



سنجش از دور

GIS ایران



سنجش از دور و GIS ایران سال دوازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۹
Vol.12, No. 2, Summer 2020 Iranian Remote Sensing & GIS

۵۷-۷۲

ارائه روشی نوین جهت برآورد ارتفاع جنگل با استفاده از داده‌های تداخل‌سنگی پلاریمتریک راداری

امیر آقابالائی^{*}، حمید عبادی^۲، یاسر مقصودی^۳

۱. دانشجوی دکتری گروه فتوگرامتری و سنجش از دور، دانشکده مهندسی نقشه‌برداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۲. استاد گروه فتوگرامتری و سنجش از دور، دانشکده مهندسی نقشه‌برداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۳. دانشیار گروه فتوگرامتری و سنجش از دور، دانشکده مهندسی نقشه‌برداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۱۱/۳۰

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۳/۲۱

چکیده

پایش زمین، در هر مقیاسی جهت نیل به توسعه پایدار لازم و ضروری است. از این‌رو، جنگل‌ها به عنوان یک منبع طبیعی ارزشمند، نقش مهمی در کنترل تعییرات آب‌وهای و چرخه کربن دارند. به‌همین دلیل، زیست‌توده و به تبع آن ارتفاع جنگل جزو اطلاعات کلیدی برای پایش جنگل و زمین زیر آن به شمار می‌آیند. در مطالعات بسیاری نشان داده است که سامانه تصویربرداری رادار با روزنه مجازی (SAR) می‌توانند کمک شایانی به این هدف کنند. در این راستا، تکنیک جدیدی که تداخل‌سنگی پلاریمتریک (PolInSAR) SAR) نامیده می‌شود، ابزاری مناسب و در دسترس جهت برآورد ارتفاع جنگل است، چراکه به موقعیت و توزیع قائم اجزای ساختاری جنگل حساس است. بر این اساس، از یک نقطه نظر، روش‌های به کار برده شده در این حوزه را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد: (الف) بر اساس مدل معکوس‌گیری حجم تصادفی بر زمین (RVoG)، و (ب) بر اساس تکنیک‌های تجزیه مدل مبنای داده‌های PolInSAR. در این تحقیق، برای بهبود برآورد ارتفاع جنگل روشی نوین بر اساس ترکیب دو دسته روش اشاره شده پیشنهاد شده است. عملکرد و کارآمدی روش پیشنهادی، توسط چهار مجموعه داده شبیه‌سازی شده از نرم‌افزار PolSARProSim در دو نوع جنگل به ترتیب با گونه‌های درختی کاج و برگ‌ریز و در باندهای L و P اثبات شد. به طوری که در منطقه جنگلی با گونه‌های درختی کاج، در باند L و بهوژه با استفاده از روش ترکیبی (فاز و کوهرننسی) ۳/۳۸ متر بهبود در برآورد ارتفاع حاصل شد. در باند P نیز بالاخص با استفاده از روش دامنه کوهرننسی، ۲/۷۴ متر بهبود حاصل شد. همچنین در منطقه جنگلی با گونه‌های درختی برگ‌ریز، در باند L و P به ترتیب ۴/۷۷ و ۲/۳۸ متر بهبود در برآورد ارتفاع بهترین با استفاده از روش‌های تفاضلی مدل رقومی ارتفاعی (DEM) و دامنه کوهرننسی به دست آمد.

کلید واژه‌ها: برآورد ارتفاع جنگل، تداخل‌سنگی پلاریمتریک راداری (PolInSAR)، مدل معکوس‌گیری حجم تصادفی بر زمین (RVoG)، تجزیه مدل مبنای PolInSAR.

* نویسنده مکاتبه‌کننده: تهران، خیابان ولی‌عصر (عج)، بالاتر از میدان ونک، تقاطع میرداماد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی،
دانشکده مهندسی نقشه‌برداری، تلفن: ۰۲۱۸۸۸۷۷۰۷۱.
Email: a.aghabalaei@mail.kntu.ac.ir

۱- مقدمه

Managhebi et al., 2018; Papathanassiou and Papathanassiou and Cloude, 2001 اشاره کرد. در (Cloude, 2001)، یک مدل پراکنش کوهنرسی پلاریمتریک برای پوشش‌های گیاهی جهت برآورد پارامترهای جنگل از مشاهدات تداخل‌سنجدی معرفی، بحث و ارزیابی شد. بر اساس مدل پیشنهاد شده، یک الگوریتم بازیابی که امکان برآورد پارامترهای جنگل مانند ارتفاع درخت، میرایی میانگین و توپوگرافی زمین را از داده‌های PolInSAR تک خط مبنای می‌دهد، ارائه شد. Liao و همکاران (Liao et al., 2019) یک رویکرد بهبود یافته جهت برآورد زیست‌توده را به وسیله PolInSAR جمع‌آوری اطلاعات چندگانه از داده‌های معرفی کردند. رویکرد پیشنهاد شده، شامل تجزیه پس‌پراکنش^{۱۵} زمین-حجم بود و پس‌پراکنش حجمی را با ارتفاع بازیابی شده جنگل ترکیب می‌کرد. در سال ۲۰۱۸، متقابی و همکاران (Managhebi et al., 2018) با معرفی یک شاخص هندسی جدید، مطابق با نفوذ سیگنال در جنگل، یک روش پیشرفتۀ جهت بهبود نتایج الگوریتم معکوس‌گیری سه مرحله‌ای (Cloude, 2003 and Papathanassiou, 2003) با استفاده از تکیک PolInSAR بر مبنای مدل RVoG ارائه کردند. روش‌های دسته اول، اگرچه ساده‌اند، ولی به دلیل میرایی امواج الکترومغناطیسی سبب برآورد کمتری برای ارتفاع جنگل نسبت به مقدار واقعی آن می‌شوند. به عبارت دیگر، این روش‌ها به دلیل وجود جزء پراکنش حجمی قوی، اغلب نتایج خوبی را برای جنگل‌های متراکم حاصل نمی‌کنند.

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| 1. Biomass | 2. Allometric |
| 3. Synthetic Aperture RADAR | |
| 4. Canopy | |
| 5. Polarimetric SAR Interferometry | |
| 6. Coherent | 7. Polarimetry SAR |
| 8. Interferometry SAR | |
| 9. Scattering | 10. Airborne |
| 11. Spaceborne | 12. Single-Baseline |
| 13. Random Volume over Ground | |
| 14. Model Based | 15. Backscatter |

مدیریت و پایش جنگل و زمین زیر آن، یکی از کاربردهای عملی و مهم سامانه‌های سنجش از دور را دارد است. چرا که جنگل نقش کلیدی در چرخه جهانی کربن و تغییرات آب‌وهوازی دارد. از این‌رو، ارتفاع جنگل نه تنها پارامتر مهمی برای تجزیه و تحلیل کمی این منبع طبیعی است، بلکه شاخصی ضروری برای برآورد زیست‌توده^۱ (که در مدل‌های آلومتریک^۲ استفاده می‌شود) است (Mette et al., 2004). بنابراین، سامانه‌های تصویربرداری رadar با روزنۀ مجازی (SAR)^۳ به دلیل نفوذ قابل توجه امواج ماکروویو در تاج‌پوشش^۴ بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند (Wenxue et al., 2016).

در دو دهه اخیر، سامانه‌های پیشرفته SAR که تداخل‌سنجدی پلاریمتریک را داری (PolInSAR)^۵ نامیده می‌شوند، عملی ترین ابزار را جهت بازیابی ارتفاع جنگل مخصوصاً در مناطق وسیع فراهم کرده‌اند. از آن‌جا که سامانه‌های PolInSAR بر مبنای ترکیب کوهنرس^۶ سامانه‌های تصویربرداری پلاریمتری SAR (PolSAR)^۷ و تداخل‌سنجدی SAR (InSAR)^۸ هستند، پتانسیل خوبی در برآورد ارتفاع جنگل از خود نشان داده‌اند، چرا که این سامانه‌ها به ساختار قائم و مشخصه‌های فیزیکی حالت پراکنش^۹ حساس هستند (Zhang et al., 2017). به علاوه این‌که، سامانه‌های PolInSAR برای باندهای مختلف (مثلاً باندهای L و P) و نیز سکوهای مختلف (مثلاً هوابرد^{۱۰} و فضابرد^{۱۱}) آزمایش و ارزیابی شده‌اند (Papathanassiou and Cloude, 2001).

تاکنون روش‌های زیادی جهت برآورد ارتفاع جنگل با استفاده از داده‌های PolInSAR تک خط مبنای^{۱۲} ارائه شده‌اند که از یک نقطه نظر می‌توان آن‌ها را به دو دسته تقسیم کرد: (الف) روش‌هایی که بر مبنای مدل حجم تصادفی بر زمین (RVoG)^{۱۳} هستند، و (ب) روش‌هایی که بر اساس تکنیک تجزیه مدل‌بنا^{۱۴} داده‌های PolInSAR هستند.

از جمله روش‌های دسته اول، که بر مبنای مدل RVoG هستند، می‌توان به (Liao et al., 2019)

این کوهنوسی‌ها، روشی جدید برای برآورد ارتفاع جنگل بر اساس مدل RVoG و تکنیک تجزیه مدل‌بنای داده‌های PolInSAR ارائه می‌شود.

ساختار این تحقیق به این صورت است: در بخش اول، به مقدمه و پیشینه این تحقیق پرداخته شد. پیش‌زمینه نظری این تحقیق، شامل مدل معکوس‌گیری RVoG، روش‌های مرسوم بازیابی ارتفاع جنگل، تکنیک تجزیه مدل‌بنای داده‌های PolInSAR و مدل تجزیه دو مولفه‌ای (Freeman, 2007) در فصل دوم بیان خواهد شد. فصل سوم به تشریح روش پیشنهادی این تحقیق می‌پردازد. مجموعه داده‌ها و منطقه مطالعاتی در فصل چهارم توضیح داده می‌شوند. در فصل پنجم، نتایج تجربی این تحقیق ارائه، بحث و بررسی می‌شوند. نهایتاً، در فصل ششم به نتیجه‌گیری پرداخته خواهد شد.

۲- پیش‌زمینه نظری^۷ این تحقیق

در این بخش، مدل معکوس‌گیری RVoG، روش‌های مرسوم بازیابی ارتفاع جنگل، تکنیک تجزیه مدل‌بنای داده‌های PolInSAR و نیز مدل تجزیه دو مولفه‌ای (Freeman, 2007) توضیح داده خواهد شد.

۲-۱- مدل معکوس‌گیری حجم تصادفی بر زمین (RVoG)

مدل معکوس‌گیری RVoG، یک مدل فیزیکی پایه است که اغلب برای برآورد ارتفاع جنگل استفاده می‌شود. این مدل، پارامترهای ساختار قائم جنگل را به مشاهدات کوهنوسی تداخل‌ستجی مرتبط می‌کند (Cloude, 2010). در این مدل فرض می‌شود که لایه تاج‌پوشش، یک حجم همگن است و از ذرات (که به صورت تصادفی جهت‌گیری کرده‌اند) و نیز یک نفوذ ثابتی از امواج (بر یک سطح زمینی غیرقابل نفوذ) تشکیل شده است (Papathanassiou and Cloude, 2001). این مدل به صورت شماتیک در شکل (۱) نشان داده شده است.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Double-Bounce | 2. Random Volume |
| 3. Adaptive | 4. Volume Only |
| 5. Ground Only | 6. Digital Elevation Model |
| 7. Theoretical Background | |

از جمله روش‌های دسته دوم، که بر مبنای تکنیک‌های تجزیه مدل‌بنای داده‌های PolInSAR هستند، می‌توان به (Latrache et al., 2018; Tan et al., Sanchez, 2010 Lopez- Ballester-Berman (2019) اشاره کرد. Ballester-Berman and Lopez-Sanchez,) Sanchez Freeman-Durden (2010) مفهوم تجزیه پلاریمتریک (Freeman and Durden, 1998) را بر روی داده‌های PolInSAR اجرا و پیاده‌سازی کردند. هدف از این کار، تشریح هر cross-correlation تداخل‌ستجی به صورت مجموع سهم‌های مربوط به فرآیندهای پراکنش مستقیم، دو انکاسی^۱ و حجم تصادفی^۲ بود. در (Latrache et al., 2018)، رویکردی جهت بازیابی ارتفاع جنگل با استفاده از یک تکنیک تجزیه مدل پراکنش وفقی^۳ با داده‌های PolInSAR ارائه شد. روش ارائه شده، تجزیه مدل پراکنش وفقی را با روش دامنه کوهنوسی (Cloude, 2005) ترکیب کرد. در سال ۲۰۱۹، Tan و همکاران (Tan et al., 2019) یک تکنیک تجزیه سه مولفه‌ای بهبود یافته را با استفاده از تصویر PolInSAR پیشنهاد دادند. روش پیشنهاد شده، با استفاده از مجموعه کوهنوسی و یک روش Newton-Raphson، دقت برآورد ارتفاع جنگل را بهبود داد. روش‌های دسته دوم، رویکرد جدیدی برای برآورد ارتفاع جنگل به وجود آورده‌اند. در این روش‌ها فرض بر این است که سهم حجمی، ابری از استوانه‌های نازک است که به صورت یکسان و تصادفی توزیع شده‌اند. بنابراین، این روش‌ها فقط برای مناطق جنگلی با تقارن بازتابی پراکنش مناسب‌اند و نمی‌توان آن‌ها را برای هر منطقه جنگلی تعمیم داد (Minh et al., 2014).

اساساً در روش‌های مبتنی بر RVoG، برآورد کوهنوسی‌های خالص حجمی (فقط حجمی)^۴ و خالص زمینی (فقط زمینی)^۵ نقش مهمی در فرآیند بازیابی ارتفاع دارند. به عنوان مثال، در روش تفاضلی مدل رقومی ارتفاعی (DEM)^۶ (Cloude, 2005)، معمولاً کوهنوسی کانال‌های HV و HH-VV به عنوان کوهنوسی‌های فقط حجمی و فقط زمینی در نظر گرفته می‌شوند. در این تحقیق، جهت بهبود برآورد واقعی از



شکل ۱. مدل معکوس گیری RVoG

هدف اصلی روش‌هایی که از مدل RVoG جهت برآورد ارتفاع استفاده می‌کنند، بازیابی ارتفاع (h_V) طی یک فرآیند معکوس گیری است. برای این منظور، عموماً سه روش مرسوم بازیابی ارتفاع جنگل که عبارتند از روش تفاضلی DEM، روش دامنه کوهننسی و روش ترکیبی (فاز و کوهننسی) (Cloude, 2005) به کار برده می‌شوند. در ادامه هر یک از این روش‌ها بیان و تشریح خواهد شد.

۱-۱-۲- روش‌های مرسوم بازیابی ارتفاع جنگل
در این قسمت، روش‌های مرسوم بازیابی که از مدل RVoG تبعیت می‌کنند، بیان و تشریح خواهند شد.

۱-۱-۳- روش تفاضلی DEM
در این روش، دو پلاریزاسیون^۳ که به صورت مجزا از بالای تاجپوشش و از روی سطح زمین پراکنش می‌کنند، مشخص شده و در نتیجه برآورد مستقیمی از ارتفاع به صورت زیر بدست می‌آید:

$$h_V = \frac{\arg(\gamma_{\bar{w}_V}) - \arg(\gamma_{\bar{w}_G})}{k_z} \quad , \quad k_z = \frac{4\pi\Delta\theta}{\lambda \sin \theta_0} \quad (2)$$

که در آن، \bar{w}_V و \bar{w}_G به ترتیب پلاریزاسیون‌های اشباع حجمی (فقط حجمی) و اشباع زمینی (فقط زمینی) هستند. همچنین، k_z عدد موج قائم تداخل‌سنگی، $\Delta\theta$ اختلاف زاویه بین نقاط انتهایی خط مبنا از پیکسل زمینی، λ طول موج و θ_0 زاویه فرود^۳ می‌باشند.

1. Complex Unit Circle
3. Incidence Angle

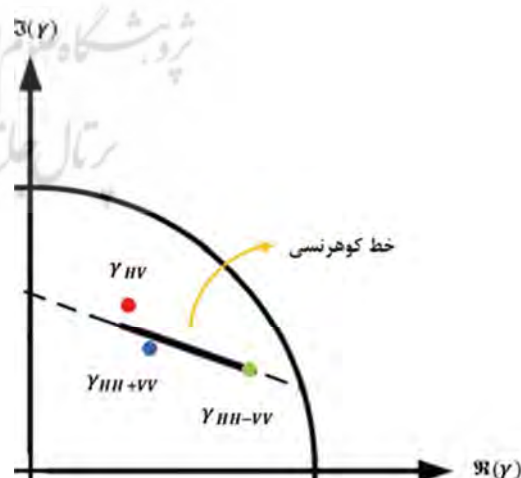
2. Polarization

مطابق با مدل RVoG، کوهننسی مختلط تداخل‌سنگی (γ) به صورت زیر بیان می‌شود (Papathanassiou and Cloude, 2001):

رابطه (۱)

$$\gamma(\bar{w}) = \exp(i\varphi_0) \frac{\gamma_V + m(\bar{w})}{1 + m(\bar{w})} = \exp(i\varphi_0) \left[\gamma_V + \frac{m(\bar{w})}{1 + m(\bar{w})} (1 - \gamma_V) \right]$$

که در آن \bar{w} مکانیزم پراکنش، φ_0 فاز مربوط به توبوگرافی زمین است. m نسبت دامنه زمین به حجم است که برای نفوذ در کل حجم به حساب می‌آید. نهایتاً، γ_V اشاره به کوهننسی مختلط فقط حجمی دارد که تابعی از ضریب متوسط میرابی (σ) و ارتفاع (h_V) است. همان‌طور که از معادله (۱) مشاهده می‌شود، مقادیر مختلط کوهننسی به صورت هندسی بر روی یک خط راست در دایره مختلط واحد (CUC)^۱ قرار می‌گیرند (شکل (۲) را ببینید).



شکل ۲. تفسیر هندسی مکان هندسی کوهننسی‌ها در بخشی از CUC. \Re و \Im به ترتیب بیانگر قسمت‌های حقیقی و موهومی کوهننسی هستند

زمینی و نقطه کوهننسی فقط حجمی است، که به وسیله جزء دوم تصحیح و افزایش می‌یابد. این تصحیح، با انطباق دامنه کوهننسی مشاهده شده به مدل ساده تابع سینک^۳ برای میرایی برابر با صفر به دست می‌آید. این مرحله، نیازمند مقایسه با یک جدول جستجو (LUT)^۴ یک بعدی است، که محدوده این LUT توسط اولین صفر تابع سینک تنظیم می‌شود. در این روش، انتخاب پارامتر وزن دهی^۵ بسیار مهم است و بایستی به درستی انتخاب شود، تا معادله (۵) نسبت به تغییرات میرایی موج مقاوم باشد. در حالت میرایی برابر با صفر، به راحتی نشان داده می‌شود که باید $\frac{p}{p_1} = 0.5$ باشد، تا برآورده واقعی از ارتفاع حاصل شود (البته بدون در نظر گرفتن ساختار قائم تاج پوشش). در حالت کلی میرایی برابر با غیر صفر، p باید کاهش یابد، و در حالت حدی میرایی برابر با بینهایت، p به سمت صفر، و مرکز فاز به سمت ارتفاع واقعی میل می‌کنند (Cloude, 2005).

در هر یک از روش‌های مذکور، پلاریزاسیون HV اغلب جهت برآورد کوهننسی فقط حجمی ($\gamma_{\vec{w}_V}$) (با این فرض که شامل هیچ سهمی از پراکنش زمینی نمی‌شود) در نظر گرفته می‌شود. از این‌رو، ارتفاع‌های برآورد شده همیشه با مقدار واقعی خود اختلاف دارند، چراکه سهمهای پراکنش حجمی و زمینی، به دلیل وجود عمق نفوذ‌های متفاوت موج الکترومغناطیس، همیشه در تمام پلاریزاسیون‌ها بهم مخلوط می‌شوند (Fu et al., 2015). در نتیجه، کوهننسی فقط حجمی لزوماً به پلاریزاسیون HV مربوط نمی‌شود. این مطلب، برای برآورد کوهننسی فقط زمینی ($\gamma_{\vec{w}_G}$) نیز صادق است.

۲-۲- تکنیک تجزیه مدل مبنای داده‌های PolInSAR
هدف از اجرای تکنیک‌های تجزیه مدل مبنای، ارائه تفسیری بر اساس قیود فیزیکی محسوسی است که

1. Interferogram
3. Look Up Table

2. Sinc

۱-۱-۲- روش دامنه کوهننسی

این روش، معمولاً در مناطقی با کوهننسی پایین استفاده می‌شود، چراکه در این مناطق برآورد فاز زمین (φ_0) کاری سخت و دشوار است. در این حالت، می‌توان از راه حل‌های ارتفاعی استفاده کرد. یک راه حل ممکن، صرف نظر کردن کامل از فاز کوهننسی و انتخاب یک پلاریزاسیون با نسبت پراکنش زمین به حجم (m) پایین است. سپس، دامنه کوهننسی در این پلاریزاسیون جهت برآورده ارتفاع به صورت زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

$$\min_{h_V} L_1 = \left\| \left| \gamma_{\vec{w}_V} \right| - \left| \frac{p}{p_1} \frac{e^{ph_V - 1}}{e^{ph_V + 1}} \right| \right\| \quad \text{رابطه (۳)}$$

که در آن:

$$p = \frac{2\sigma}{\cos \theta_0}, \quad p_1 = p + ik_z \quad \text{رابطه (۴)}$$

۱-۱-۲- روش ترکیبی (فاز و کوهننسی)

این روش، بر اساس ترکیب دو روش تفاضلی DEM و دامنه کوهننسی است. این روش، از نظر زمان محاسباتی خیلی سریع بوده و به سادگی قابل پیاده‌سازی است. علاوه بر این، روش ترکیبی نسبت به تغییرات در میرایی موج و یا ساختار قائم تاج پوشش مقاوم است. این روش، نیازمند انتخاب دو تداخل‌نما^۱ است: اولی، برای یک پلاریزاسیون فقط حجمی و دومی، برای یک پلاریزاسیون فقط زمینی. بنابراین، ارتفاع به صورت زیر برآورد می‌شود:

$$h_V = \frac{\arg(\gamma_{\vec{w}_V}) - \hat{\phi}}{k_z} + \varepsilon \frac{2\sin^{-1}(|\gamma_{\vec{w}_V}|)}{k_z} \quad \text{رابطه (۵)}$$

که در آن:

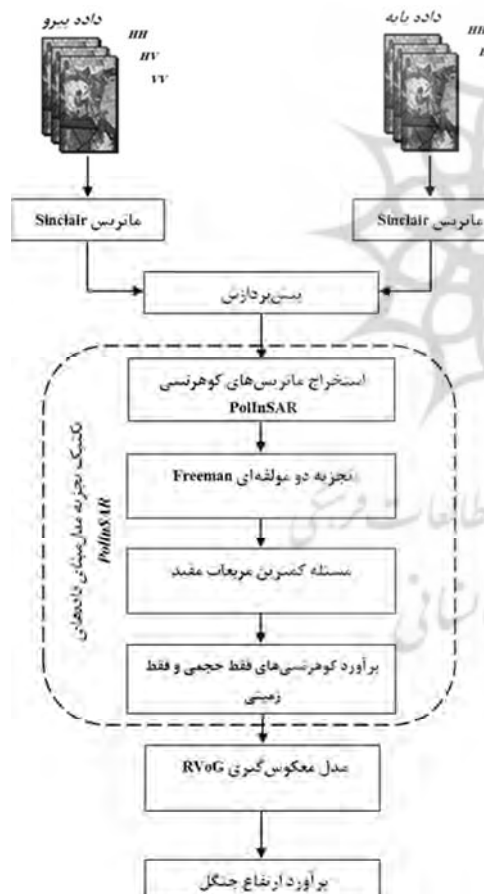
$$\begin{aligned} \hat{\phi} &= \arg(\gamma_{\vec{w}_V} - \gamma_{\vec{w}_G}(1 - L_{\vec{w}_G})) , \quad 0 \leq L_{\vec{w}_G} \leq 1 \\ AL_{\vec{w}_G}^2 + BL_{\vec{w}_G} + C &= 0 \Rightarrow L_{\vec{w}_G} = \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \\ A &= |\gamma_{\vec{w}_G}|^2 - 1 \\ B &= 2\Re((\gamma_{\vec{w}_V} - \gamma_{\vec{w}_G})\gamma_{\vec{w}_G}^*) \\ C &= |\gamma_{\vec{w}_V} - \gamma_{\vec{w}_G}|^2 \end{aligned} \quad \text{رابطه (۶)}$$

همان‌طور که از معادله (۵) مشاهده می‌شود، ارتفاع به صورت مجموعی از دو جزء برآورد می‌شود. جزء اول، فقط برآورده از ارتفاع توسط اختلاف فاز بین نقطه

رابطه (۸)
که در آن f_V و ρ به سهم جزء پراکنش حجمی مربوط می‌شوند و $i = \sqrt{-1}$

۳- روش پیشنهادی این تحقیق

در این بخش، روشی نوین جهت برآورد ارتفاع جنگل از داده‌های PolInSAR تک خط مبنایی بر اساس مدل معکوس گیری RVoG و تکنیک تجزیه مدل مبنای داده‌های PolInSAR معرفی می‌شود. فلوچارت روش پیشنهادی این تحقیق جهت برآورد ارتفاع جنگل در شکل (۳) نشان داده شده است.



شکل ۳. فلوچارت روش پیشنهادی مورد استفاده در این تحقیق

-
1. Bragg
 2. Single-Bounce

سبب عدم تغییر در پایه پلاریزاسیون موج می‌شوند. این تکنیک‌ها مجموعه گسترده‌ای از الگوریتم‌های پردازش آماری داده را پوشش می‌دهد، که برای اهداف تک و یا تصادفی قابل استفاده هستند (Cloude, 2010). روش‌های بسیاری جهت تجزیه مدل مبنای داده‌های PolInSAR وجود دارد، که از جمله آن‌ها می‌توان به (Yamaguchi et al., Freeman and Durden, 1998) (2005) اشاره کرد. در این تحقیق، مطابق با مدل معکوس گیری دولایه‌ای RVoG، مدل تجزیه دو مولفه‌ای (Freeman, 2007) برای تجزیه مدل مبنای داده‌های PolInSAR درنظر گرفته شد.

۱-۲-۱- مدل تجزیه دو مولفه‌ای

در سال ۲۰۰۷ (Freeman, 2007) یک تکنیک تجزیه دو مولفه‌ای را برای داده‌های PolSAR مشاهده شده از جنگل پیشنهاد کرد. این روش، دو مکانیزم پراکنش را در نظر می‌گیرد: (الف) پراکنش حجمی با تقارن بازتابی، و (ب) پراکنش زمینی که نشان دهنده پراکنش دو انعکاسی یا پراکنش برآگ^۱ است. بر این اساس، ماتریس کوهرنسی زمینی (T_G) به صورت زیر به دست می‌آید:

$$T_G = \frac{f_G}{2} \begin{bmatrix} 1 + \alpha + \alpha^* + |\alpha|^2 & 1 - \alpha + \alpha^* - |\alpha|^2 & 0 \\ 1 + \alpha - \alpha^* - |\alpha|^2 & 1 - \alpha - \alpha^* + |\alpha|^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a + ib & c + id & 0 \\ c - id & e + if & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

رابطه (۷)

که در آن f_G و α به ترتیب جزء پراکنش دو انعکاسی یا تک انعکاسی^۲ هستند و $i = \sqrt{-1}$. متقابلاً، ماتریس کوهرنسی حجمی (T_V) نیز به صورت زیر به دست می‌آید:

$$T_V = \frac{f_V}{2} \begin{bmatrix} 2 + \rho + \rho^* & -\rho + \rho^* & 0 \\ \rho - \rho^* & 2 - \rho - \rho^* & 0 \\ 0 & 0 & 2(1 - \rho) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l + im & n + io & 0 \\ n - io & p + iq & 0 \\ 0 & 0 & r + is \end{bmatrix}$$

correlation و به صورت زیر تجزیه شود:

$$\Omega_{12} = f_G \Omega_G + f_V \Omega_V \quad (12)$$

که در آن Ω_G و Ω_V به ترتیب ماتریس‌های کوهرنسی مربوط به اجزاء زمینی و حجمی هستند. تحت فرض استقلال پلاریزاسیون تمام منابع ناهمبستگی، جهت ساده‌سازی تقریب، معادله (12) می‌تواند به صورت زیر بازنویسی شود (Neumann et al., 2010):

$$\Omega_{12} = f_G T_G \gamma_G + f_V T_V \gamma_V \quad (13)$$

که در آن γ_G و γ_V به ترتیب کوهرنسی‌های مختلط تداخل‌سنگی فقط زمینی و فقط حجمی هستند. بنابراین، با ترکیب معادلات (11) و (13) یک دستگاه معادلات خطی به صورت زیر حاصل می‌شود:

$$\begin{bmatrix} A & B + iC & 0 \\ D + iE & F & 0 \\ 0 & 0 & G \end{bmatrix} = f_G \begin{bmatrix} a + ib & c + id & 0 \\ c - id & e + if & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \gamma_G + f_V \begin{bmatrix} l + im & n + io & 0 \\ n - io & p + iq & 0 \\ 0 & 0 & r + is \end{bmatrix} \gamma_V \quad (14)$$

معادله (14)، یک دستگاه پنج معادله (عناصر ماتریس Ω_{12}) و دو مجهول (γ_G و γ_V) است. ذکر این نکته ضروری است، که طبق معادله (1) کوهرنسی‌های مختلط فقط زمینی و فقط حجمی می‌باشد بر روی خط مستقیم کوهرنسی در داخل CUC قرار بگیرند. بنابراین، حل دستگاه معادله (14)، به حل یک مسئله کمترین مربعات مقید تبدیل می‌شود. جهت حل این مسئله مقید، از CVX (Grant and Boyd, 2014) (که بسته‌ای جهت تعیین و حل مسائل محاسباتی است) استفاده شد. در ادامه، خروجی‌های فرآیند تجزیه مدل‌بنای داده‌های PolInSAR (γ_G و γ_V) در مدل معکوس‌گیری RVoG مورد استفاده قرار گرفتند، و

1. Master

3. Single Look Complex
5. Flat Earth

2. Slave

4. Co-Register
6. Maximum Likelihood

ابتدا، ماتریس‌های پس‌پراکنش Sinclair (S_i) از هر دو داده پایه^۱ و پیرو^۲ به صورت داده‌های مختلط تک منظره (SLC)^۳ استخراج می‌شوند. سپس در مرحله پیش‌پردازش، داده‌های SLC تولید شده به صورت‌های رادیومتریکی و پلاریمتریکی، کالیبره و سپس هم‌مرجع^۴ می‌شوند. نهایتاً، تغییرات فاز پس‌زمینه، با ضرب تداخل‌نما در مزدوج مختلط فازی که به اصلاح "زمین مسطح"^۵ نامیده می‌شود، حذف می‌شود.

در ادامه، ماتریس‌های کوهرنسی PolInSAR شامل ماتریس‌های کوهرنسی پلاریمتریک (T_{11} و T_{22}) و Ω_{12} cross-correlation می‌شوند (Cloude and Papathanassiou, 1998):

$$T_6 = \langle \vec{k}_6 \vec{k}_6^{*t} \rangle = \begin{bmatrix} T_{11} & \Omega_{12} \\ \Omega_{12}^{*t} & T_{22} \end{bmatrix}, \quad \vec{k}_6 = \begin{bmatrix} \vec{k}_1 \\ \vec{k}_2 \end{bmatrix} \quad (9)$$

که در آن (...) میانگین گیری زمانی یا مکانی را نشان می‌دهد. \vec{k}_6 بردار تداخل‌سنگی پلاریمتریک هدف، و \vec{k}_1 و \vec{k}_2 بردارهای هدف هستند. نهایتاً، t اشاره به عملگر ترانهاده مزدوج دارد.

سپس، بر اساس فرضیه ثابت پلاریمتریک (Ferro-Famil et al., 2003)، یک برآورده بیشینه شباهت^۶ از ماتریس کوهرنسی پلاریمتریک (\hat{T}) به صورت زیر بدست می‌آید (Ferro-Famil and Neumann, 2008):

$$\hat{T} = \frac{T_{11} + T_{22}}{2} \quad (10)$$

سپس، این ماتریس با استفاده از مدل تجزیه دو مولفه‌ای (Freeman, 2007) به اجزاء زمینی و حجمی تجزیه می‌شود:

$$\hat{T} = f_G T_G + f_V T_V \quad (11)$$

که در آن T_G و T_V به ترتیب ماتریس‌های کوهرنسی زمینی و حجمی هستند. همچنین، f_G و f_V به ترتیب فاکتورهای سهم مربوط به اجزاء زمینی و حجمی هستند.

به‌طور مشابه، ماتریس کوهرنسی-cross correlation (Ω_{12}) می‌تواند به صورت یک ترکیب خطی از ماتریس‌های تداخل‌سنگی پلاریمتریک cross-

فرض بر این است که عملیات هم مرجع سازی^۱ داده‌های پایه و پیرو نسبت بهم به بهترین شکل صورت گرفته است و اثرات ناشی از آن تا حد لازم حذف شده است. همچنین فرض بر آن است که هیچ‌گونه عدم همبستگی زمانی^۲ بین داده‌ها وجود ندارد. مشخصات کامل داده‌های اول و دوم مورد استفاده در این تحقیق، در جداول (۱) نشان داده شده است.

سناریوی شبیه‌سازی شده از داده‌های فوق، مربوط به یک منطقه جنگلی با درختان کاج است. تصاویر شبیه‌سازی شده منطقه مورد مطالعه در شکل (۴) نمایش داده شده است.

سپس روش‌های تفاضلی DEM، دامنه کوهنوسی و نیز ترکیبی (فاز و کوهنوسی) بر کوهنوسی‌های برآورده شده اجرا و پیاده‌سازی شدند. نهایتاً، ارتفاع جنگل با استفاده از هر سه روش برآورده شد.

۴- داده‌ها و منطقه مطالعاتی

در این تحقیق، از شبیه‌ساز نرم‌افزار PolSARPro جهت تولید مجموعه داده‌های PolInSAR در دو باند L و P استفاده شد. این شبیه‌ساز، قابلیت تولید داده‌های PolInSAR با زوایای فرود، طول موج‌ها و نیز پارامترهای زمینی (شامل نرمی، زبری و رطوبت) مختلف را دارد. در استفاده از داده‌های شبیه‌سازی شده

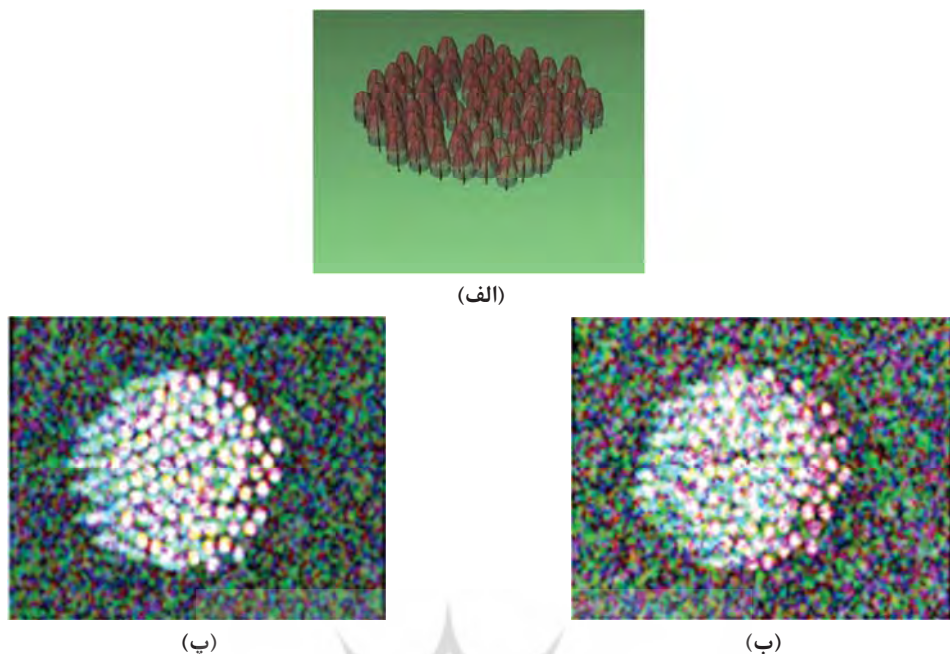
جدول ۱. مشخصات مجموعه داده‌های اول و دوم مورد استفاده در این تحقیق

مشخصه	مدار	واحد
ارتفاع سکو	۳۰۰	متر
زاویه فرود	۴۵	درجه
خط مبنای افقی	۱۰	متر
خط مبنای قائم	۱	متر
فرکانس مرکزی	۱/۳ (باند L) و ۰/۴۳۳ (باند P)	گیگا هرتز
قدرت تفکیک مکانی در راستای آزمیوت	۱/۵	متر
قدرت تفکیک مکانی در راستای رنج	۱/۰۶۰۶	متر
ویژگی‌های سطح	سیار نرم	-
محتوای رطوبت زمین	۴	-
شیب زمین در راستای آزمیوت	۰/۲	درصد
شیب زمین در راستای رنج	۱۰	درصد
گونه درختی	کاج	-
ارتفاع درختان	۱۸	متر
چگالی جنگل	۳۰۰	ساقه بر هکتار
مساحت جنگل	۰/۲۸۲۷۴۵	هکتار

1. Co-registration

2. Temporal Decorrelation

ارائه روشی نوین جهت برآورد ارتفاع جنگل ...



شکل ۴. منطقه مطالعاتی اول و دوم؛ (الف) تصویر جنگل کاج شبیه‌سازی شده، (ب) تصویر رنگی بر مبنای Pauli در باند L و (پ) تصویر رنگی بر مبنای Pauli در باند P

همچنین جدول (۲) مشخصات کامل مجموعه
داده‌های سوم و چهارم را نشان می‌دهد.

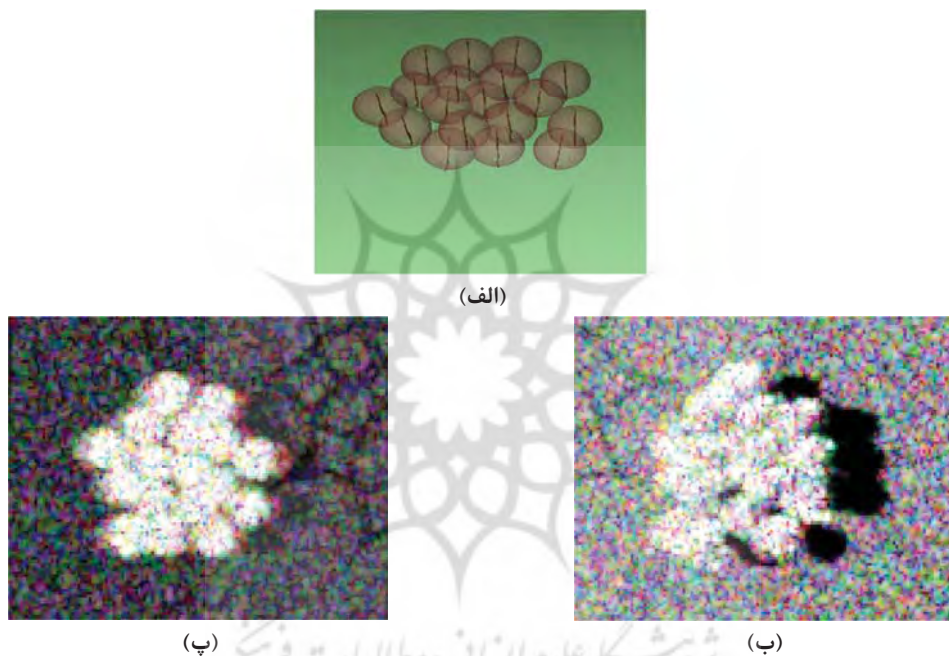
جدول ۲. مشخصات مجموعه داده‌های سوم و چهارم مورد استفاده در این تحقیق

مشخصه	مدار	واحد
ارتفاع سکو	۳۰۰۰	متر
زاویه فروز	۴۵	درجه
خط مبنای افقی	۱۰	متر
خط مبنای قائم	۱	متر
فرکانس مرکزی	$1/3$ (باند L) و $0/433$ (باند P)	گیگا هرتز
قدرت تفکیک مکانی در راستای آزمونت	$1/5$	متر
قدرت تفکیک مکانی در راستای رنج	$1/0.66$	متر
ویژگی‌های سطح	بسیار زبر	-
محتوای رطوبت زمین	۸	-
شیب زمین در راستای آزمونت	۲	درصد
شیب زمین در راستای رنج	۰/۱	درصد
گونه درختی	برگ ریز	-
ارتفاع درختان	۱۸	متر
چگالی جنگل	۳۰۰	ساقه بر هکتار
مساحت جنگل	$0/282745$	هکتار

روش‌های مرسوم بازیابی ارتفاع جنگل ارائه و ارزیابی می‌شوند. برای این منظور، روش پیشنهادی و روش‌های مرسوم بر داده‌های PolInSAR شبیه‌سازی شده بر روی هر چهار مجموعه داده در دو باند L و P اجرا و پیاده‌سازی شدند. اشکال (۵) و (۶) نتایج برآورد ارتفاع جنگل را با استفاده از هر روش در باند L و به ترتیب برای مناطق جنگلی با درختان کاج و برگ‌ریز نشان می‌دهند.

تصاویر شبیه‌سازی شده مجموعه داده‌های سوم و چهارم، که مربوط به یک منطقه جنگلی با درختان برگ‌ریز است، در شکل (۵) نمایش داده شده است.

۵- نتایج تجربی این تحقیق، بحث و بررسی
در این قسمت، نتایج به دست آمده از روش پیشنهادی و

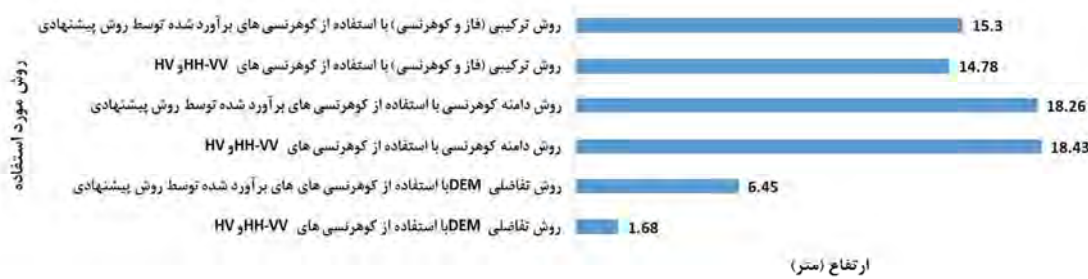


شکل ۵. منطقه مطالعاتی سوم و چهارم: (الف) تصویر جنگل با درختان برگ‌ریز شبیه‌سازی شده، (ب) تصویر رنگی بر مبنای Pauli در باند L، و (پ) تصویر رنگی بر مبنای Pauli در باند P



شکل ۵. نتایج برآورد ارتفاع جنگل در باند L در منطقه جنگلی با درختان کاج (ارتفاع واقعی = ۱۸ متر)

ارائه روشی نوین جهت برآورده ارتفاع جنگل ...



شکل ۶. نتایج برآورده ارتفاع جنگل در باند L در منطقه جنگلی با درختان برگریز (ارتفاع واقعی = ۱۸ متر)

همچنین مشاهده می شود که به صورت کلی، روش تفاضلی DEM کمترین مقدار برآورده را برای ارتفاع جنگل نسبت به سایر روش ها در هر دو منطقه جنگلی دارد. علت آن است که مرکز فاز کوهرنسی حجمی می تواند هرجایی بین نصف ارتفاع جنگل و بالای تاج پوشش قرار گیرد. مکان واقعی این فاز، به دو ویژگی پوشش های گیاهی بستگی دارد: (الف) میانگین میرایی موج و (ب) تغییر در ساختار قائم تاج پوشش. در درختان با تاج پوشش کم، میرایی موج کوچک و درنتیجه مرکز فاز (به علت ساختار) به تاج پوشش درختان نزدیکتر است، و بالعکس. این ابهام در موقعیت فاز، جزء ذاتی در روش های تک خط مبنایی است و جهت غالبه بر آن بایستی از روش های تصحیح مدل مبنای استفاده کرد.

نتایج برآورده ارتفاع جنگل با استفاده از هر روش در باند P و در مناطق جنگلی با درختان کاج و برگریز به ترتیب در اشکال (۷) و (۸) نشان داده شده است.

همان طور که از اشکال (۵) و (۶) مشاهده می شود، استفاده از کوهرنسی های برآورده شده توسط روش پیشنهادی (۷) و (۸) نتایج بهتری را در مقایسه با استفاده از کوهرنسی های HH-VV (به عنوان کوهرنسی زمینی) و HV (به عنوان کوهرنسی حجمی) در برآورده ارتفاع جنگل ثمر داده است. به عنوان مثال، در منطقه جنگلی با درختان کاج و در روش های تفاضلی DEM دامنه کوهرنسی و ترکیبی (فاز و کوهرنسی) به ترتیب ۰/۶۹ متر، ۱/۸۴ متر و ۳/۳۸ متر بهبود در برآورده ارتفاع حاصل شده است. در ضمن مشاهده می شود که روش های دامنه کوهرنسی (در هر دو منطقه جنگلی) و ترکیبی (در منطقه جنگلی با درختان کاج) با استفاده از کوهرنسی های برآورده شده توسط روش پیشنهادی، نتایج نزدیک به هم و بسیار نزدیک به مقدار واقعی را در برآورده ارتفاع جنگل حاصل کردند. این موضوع نشان دهنده کارآمدی روش پیشنهادی در برآورده هرچه بهتر و دقیق تر کوهرنسی های فقط زمینی و فقط حجمی (که نقش مهمی در الگوریتم های مرسوم بازیابی دارند) است.



شکل ۷. نتایج برآورده ارتفاع جنگل در باند P در منطقه جنگلی با درختان کاج (ارتفاع واقعی = ۱۸ متر)



شکل ۸. نتایج برآورد ارتفاع جنگل در باند P در منطقه جنگلی با درختان برگ‌ریز (ارتفاع واقعی = ۱۸ متر)

به نفوذ بیشتر امواج الکترومغناطیس در باند P، انتظار می‌رود که میرایی موج نیز بیشتر باشد. بنابراین، با درنظر گرفتن یک مقدار اصلاح شده برای ϵ می‌توان به نتایج بهتری در برآورد ارتفاع جنگل با استفاده از روش ترکیبی (فاز و کوهرنسی) دست یافت.

در انتهای، جهت مقایسه هرچه بهتر روش پیشنهادی این تحقیق با نتایج سایر تحقیقات انجام شده در این حوزه، نتایج روش پیشنهادی با نتایج روش (Hosseini et al., 2016) نیز مقایسه و ارزیابی شد. در مقاله مذکور، حسینی و همکاران نیز روش‌های موردن استفاده در این تحقیق (شامل روش‌های تفاضلی DEM، دامنه کوهرنسی و ترکیبی) را جهت برآورد ارتفاع به کار برداشتند، با این تفاوت که از الگوریتم‌های شعاع عددی^۱ (Colin et al., 2005) و تنوع فاز^۲ (Tabb et al., 2002) جهت بهینه‌سازی کوهرنسی استفاده کردند. نتایج این مقایسه به صورت جدول (۳) قابل مشاهده است:

با توجه به اشکال (۷) و (۸)، همان‌گونه که انتظار می‌رفت، در باند P نیز روش پیشنهادی عملکرد بهتری را در برآورد ارتفاع جنگل با گونه‌های درختی مختلف (کاج و برگ‌ریز) حاصل کرده است. در ضمن مشاهده می‌شود که به صورت کلی، ارتفاع‌های برآورده شده توسط روش دامنه کوهرنسی با استفاده از کوهرنسی‌های برآورده شده و یا کوهرنسی‌های HV و HH-VV بیش از سایر روش‌ها است (بالاخص در منطقه جنگلی با درختان کاج)، چراکه که این روش، از فاز کوهرنسی صرف‌نظر می‌کند و به تغییرات میرایی و ساختار قائم حساس است.

همچنین مشاهده می‌شود که در باند P، روش ترکیبی با استفاده از کوهرنسی‌های برآورده شده توسط روش پیشنهادی نتایج خوبی را ثمر نداده است (برخلاف باند L). دلیل این را می‌توان در پارامتر تصحیح ϵ بررسی کرد. چراکه در این تحقیق مقدار این پارامتر، $5/0$ درنظر گرفته شد، یعنی با فرض میرایی برابر با صفر. در صورتی که با توجه

جدول ۳. مقایسه نتایج روش پیشنهادی با نتایج روش (Hosseini et al., 2016)

بر روی داده‌های شبیه سازی شده یک منطقه جنگلی در باند P

روش تفاضلی DEM	روش دامنه کوهرنسی	روش ترکیبی	ارتفاع واقعی
روش پیشنهادی این تحقیق	۶/۴۹ متر	۲۰/۵۶ متر	۱۰/۰۹ متر
(Hosseini et al., 2016)	۶/۳۶ متر	۲۸/۵۷ متر	۱۸/۳۵ متر

1. Numerical Radius
2. Phase Diversity

نرم افزار PolSARPro در دو باند L و P نشان دادند که روش پیشنهادی این تحقیق نتایج بهتری را در برآورد ارتفاع جنگل حاصل می کند. به ویژه آن که روش پیشنهادی می تواند برآورد کوهرننسی های فقط زمینی و فقط حجمی را بهبود دهد.

منابع

- Aghabalaee, A., Ebadi, H. & Maghsoudi, Y., 2019, **Forest height estimation based on the RVoG inversion model and the PolInSAR decomposition technique**, International Journal of Remote Sensing 41, 2684-2703.
- Ballester-Berman, J.D. & Lopez-Sanchez, J.M., 2010, **Applying the Freeman-Durden decomposition concept to polarimetric SAR interferometry**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 48, 466-479.
- Cloude, S., 2010, **Polarisation: applications in remote sensing**, Oxford University Press.
- Cloude, S., Papathanassiou, K., 2003, **Three-stage inversion process for polarimetric SAR interferometry**, IEE Proceedings-Radar, Sonar and Navigation 150, 125-134.
- Cloude, S.R., 2005, **POL-InSAR training course**, Radio Science.
- Cloude, S.R., Papathanassiou, K.P., 1998, **Polarimetric SAR interferometry**, IEEE Transactions on geoscience and remote sensing 36, 1551-1565.
- Colin, E., Titin-Schnaider, C., Tabbara, W., 2005, **An interferometric coherence optimization method in radar polarimetry for high-resolution imagery**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 44, 167-175.

با توجه به جدول فوق، ملاحظه می شود که روش پیشنهادی این تحقیق نتایج بهتری را در برآورده ارتفاع نسبت به روش (Hosseini et al., 2016) بهویژه در روش های تفاضلی DEM و دامنه کوهرننسی به ترتیب با ۰/۱۳ متر و ۸/۰۱ متر بهبود حاصل کرده است. در ضمن علت عدم میزان کارآمدی مناسب روش پیشنهادی نسبت به روش (Hosseini et al., 2016) در استفاده از روش ترکیبی را می توان نفوذ بیش از حد امواج الکترومغناطیس در باند P دانست. چراکه در مدل RVoG فرض بر آن است که پراکنش حجمی قوی از بالای تاج پوشش درختان ناشی می شود. این در حالی است که در باند P، بیشترین پراکنش از قسمت های میانی و پایینی تاج پوشش ناشی می شود. به عبارت دیگر، در مشاهدات باند P، همه کانال ها شامل سهم پراکنش زمینی می شوند. بنابراین نتایج به دست آمده دارای خطا خواهند بود (Sun et al., 2019). علاوه بر این مقایسه، روش پیشنهادی این تحقیق بر روی داده های واقعی (غیر شبیه سازی شده) نیز بررسی و ارزیابی شده است که نتیجه آن را می توان در (Aghabalaee et al., 2019) ملاحظه کرد.

۶- نتیجه گیری

پایش و مدیریت منابع طبیعی بالاخص جنگل ها، جهت برنامه ریزی و حفظ این منابع در توسعه پایدار از اهمیت زیادی برخوردار است. در این زمینه، ارتفاع جنگل، به عنوان یکی از ویژگی های مهم جنگل، نقش کلیدی در مدیریت و پایش جنگل دارد. جهت انجام این کار، تکنیک جدیدی که پلاریمتری تداخل سنجی راداری (PolInSAR) نامیده می شود، به طور گسترده جهت برآورده ارتفاع جنگل مورد استفاده قرار می گیرد. در این تحقیق، روشی نوین جهت برآورده ارتفاع جنگل بر اساس ترکیب مدل معکوس گیری حجم تصادفی بر زمین (RVoG) و تکنیک تجزیه مدل مبنای داده های PolInSAR ارائه شد. نتایج تجربی به دست آمده در این تحقیق بر روی چهار مجموعه داده شبیه سازی شده از

- Ferro-Famil, L. & Neumann, M., 2008, **Recent advances in the derivation of POL-inSAR statistics: Study and applications**, In: Synthetic Aperture Radar (EUSAR), 2008 7th European Conference on, pp. 1-4.
- Ferro-Famil, L., Reigber, A., Pottier, E. & Boerner, W.-M., 2003, **Scene characterization using subaperture polarimetric SAR data**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 41, 2264-2276.
- Freeman, A., 2007, **Fitting a two-component scattering model to polarimetric SAR data from forests**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 45, 2583-2592.
- Freeman, A. & Durden, S.L., 1998, **A three-component scattering model for polarimetric SAR data**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 36, 96-973-3.
- Fu, H., Wang, C., Zhu, J., Xie, Q. & Zhao, R., 2015, **Inversion of vegetation height from PolInSAR using complex least squares adjustment method**, Science China Earth Sciences 58, 1018-1031.
- Grant, M., Boyd, S., 2014, **CVX: Matlab software for disciplined convex programming**, version 2.1.
- Hosseini, S.S., Ebadi, H. & Maghsoudi, Y., 2016, **Effectiveness of Coherence optimization on improvement of height estimation using PolInSAR techniques**, Engineering Journal of Geospatial Information Technology 4, 29-42.
- Latrache, H., Souissi, B. & Ouarzeddine, M., 2018, **Forest Height Estimation Using Adaptive Decomposition Method of Polinsar Data**, In: IGARSS 2018-2018 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, pp. 641-644.
- Liao, Z., He, B., Quan, X., van Dijk, A.I., Qiu, S. & Yin, C., 2019, **Biomass estimation in dense tropical forest using multiple information from single-baseline P-band PolInSAR data**, Remote sensing of environment 221, 489-507.
- Managhebi, T., Maghsoudi, Y. & Zoje, M.J.V., 2018, **An improved three-stage inversion algorithm in forest height estimation using single-baseline polarimetric SAR interferometry data**, IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters 15, 887-891.
- Mette, T., Papathanassiou, K., Hajnsek, I., Pretzsch, H. & Biber, P., 2004, **Applying a common allometric equation to convert forest height from Pol-InSAR data to forest biomass**, In: Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2004. IGARSS'04. Proceedings. 2004 IEEE International.
- Minh, N.P., Zou, B., Cai, H. & Wang, C., 2014, **Forest height estimation from mountain forest areas using general model-based decomposition for polarimetric interferometric synthetic aperture radar images**, Journal of Applied Remote Sensing 8, 083676.
- Neumann, M., Ferro-Famil, L. & Reigber, A., 2010, **Estimation of forest structure, ground, and canopy layer characteristics from multibaseline polarimetric inter-ferometric SAR data**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 48, 1086-1104.
- Papathanassiou, K.P. & Cloude, S.R., 2001, **Single-baseline polarimetric SAR interferometry**, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 39, 2352-2363.

- Sun, X., Wang, B., Xiang, M., Fu, X., Zhou, L. & Li, Y., 2019, **S-RVoG Model Inversion Based on Time-Frequency Optimization for P-Band Polarimetric SAR Interferometry**, *Remote Sensing* 11, 1033.
- Tabb, M., Orrey, J., Flynn, T. & Carande, R., 2002, **Phase diversity: A decomposition for vegetation parameter estimation using polarimetric SAR interferometry**, In: Proc. EUSAR, pp. 721-724.
- Tan, N.N., Nghia, P.M. & Thuy, B.N., 2019, **Improved Three-Component Decomposition Technique for Forest Parameters Estimation from PolInSAR Image**, *REV Journal on Electronics and Communications* 8.
- Wenxue, F., Huadong, G., Xinwu, L., Bangsen, T. & Zhongchang, S., 2016, **Extended three-stage polarimetric SAR interferometry algorithm by dual-polarization data**, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 54, 2792-2802.
- Yamaguchi, Y., Moriyama, T., Ishido, M. & Yamada, H., 2005, **Four-component scattering model for polarimetric SAR image decomposition**, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 43, 1699-1706.
- Zhang, L., Duan, B. & Zou, B., 2017, **Research on Inversion Models for Forest Height Estimation Using Polarimetric SAR Interferometry**, *ISPRS-International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XLII, 659-663.



سنجش از دور

ایران GIS

سنجش از دور و GIS ایران سال دوازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۹
Vol.12, No. 2, Summer 2020

Iranian Remote Sensing & GIS

57-72



A Novel Method for Forest Height Estimation Using PolInSAR Data

Aghabalaie, A.^{*1}, Ebadi, H.², Maghsoudi, Y.³

1. Ph.D. Student, Photogrammetry and Remote Sensing Department, Faculty of Geodesy and Geomatics Engineering, K. N. Toosi University of Technology

2. Professor, Photogrammetry and Remote Sensing Department, Faculty of Geodesy and Geomatics Engineering, K. N. Toosi University of Technology

3. Associate Professor, Photogrammetry and Remote Sensing Department, Faculty of Geodesy and Geomatics Engineering, K. N. Toosi University of Technology

Abstract

Monitoring the earth and its biosphere is an essential task in any scale to achieve a sustainable development. Therefore, forests, as an invaluable natural resource, have an important role to control the climate changes and the carbon cycle. For this reason, biomass and consequently forest height have been known as the key information for monitoring the forest and its underlying surface. Several studies, it has been shown that Synthetic Aperture RADAR (SAR) imaging systems can greatly help to this purpose. In this framework, a novel technique called Polarimetric SAR Interferometry (PolInSAR) is an appropriate and an available tool for forest height estimation, due to its sensitivity to location and vertical distribution of the forest structural components. Based on this, from a view point, the methods employed in this field can be divided into two categories: a) based on Random Volume over Ground (RVoG) inversion model, and b) based on model-based decomposition techniques of PolInSAR data. In this study, in order to improve the forest height estimation, a novel method based on the combination of two mentioned categories has been proposed. The performance and the efficiency of the proposed method were demonstrated by four datasets related to the Pine and the deciduous forests which simulated from the PolSARProSim software in L and P bands.

Keywords: Forest height estimation, Polarimetric SAR Interferometry (PolInSAR), Random Volume over Ground (RVoG) inversion model, (PolInSAR), Model-based PolInSAR decomposition.

Correspondence Address: ValiAsr Street, Mirdamad cross, Geomatics Engineering Faculty, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran. Tel: +98 21 88877071.
Email: a.aghabalaie@mail.kntu.ac.ir