در فلوچارت نگاره ۱ نمایش داده شده است. برای دریافت جزئیات بیشتر از فرآیند تولید DEM از تصاویر سنتینل-۱ میتوان به مقاله قنادی و همکاران (۱۳۹۷) مراجعه نمو د (ENAYATI & Khesali, 2019).

همانگونه در بخش مقدمه اشاره شد، DEM تولید شده از تداخلسنجی راداری بعلت وجود خطا در فاز اینترفروگرام نیاز به اصلاح دارد. در این بخش روشی جهت بهبود DEM حاصل از تصاویر سنتینل-۱ با کمکSRTM موجود براساس تبدیل موجک دو بعدی ارائه می شود. با

توجه به قابلیت تبدیل موجک در تفکیک جزئیات و کلیات سیگنالها به عنوان یک ابزار تحلیل چندتفکیکی، فرآیند معرفی شده در نگاره ۲ برای بهبود کیفیت مدل ارتفاعی زمین مدنظر قرار گرفته است.



نگاره۱: تولید DEM از تصاویر سنتینل–۱ با استفاده از تداخل سنجیراداری

در این فرآیند، ابتدا با استفاده از تبدیل موجک گسستهٔ دوبعدی، یعنی برمبنای معادلات (۱٤)، کلیات و جزئیات هریک از مدلهای رقومی تولید شده از حالات صعودی و نزولی سنتینل-۱، تفکیک گردیده و با توجه به ماهیت این فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) ارائه روشی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی حاصل از ... / ۴۱



SRTM با همین قدرت تفکیک (بازسازی شده از SRTM متناظر با جزئیات، این ضرایب فیلتر شده و متوسط نتایج متری)، از کیفیت مطلوبتری برخوردار میباشند، در فرآیند بازسازی به کمک تبدیل موجک گسستهٔ دو بعدی معکوس، دادههای مدل مذکور را جایگزین بردار کلیات نموده و نهایتاً با ثانياً از آنجا كه كليات بدست آمده از تبديل موجك اعمال تبديل موجك گسستهٔ دو بعدي معكوس، خروجي مدل ارتفاعي بهبو ديافته با قدرت تفكيك ۲۰ مترى محاسبه مي گردد.

مدلها، برای بازسازی مدل ارتفاعی بهبود یافته، دو اقدام دارای قدرت تفکیک ٤٠ متر بوده و دادههای مربوط به مدل مدنظر قرار گرفته است؛ اولاً با آستانهگذاری' روی ضرایب بهعنوان جزئیات یا بخش با فرکانس بالای مدل بهبود یافته لحاظ مي گردد.

1- Thresholding

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٩، شماره ١١٥، پاييز ٩٩ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.29, No.115, Autumn 2020 / ۴۲

قدرت تفکیک مکانی	حالت تصوير	زاويه برخورد	قطبش	تاريخ اخذ تصوير Slave	تاريخ اخذ تصوير Master	عبور
٥×٢٠	IW-SLC	٤٣/٩ درجه	VV	7 • 1 0/ • 0/ 1 1	2.10/.7/22	صعودى
٥×٢٠	IW-SLC	درجه ۳۹/۲	VV	2 • 10/ • 0/22	7.12/11/70	نزولى

جدول ۱: مشخصات تصاویر سنتینل ۱۰ مورد استفاده جهت تولید DEM



نگاره ٤: منطقه تحت پوشش زوج تصویر سنتینل–۱ با عبور صعودی (۱) و نزولی (۲) ماهواره از شهرستان تهران

### ٤- آزمایشها و نتایج ٤-١- منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه جهت انجام أزمايشها و توليد DEM، کشور ایران و بخشی از شمال شهر تهران میباشد. استفاده شده است. جهت ارزیابی مدل رقومی تولید شده مختصات 'UTM محدوده مورد مطالعه از شمال شرقی به مختصات (۳۹٦٤٥٩۰، ٥٤٢٤٥٠) تا جنوب غربي به مختصات (۳۹۹۲۳۵۰، ۵۳۹۰۱۰) و در زون ۳۹ شمالی این اطلاعات ارتفاعی با استفاده از روش فتوگرامتری میباشد. نگاره ۳ منطقه مورد مطالعه را نمایش میدهد. هوایی جمع آوری شده است. دو شبکه با ۱۹۵۶۹ نقطه

#### ۲-٤ دادههای مورد استفاده

تصویر ماهوارهای سنتینل-۱ استفاده شده است. یکی از پیشنهادی می شود. نتایج حاصل از اعمال روش پیشنهادی، این زوج تصاویر مربوط به تصاویر با عبور صعودی در بهعنوان DEM بهبود یافتهٔ منطقهٔ مورد مطالعه در نگاره ۳ مدار ماهواره و زوج تصویر دیگر تصاویر با عبور نزولی به تصویر درآمده است. بهعلاوه، به جهت مقایسه و بررسی ماهواره در مدار مربوطه میباشد. مشخصات این تصاویر در جدول ۱ ارائه شده است. در نگاره ٤ محدوده تحت پوشش تصاویر سنتینل-۱ معرفی شده در جدول ۱، نمایش داده شده است.

٤-٣- ییادهسازی آزمایشها

از DEM با قدرت تفکیک مکانی ۳۰ متری SRTM موجود جهت بهبود DEM توليد شده از تصاوير سنتينل-۱ توسط تصاویر سنتینل-۱ از DEM مرجع یک متر که با دقت ارتفاعی بالا از منطقه تهیه شده است، استفاده می گردد. ارتفاعی خروجی تولید DEM با استفاده از دو زوج تصویر سنتينل-۱ از منطقه مي باشد. همچنين SRTM نيز بصورت در این مقاله جهت تولید مدل ارتفاعی زمین از دو زوج یک شبکه ارتفاعی با ٤٨١٦ نقطه از منطقه وارد فر آیند روش کارآیی روند پیشنهادی، مدل ارتفاعی زمین در منطقهٔ مورد مطالعه، بدون استفاده از تبدیل موجک دوبعدی و تنها از طریق میانگین گیری از خروجی مدل های رقومی حاصل از حالتهای صعود و فرود ماهوارهٔ سنتینل-۱ (با و بدون

<sup>1-</sup> Universal Transverse Mercator

#### فصلنامه علمي – يژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) ارائه روشی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی حاصل از ... / ۴۳



نگاره ٥: به ترتیب از (الف) تا (ه)، مدل های ارتفاعی حاصل از اجرای روند روش پیشنهادی نگاره ۲، میانگین حالت صعودی و نزولی ماهواره سنتینل-۱ با فیلترسازی، میانگین دو مدل بدون فیلترسازی، تبدیل موجک بدون فیلترسازی و مرجع



نگاره ۲: به ترتیب از (الف) تا (د)، اختلافات مدل ارتفاعی معیار با مدلهای ارتفاعی حاصل از اجرای روند روش پیشنهادی نگاره ۲، میانگین حالت صعودی و نزولی ماهواره سنتینل با فیلترسازی دادهها، میانگین دو مدل بدون فیلترسازی و تبدیل موجك بدون فيلترسازي

فیلترسازی دادهها) و بار دیگر با حذف مرحلهٔ فیلترسازی آمده است را به عنوان مرجع لحاظ نموده و خروجیهای از روند پیشنهاد شده در نگاره ۲، برآورد شدهاند. همچنین، متناظر با همهٔ مدلهای مذکور نیز در نگاره ۵ نمایش داده برای اعتبار سنجی و مقایسه، DEM صحیح و دقیق با دقت شدهاند. این مدلها به ترتیب DEMهای حاصل از اجرای ارتفاعی بالا از منطقهٔ مورد نظر که به شیوهٔ فتوگرامتری بدست 🦷 روند روش پیشنهادی نگاره ۲، میانگین حالت صعودی و



فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٩، شماره ١١٥، پاييز ٩٩ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.29, No.115, Autumn 2020 / ۴۴

نگاره ۷: مقایسهٔ ارتفاعات معیار در نقاط تصادفی واقع در منطقهٔ مورد مطالعه با ارتفاعات نقاط متناظرشان، حاصل از (الف) میانگین حالت صعودی و نزولی ماهواره سنتینل-۱، بدون فیلترسازی و پس از فیلترسازی دادهها و (ب)، اعمال تبدیل موجک بدون فیلترسازی و به کارگیری روند پیشنهادی نگاره ۲

ر کیا تکی	بالمعادية ( المعادية ( معادية ( معادية معان) ( معادية معان) ( معادي موجع) المالية ( معادي المالية ( معادي الم
(متر) RMSE	مبنای مدل ارتفاعی
٤٤/٤٠٧٥	سنتینل-۱ ( با عبور صعودی ماهواره)
TA/OVEZ	سنتینل-۱ ( با عبور نزولی ماهواره)
$YE/T \cdot 9V$	سنتینل-۱ (میانگین دو حالت عبور نزولی و صعودی)
22/112.	سنتینل-۱ (میانگین دو حالت نزولی و صعودی پس از فیلترسازی)
11/1729	خروجی تبدیل موجک بدون فیلترسازی (الگوریتم نگاره ۲ بدون مرحلهٔ فیلترسازی)
۷/۸۲۳٥	روش پیشنهادی (الگوریتم نگاره ۲)

نزولی ماهواره سنتینل–۱ با فیلترسازی دادهها، میانگین دو مدل بدون فیلترسازی، تبدیل موجک بدون فیلترسازی و DEM مرجع مىباشد.

نگاره ٦ نيز اختلافات DEM مرجع با هر يک از DEM های تولید شده را به ترتیب قبل نشان میدهند. مقادیر مربوط نگاره ۷، مقایسه شده است. در هریک از زیربخش ها در واقع همان اختلاف ارتفاع مدل مرجع از هریک از DEMها میباشد که بیانگر خطای مربوط به هر نقطه است.

جهت بررسی مناسبتر نتایج بدست آمده، آزمونی دیگر طراحی گردید که در آن تعدادی نقاط مشترک به صورت اتفاقی از تصاویر ارائه شده در نگاره ٥ انتخاب و ارتفاعات برآورد شدهٔ این نقاط، با ارتفاعات معیار متناظرشان در

تمام مقایسههای صورت گرفته میان DEMها در شرایط هم مرجعسازی کلی میباشد.

1- Coarse Registration

#### فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی ( - عر) ) ارائه روشی جهت بهبود مدل ارتفاعی رقومی حاصل از ... / ۴۵



نگاره ۸: مقایسهٔ دقت DEMهای به دست آمده از روشهای مختلف براساس معیار (متر)RMSE

#### ٤-٤- ارزيابي نتايج

همانطور که در نگاره ۲ ملاحظه می گردد محدودهٔ اختلافات با مدل ارتفاعی مرجع، برای مدل حاصل از روند پیشنهاد شده در نگاره ۲ کمترین مقادیر را دارا می باشد. البته بهتر است به صورت کمّی نیز میزان صحت مدل های حاصل، به ویژه مدل بر آورد شده از اعمال فر آیند نگاره ۲ مورد ارزیابی قرار گیرند؛ بدین منظور، مجدداً با درنظر گرفتن ارتفاعات اندازه گیری شده در منطقه به روش فتو گرامتری هوایی، به عنوان مدل رقومی معیار، مقادیر خطا در قالب RMSE برای هریک از مدل ها محاسبه و نتایج در جدول ۲ ارائه شده است.

مقادیر RMSE بهخوبی مؤید بهترین کارآیی در روند درانتها ذکر سه نکته در ارتباط با اعمال تبدیل موجک اصلاح و بهبود کیفیت مدل ارتفاعی حاصل از مأموریت گسستهٔ دوبعدی در فرآیند پیشنهادی ضروری است؛ اول سنتینل-۱، برای روش پیشنهادی این مقاله بوده و حاکی از آنکه تنوع توابع پایه یا موجک مادری که در تبدیل موجک آن است که تزریق اطلاعات ارتفاعی کیفی ولی با قدرت مورد استفاده قرار می گیرد یکی از جذابیتهای این تبدیل تفکیک کمتر مدل SRTM، به عنوان کلیات یا دادههای با بوده و در مقالهٔ حاضر، با آزمودن انواع توابع پایهٔ موجود فرکانس پائین در فرآیند بازسازی دادههای ارتفاعی، مبتنی بر تبدیل موجک گسستهٔ دوبعدی، نقش مهمی در بهبود معروف هاار' بهترین نتیجه را بدست آوریم و این شاید صحت مدل خروجی داشته است.

> روش پیشنهادی توانسته است مقدار RMSE در مدل ارتفاعی را از ۲٤/۲۰۹۷ متر به ۱۱/۱۷٤۹ متر، یعنی نزدیک به ۵۵٪ کاهش دهد و البته مطابق مقادیر مندرج در جدول ۲، اصلاح کلیات سیگنال به شیوهٔ مذکور درکنار فیلترسازی جزئیات که بهصورت توأمان در فرآیند نشان داده شده در

نگاره۲ مدنظر قرار گرفته، توانسته نزدیک به ۳۰٪ دیگر خطای مدل را کاهش دهد. در مجموع روش پیشنهادی به ترتیب باعث بهبود نتایج مدلهای رقومی تولید شده در جدول ۲ به میزان تقریبی ۸۲ ۷۲، ۲۸، ۲۵ و ۳۰ درصد میشود. در نگاره ۸ RMSE مدلهای به دست آمده از روش های مختلف با یکدیگر مقایسه شدهاند.

همچنین در نگاره ۷ ملاحظه می گردد که ارتفاعات حاصل از اعمال فرآیند پیشنهادی بهطرز ملموسی به ارتفاعات معیار نزدیکتر بوده و در وهلهٔ اول فیلترسازی و متعاقب آن اصلاح كليات با استفاده از فرآيند پيشنهاد شده توانسته است بالاترين بهبود را در مدل ارتفاعي ايجاد نمايد. درانتها ذکر سه نکته در ارتباط با اعمال تبدیل موجک گسستهٔ دوبعدی در فرآیند پیشنهادی ضروری است؛ اول مورد استفاده قرار می گیرد یکی از جذابیت های این تبدیل بوده و در مقالهٔ حاضر، با آزمودن انواع توابع پایهٔ موجود (Primer et al., 1998)، منتج بدان شده است که از توابع پایهٔ معروف هاار' بهترین نتیجه را بدست آوریم و این شاید بدین علت باشد که این توابع در تبدیل موجک دوبعدی و در تفکیک جزئیات و کلیات دادهها که منجر به تولید دادههایی با قدرت تفکیک ۲۰ متری از دادههای ۲۰ متری میگردد، نگاهی هم وزن به همهٔ دادهها داشته و بهترین سنخيت را با هدف مورد نظر اين مقاله دارا مي باشد. نكته فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٩، شماره ١١٥، پاييز ٩٩ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.29,No.115, Autumn 2020 / ۴۶

> دوم ایناست که در تحقیق حاضر از آستانهگذاری نرم برای فيلترسازي ضرايب متناظر با جزئيات حاصل از اعمال تبديل موجک گسسته استفاده شده است که در آن با لحاظ نمودن آستانهٔ ، با جزئيات di بەطرىق رابطە برخورد مى گردد (Z. Li, 1996):  $\delta$  $d_i' = \begin{cases} 0, & |d_i| \le \delta \\ d_i - \delta, d_i > \delta \\ d_i + \delta, d_i < -\delta \end{cases}$ (17)

که در رابطهٔ (۱٦)،  $d'_i$  مقادیر حاصل از فیلترسازی جزئیات پس از آستانهگذاری بوده و مقدار آستانه برابر با میانهٔ قدرمطلق جزئیات di انتخاب شده که درصورت صفر بودن میانهٔ جزئیات، مقدار آستانه مساوی با ینج درصد حداكثر اندازهٔ جزئیات لحاظ می گردد (Z. Li, 1996). انتخاب این نوع آستانه گذاری در مقایسه با آستانه گذاری سخت'، منجر به بهبود جزئي نتايج گرديده است كه البته در تحقیقات احتمالی آتی میتوان سایر انواع آستانهگذاری و تأثير آن بر نتايج و نيز در مورد نكتهٔ اول، يعنى انتخاب توابع پايهٔ سيستم موجک، طراحي تابع پايهٔ بهينه براي اين منظور را بیشتر بررسی نمود. نکتهٔ سوم آن است که با توجه به تلفیق دادهٔ با قدرت تفکیک پائینتر SRTM با كليات حاصل از تبديل موجك، لازم است كه موقعيت مسطحاتی نقاط متناظر در این دو دسته همخوانی داشته باشند که برای این مهم، موقعیت مسطحاتی نقاط مستخرج در مدل های ارتفاعی با قدرت تفکیک بالا، چنان انتخاب شدهاند که مرکز هر سلول در شبکهٔ این نقاط، مختصاتی نسبت به مدلهای مذکور، به ترتیب به میزان تقریبی ۸۲%، برابر با رأس متناظرش در شبکهٔ ارتفاعی با قدرت تفکیک ۷۲%، ۸۸%، ۲۰% و ۳۰% بهبود یافته است. یائین تر SRTM دارد.

#### ٥- جمع بندى

در این مقاله، ضمن مرور شیوههای استخراج مدل رقومی زمین از تصاویر ماهوارهای به ویژه تصاویر راداری، فرآیند استفاده از تصاویر سنتینل-۱برای تولید DEM تبیین و ملاحظه گردید که چنین مدل ارتفاعی رقومی از زمین، عليرغم قدرت تفكيك بالاي خود، به دلايلي همچون

وجود اشتباه در نقاط ارتفاعی ناشی از وجود خطای فاز اينترفروگرام نيازمند اصلاح ميباشد. بر اين اساس، در مقالهٔ حاضر شیوهای برای دستیابی به مدل ارتفاعی با قدرت تفکیک متناظر با مدل ارتفاعی رقومی حاصل از تصاویر سنتينل-١، يعنى ٢٠ متر و با دقت و صحتى بهبود يافته، مبتنی بر تبدیل موجک دوبعدی ارائه گردید. در روش پیشنهادی، فرآیند متداول فیلترسازی جزئیات مدل ارتفاعی، حاصل از اعمال تبدیل موجک دوبعدی گسسته بر مدل ارتفاعی، از یکسو و اصلاح کلیات مدل مورد تحلیل با جایگزینی DEM حاصل از تصاویر STRM، بهعنوان مدلی با کیفیت ولی با قدرت تفکیک پائین تر در هنگام بازسازی مدل با استفاده از تبدیل موجک دوبعدی معکوس، از سویی دیگر منجر به تولید مدلی با قدرت تفکیک بالا و بهبود یافته گر دید.

مدل بهبود یافتهٔ حاصل از اعمال فرآیند پیشنهادی پس از مقایسه با مدل رقومی مرجع حاصل از فرآیند فتو گرامتری هوایی، نسبت به هریک از مدلهای ارتفاعی حاصل از حالات صعودی و نزولی ماهوارهٔ سنتینل-۱، میانگین آنها بدون اعمال فیلتر، میانگین با اعمال فیلتر و نیز اعمال تبدیل موجک بدون فیلترسازی جزئیات، کمترین اختلاف را با مدل ارتفاعی مرجع نشان داده و میزان صحت این مدل از حيث اندازهٔ RMSE، پس از مقايسه با مدل رقومي مرجع،

در تبديل موجک دوبعدي مورد استفاده، توابع پايهٔ هاار از میان موجکهای معروف، بهترین نتیجه را تولید نمودند و در فرآیند فیلترسازی نیز آستانهگذاری نرم در مقایسه با آستانهگذاری سخت به میزان جزئی نتایج بهتری درپی داشتند که هر دو مقولهٔ بررسی اثر دقیقتر موجک مادر انتخابی و یا قابل طراحی و نیز اثر انواع آستانهگذاریهای پیچیدهتر در کیفیت مدل ارتفاعی حاصل از روش مدنظر این مقاله، می توانند در تحقیقات آتی مورد مطالعه بیشتر قرار بگيرند.

<sup>1-</sup> Hard thresholding

#### 

Step Strategy for SAR Image Matching. Journal of Geomatics Science and Technology, 4(2), 11-24.

11. Ghannadi, M., Saadatseresht, M., & Eftekhary, A. (2014). Terrain height information extraction using TerraSAR-X images intensity component. Conferences of Geophysics, Iran, Tehran, 59-63.

12. Ghannadi, M. A., & Saadaseresht, M. (2018). A modified local binary pattern descriptor for SAR image matching. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 16(4), 568-572.

13. Ghorbanian, A., Kakooei, M., Amani, M., Mahdavi, S., Mohammadzadeh, A., & Hasanlou, M. (2020). Improved land cover map of Iran using Sentinel imagery within Google Earth Engine and a novel automatic workflow for land cover classification using migrated training samples. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 167, 276-288.

14. Immitzer, M., Vuolo, F., & Atzberger, C. (2016). First experience with Sentinel-2 data for crop and tree species classifications in central Europe. Remote Sensing, 8(3), 166.

15. Letsios, V., Faraslis, I., & Stathakis, D. (2019). InSAR DSM using Sentinel 1 and spatial data creation. In Proceedings of the 22th AGILE International Conference on Geographic Information Science (AGILE 2019).– Limassol: Cyprus University of Technology.

16. Li, Y., Martinis, S., Plank, S., & Ludwig, R. (2018). An automatic change detection approach for rapid flood mapping in Sentinel-1 SAR data. International journal of applied earth observation and geoinformation, 73, 123-135.

17. Li, Z. (1996). Multiresolution approximation of the gravity field. Journal of geodesy, 70(11), 731-739.

Lombardi, N., Lorusso, R., Fasano, L., & Milillo, G. (2016). Interferometric COSMO-SkyMed Spotlight DEM generation. Paper presented at the 2016 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS).
 Makineci, H., & Karabörk, H. (2016). Evaluation digital elevation model generated by synthetic aperture radar data. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 1.

20. Mallat, S. G. (1989). Multiresolution approximations

1. Balz, T., Zhang, L., & Liao, M. (2013). Direct stereo radargrammetric processing using massively parallel processing. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 79, 137-146.

2. Beylkin, G., Coifman, R., & Rokhlin, V. (1991). Fast wavelet transforms and numerical algorithms I. Communications on pure and applied mathematics, 44(2), 141-183.

3. Capaldo, P., Nascetti, A., Porfiri, M., Pieralice, F., Fratarcangeli, F., Crespi, M., & Toutin, T. (2015). Evaluation and comparison of different radargrammetric approaches for Digital Surface Models generation from COSMO-SkyMed, TerraSAR-X, RADARSAT-2 imagery: Analysis of Beauport (Canada) test site. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 100, 60-70.

4. Chu, T., Das, A., & Lindenschmidt, K.-E. (2017). RADARSAT-2-based digital elevation models derived from InSAR for high latitudes of northern Canada. Journal of Applied Remote Sensing, 11(3), 035013.

5. Clement, M., Kilsby, C., & Moore, P. (2018). Multi□ temporal synthetic aperture radar flood mapping using change detection. Journal of Flood Risk Management, 11(2), 152-168.

6. Dong, Y., Zhang, L., Balz, T., Luo, H., & Liao, M. (2018). Radargrammetric DSM generation in mountainous areas through adaptive-window least squares matching constrained by enhanced epipolar geometry. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 137, 61-72.

 Enayati, H., Khesali, E. (2019). Generating Digital Elevation Model of the Earth Using Sentinel-1 Images and Interferometry. GEOGRAPHICAL DATA, 109-121.
 Gao, X., Liu, Y., Li, T., & Wu, D. (2017). High precision DEM generation algorithm based on InSAR multi-look iteration. Remote Sensing, 9(7), 741.

9. Geymen, A. (2014). Digital elevation model (DEM) generation using the SAR interferometry technique. Arabian Journal of Geosciences, 7(2), 827-83.

10. Ghannadi, M., & SaadatSeresht, M. (2014). A Multi-

منابع و مآخذ

#### فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره ۲۹، شماره ۱۱۵، پاییز ۹۹ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.29,No.115, Autumn 2020 / ۴۸

#### 54(4), 2220-2234.

31. Zhang, D., Wang, F., Huang, Z., Zhou, L., & Wu, Y. (2012). Reconstruction of InSAR DEM using ERS-1/2 interferogram and SRTM data. In Advances in Computational Environment Science, Springer, Berlin, Heidelberg, 129-136.



and wavelet orthonormal bases of Transactions of the American mathematical society, 315.69-87, (1).

21. Mohammad Amin Ghannadi, Mohammad Saadatseresht & Hamid Abrishamimoghadam. (2013). Evaluation of Radar Spaceborne Image Matching Methods. (MSc). University of Tehran.

22. Nie, J., Ren, H., Zheng, Y., Ghent, D., & Tansey, K. (2020). Land Surface Temperature and Emissivity Retrieval From Nighttime Middle-Infrared and Thermal-Infrared Sentinel-3 Images. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters.

23. Nikolakopoulos, K., & Kyriou, A. (2015). Preliminary results of using Sentinel-1 SAR data for DSM generation. European Journal of Geography, 6(3), 52-68.

24. Nonaka, T., Asaka, T., Iwashita, K., & Ogushi, F. (2019). The Relationships between Errors of Dem and the Height of Ambiguity of Sentinel-1. In IGARSS 2019-2019 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 1725-1728.

25. Sidney Burrus, C., Gopinath, R. A., & Guo, H. (1998). Introduction to wavelets and wavelet transforms. A Primer; Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ, USA.J.
26. Ghannadi, M., & Saadatseresht, M. (2018). Efficient method for outlier removal in SAR image matching based on epipolar geometry. IET Radar, Sonar & Navigation, 12(11), 1307-1312.

27. Taghadosi, M. M., Hasanlou, M., & Eftekhari, K. (2019). Retrieval of soil salinity from Sentinel-2 multispectral imagery. European Journal of Remote Sensing, 52(1), 138-154.

28. Toming, K., Kutser, T., Uiboupin, R., Arikas, A., Vahter, K., & Paavel, B. (2017). Mapping water quality parameters with sentinel-3 ocean and land colour instrument imagery in the Baltic Sea. Remote Sensing, 9(10), 1070.

29. Wang, X., Liu, L., Shi, X., Huang, X., & Geng, W. (2018). a High Precision dem Extraction Method Based on Insar Data. In ISPAn, (4), 211-216.

 Yagüe-Martínez, N., Prats-Iraola, P., Gonzalez, F. R., Brcic, R., Shau, R., Geudtner, D., & Bamler, R. (2016). Interferometric processing of Sentinel-1 TOPS data. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing,