

آشکارسازی تغییرات لندفرم های ساحلی منطقه عسلویه*

علی نعیمی نظام آباد

دانش آموخته دکتری جغرافیای طبیعی دانشگاه آزاد، واحد علوم و تحقیقات

Alin58@gmail.com

دکتر منیژه قهرودی تالی

دانشیار گروه جغرافیای دانشگاه تربیت معلم تهران

دکتر محمد رضا ثروتی

دانشیار گروه جغرافیای دانشگاه شهید بهشتی

چکیده:

پیشرفت های اخیر تکنولوژی سنجش از دور و GIS سبب گشته که مطالعه تغییرات با دقت و سرعت بیشتر و هزینه کمتری انجام شود. تکنیک های آشکار سازی تغییرات از روش های مهم در درک تغییرات سواحل در دوره های زمانی مختلف می باشند. گسترش فعالیت های کشورمان در بخش ساحلی سبب شده که بخش های مهمی از لندفرم های ساحلی نابود گردد. منطقه ساحلی عسلویه از جمله مناطقی است که به دلیل گسترش تأسیسات نفتی و گازی در طی دهه اخیر در ساختار ژئومورفولوژی ساحلی تغییرات اساسی آن رخ داده است. در این تحقیق بعد از تقسیم بندی منطقه ساحلی بر مبنای شواهد توپوگرافی ژئومورفولوژی و تصاویر IKONOS مربوط به سال ۲۰۰۰، با استفاده از تصاویر ماهواره ای IRS در بازه زمانی ۶ ساله به بررسی و شناسایی لندفرم های ژئومورفولوژیکی در هر دوره زمانی و نهایتاً بررسی وضعیت تغییرات لندفرم ها در منطقه ساحلی پرداخته شده است. به منظور شناسایی وضعیت تغییرات لندفرم های ژئومورفولوژیکی از روش های طبقه بندی نظارت شده، High & Low position.Change Detection، تحلیل آماری و بازدید میدانی استفاده شده است و نتایج حاصله در محیط نرم افزاری سیستم اطلاعات جغرافیایی مورد تحلیل قرار گرفته است. براساس نتایج به دست آمد حدود ۸۵ درصد از لندفرم های ژئومورفولوژیکی منطقه ساحلی در نتیجه ایجاد تأسیسات صنعتی در نوار ساحلی تغییر ماهیت داده و تنها بخشی از خورها و باتلاق های بخش شرقی منطقه به دلیل اینکه زیستگاه درختان حرا بوده و تحت حفاظت سازمان محیط زیست بوده، بدون تغییر باقی مانده است.

واژه های کلیدی: تغییرات ژئومورفولوژیکی، High & Low position .Change detection، تصویر ماهواره ای

IRS، سیستم اطلاعات جغرافیایی، عسلویه

* این مقاله از رساله دکتری استخراج شده است که به راهنمایی دکتر منیژه قهرودی تالی و مشاوره دکتر محمد رضا ثروتی تهیه شده است.

مقدمه

هدف ژئومورفولوژی ساحلی شناسایی لند فرم های ساحلی، فرآیندهای شکل گیری و تغییراتی است که در فضای ساحل اتفاق می افتد. آشکار سازی تغییرات از روش های مهم درک تغییرات سواحل در بازه های زمانی می باشد. پیشرفت های اخیر تکنولوژی سنجش از دور و GIS سبب گشته که مطالعه تغییرات با دقت و سرعت بیشتری انجام شود. چهار نوع تکنیک آشکار سازی تغییرات تاکنون توسط محققین برای درک تغییرات پدیده های سطح زمین ارائه شده است که شامل تفریق تصاویر^۱، تقسیم تصاویر^۲، رگرسیون تصاویر^۳ و تحلیل های مربوط به تغییر برداری^۴ (CVA) می باشند.

(Woodwell et al., 1986; Singh, 1989; Fung, 1990; Coppin and Bauer, 1996; Cohen et al., 1998)
پدینی و ناکو^۵ در سال ۲۰۰۸ در بخش ساحلی آلبانی از روش MAD^۶ وضعیت تغییرات لندفرم های ژئومورفولوژی ساحلی مورد بررسی قرار دادند و این نتایج را به دست آوردند که در بازه زمانی ۴ ساله ۳۶ هکتار از دلتای رود Erzeni در منطقه ساحلی فرسوده شده و ۳ هکتار از اراضی ساحلی صاف گردیده است. همچنین در تحقیقی مشابه که توسط کمیته ICZM کشور هلند در سال ۲۰۰۶ صورت پذیرفته است با استفاده از تصاویر سه بعدی ماهواره ای SPOT در بازه زمانی ۱۲ ساله وضعیت تغییرات توپوگرافی و کاربری اراضی در ساحل هلند مورد بررسی قرار گرفته است که وجود خطای کمتر ۱۰ درصد بین نتایج بدست آمده از تکنیک آشکار سازی تغییرات و محیط ساحل را نشان داد.

سیاست های اخیر دولت ایران مبنی بر آزاد سازی تجاری بخشی از ساحل جنوب و همچنین استقرار تأسیسات نفتی در آن سبب شده که تحولات شدید مورفولوژیکی در سواحل جنوب ایران رخ دهد (قهرودی؛ ثروتی، ۱۳۸۴). منطقه ساحلی عسلویه در حاشیه خلیج فارس از جمله نواحی ساحلی ایران است که در اثر استقرار تأسیسات استخراج نفت در یک بازه زمانی کوتاه به شدت تخریب شده است. این نوار ساحلی مختصات جغرافیایی بین ۲۹° تا ۵۲° طول شرقی و ۲۷° تا ۲۱° عرض شمالی واقع شده است. از نظر تقسیمات سیاسی جزو استان بوشهر و در شهرستان کنگان واقع شده است و از سمت شرق به پارک ملی نایبند، از سمت غرب با آبادی شیرینو و از سمت شمال با تاقدیس عسلویه محدود شده است. طول این نوار ساحلی در حدود ۲۵ کیلومتر و مساحت آن در حدود ۱۳۵۰۰ هکتار است (شکل ۱).

¹ Image Differencing

² Image Rationing

³ image Regression

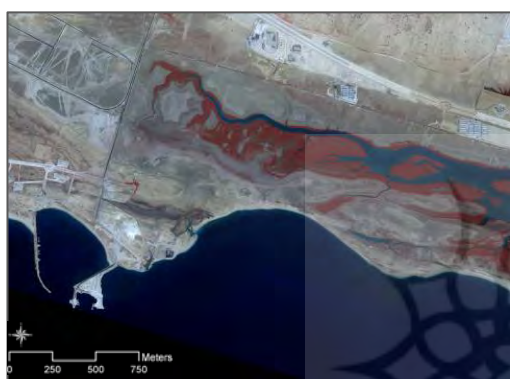
⁴ Change Vector Analysis (CVA)

⁵ Enton Pedini And Petraq Naço

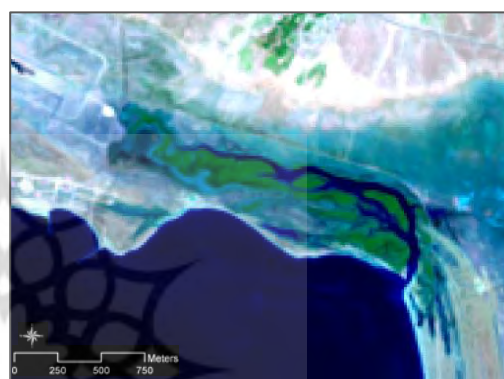
⁶ Multivariate Alternation Detection

با استفاده از متد طبقه بندی نظارت شده پهنه هایی با خصوصیات مشابه بر مبنای ¹DN¹ پیکسل های تصاویر ماهواره ای IRS، در نوار ساحلی مشخص شد و با برداشت میدانی مختصات فرم های ژئومورفولوژیکی ساحلی توسط GPS²، این نقاط به عنوان نمونه های آموزشی درمتد طبقه بندی نظارت شده با تابع حداکثر تشابه (Maximum Likelihood) در نرم افزار ERDASS مورد استفاده قرار گرفته و لند فرم های اولیه منطقه ساحلی مشخص گردیدند. این لند فرم ها عبارت بودند از: خور ها، باتلاق ها، لاگون ها، سواحل ماسه ای، سواحل قلوه سنگی و مورفولوژی انسانی. در مرحله بعد برای آزمون نتایج طبقه بندی از فیلتر های بارز سازی و ترکیب تصاویر (جدول ۱) استفاده شد. در نتیجه تصاویر IRS در بازه زمانی ۶ ساله مورد پردازش قرار گرفت و نقشه های تغییرات لندفرم های ژئومورفولوژیکی در طی سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۶ تهیه گردید (شکل ۳).

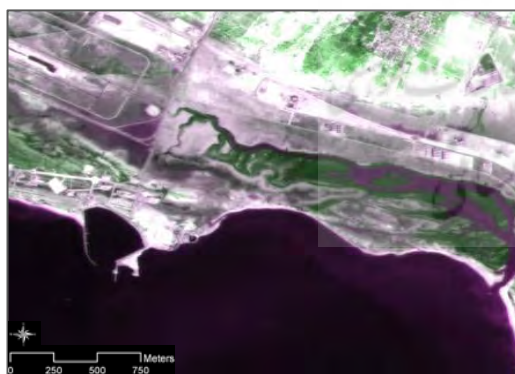
شکل ۳. تصویر ماهواره ای سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۶ میلادی



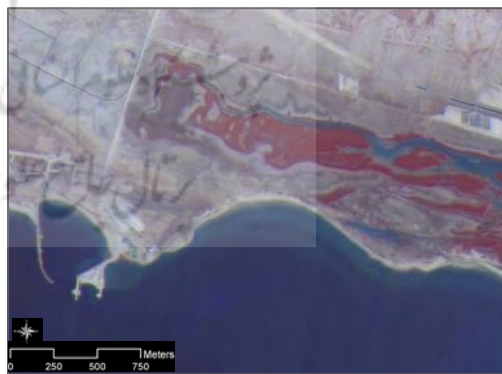
تصویر ماهواره ای IRS سال ۲۰۰۲ میلادی



تصویر ماهواره ای IRS سال ۲۰۰۰ میلادی



تصویر ماهواره ای IRS سال ۲۰۰۶ میلادی



تصویر ماهواره ای IRS سال ۲۰۰۴ میلادی

¹ Digital Number

² Global Position System

جدول ۱. نحوه تلفیق باند های تصاویر ماهواره ای IRS جهت بارز سازی لند فرم ها

ترکیب باند های تصاویر ماهواره ای IRS			نام لند فرم
قرمز	سبز	آبی	
۱	۳	۴	خور ها
۱	۳	۴	باتلاق ها
۴	۲	۳	لاگون ها
۲	۳	۴	سواحل ماسه ای
۲	۳	۴	سواحل قله سنگی و
۲	۳	۴	لند فرم های انسان ساخت

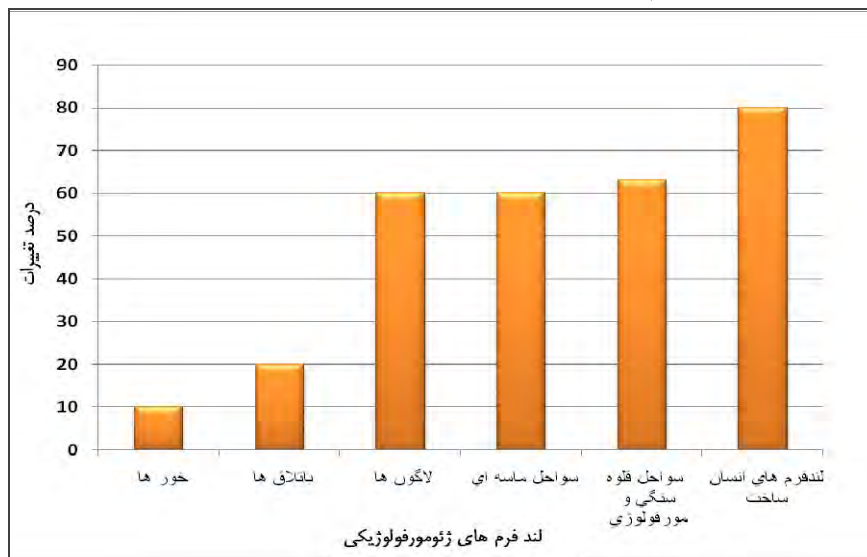
منبع: بر مبنای نتایج حاصله از طبقه بندی تصاویر ماهواره و کنترل میدانی نتایج حاصله

به منظور آشکار سازی تغییرات لند فرم های ژئومورفولوژیکی بین تصویر ماهواره ای در بازه ۶ ساله از توابع High Position و Low Position استفاده شد. این توابع از مهمترین توابع تحلیل فضایی اختلافات ارزشی پیکسل ها می باشند. با استفاده از آنها حداکثر و حداقل تشابهات موجود در DN نقشه های حاصل از پردازش تصاویر ماهواره ای، با محاسبه نظیر به نظیر پیکسل ها مشخص گردید و نقشه تغییرات لند فرم های ژئومورفولوژیکی تهیه گردید. همچنین به منظور یکسان نمودن نتایج، از نقشه واحد های ژئومورفولوژیکی (شکل ۲) به عنوان نقشه شاخص مقایسه استفاده شد.

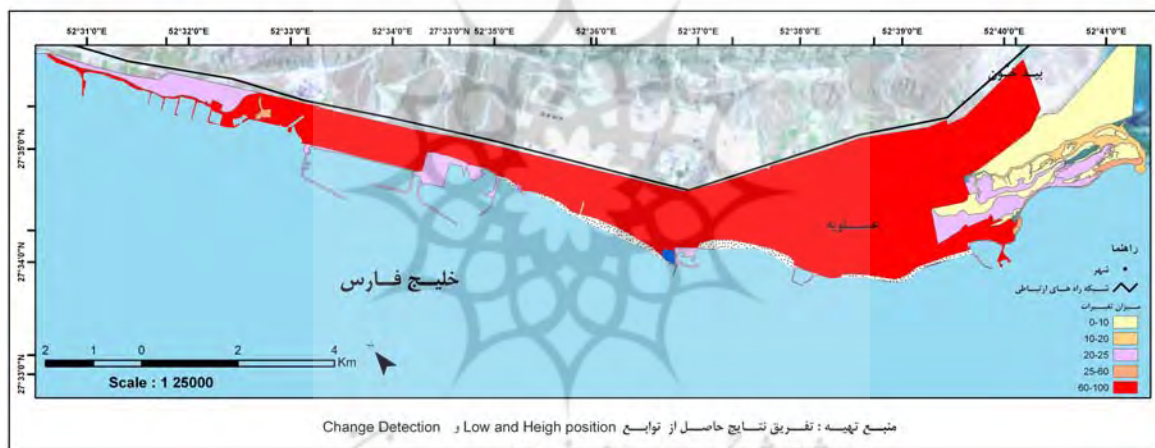
نتایج

نتایج حاصله از این پژوهش مشخص نمود که هر پیکسل نسبت به پیکسل های نظیر خود در نقشه های مختلف که در زمان های مختلف، از پردازش تصاویر ماهواره ای تهیه گردیده اند، چه میزان تغییر ارزش و ماهیت پیدا کرده است. نتیجه حاصله از اجرای این توابع بر روی نقشه های لند فرم های ژئومورفولوژیکی سری زمانی ۶ ساله مشخص نمود که ۸۵ درصد از فضای ژئومورفولوژیکی منطقه ساحلی به دلیلی توسعه های صنعتی و نیاز به فضای ساحلی اشغال شده است و ساختار طبیعی ژئومورفولوژیکی ساحلی آنها تغییر یافته است. تنها خورها و باتلاق های بخش شرقی منطقه مطالعاتی به دلیل اینکه زیستگاه جانوران و پرندگان بوده و زیر نظر سازمان حفاظت محیط زیست اداره می شود کمترین میزان تغییرات را نمایان نموده است. علت حصول این نتایج تنها روند سریع توسعه صنعتی در سطح منطقه و بارگزاری صنایع در منطقه ساحلی است. شکل ۴، درصد تغییرات لند فرم های ژئومورفولوژیکی ساحلی عسلویه در طی سال ۲۰۰۲ تا سال ۲۰۰۶ و شکل ۵ وضعیت تغییرات آنها را نشان می دهند.

شکل ۴: تغییرات لند فرم های ژئومورفولوژی ساحلی عسلویه در طی سال ۲۰۰۲ تا سال ۲۰۰۶



شکل ۵: نقشه وضعیت تغییرات لند فرم های ژئومورفولوژی ساحلی منطقه ساحلی عسلویه



نتیجه گیری:

در این تحقیق وضعیت تغییرات لندفرم های ژئومورفولوژی ساحلی عسلویه با استفاده از تلفیق نتایج پردازش تصاویر ماهواره‌ای IRS با امکانات نرم افزاری GIS، تحلیل آماری و بازدید میدانی و مقایسه آنها با لندفرم های استخراج شده از تصویر IKONOS در سال ۲۰۰۰ مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصله از این تحقیق مشخص نمود که در طول مدت ۶ سال ساحل عسلویه به شدت مورد تخریب قرار گرفته است به طوری که بیش از ۸۵ درصد از لندفرم های موجود در فضای ساحلی منطقه مطالعاتی تغییر ماهیت داده اند و تنها بخشی از خورها و باتلاق های بخش شرقی منطقه به دلیل اینکه زیستگاه درختان حرا بوده و تحت حفاظت سازمان محیط زیست بوده، بدون تغییر باقی مانده است. همچنانکه نقشه تغییرات نشان می دهد شکل ساحل عسلویه نسبت به ۶ سال پیش کاملاً تغییر کرده و سازه های انسانی جای لندفرم های ژئومورفولوژیکی را اشغال نموده است. با توجه به طول زمان تشکیل این اشکال بازگشت به حالت اولیه در ساحل عسلویه امکان پذیر نمی باشد و همچنین به دلیل تخریب ساحل، رفتار فرآیندهای ساحلی بعد از گذشت زمان در این منطقه غیرقابل پیش بینی خواهد بود.

منابع

- ۱- حسینی پور، حسین و همکاران، (۱۳۸۴): طبقه بندی سواحل میناب با استفاده از تصاویر ماهواره ای (Landsat)، اداره جهاد کشاورزی شهرستان بندر عباس.
- ۲- دیتر کلتات، مترجم محمد رضا ثروتی، (۱۳۸۱): جغرافیای طبیعی دریاها و سواحل، انتشارات سمت، ۲۵۴ ص.
- ۳- علوی پناه، سید کاظم، (۱۳۸۵): سنجش از راه دور حرارتی و کاربرد آن در علوم زمین. انتشارات دانشگاه تهران، ۵۲۲ ص.
- ۴- قهرودی تالی، منیژه. محمدرضا، ثروتی، (۱۳۸۴): کاربرد متا دیتا در مدیریت یکپارچه نواحی ساحلی (مطالعه موردی: خور موسی)، مجله علمی - پژوهشی، جغرافیا و توسعه ناحیه ای، شماره ۵.
- 5-Bird, E (2000): Coastal Geomorphology An Introduction, Principal Flow, Department of Geography, University of Melbourne, Australia, John Wily & Sons, LTD 5. Bor-Wen tsai.
- 6-Cohen, W. B., Fiorella, M, (1998): Comparison of methods for detection of conifer forest change with Thematic Mapper imagery. In: Lunetta, R.S., Elvidge, C.D. (Eds.), Remote Sensing Change Detection: Environmental Monitoring Methods and Applications. Ann Arbor Press, Michigan, pp. 89-102.
- 7-Coppin, P.R., Bauer, M.E., (1996): Digital change detection in forest ecosystems with remote sensing imagery. Remote Sensing Reviews 13, 207-234.
- 8-Forests in Rondonia, Amazon Basin, measured by satellite imagery. In: Trabalka, J. R., Reichle, D.E. (Eds.), The Changing Carbon Cycle: A Global Analysis. Springer-Verlag, New York, pp. 242-257.
- 9-Fung, T., (1990): An assessment of TM imagery for land-cover change detection. Transactions on Geosciences and Remote Sensing 28, 681-684.
- 10- Petric, D .,(2001): Spot satellite image in ICZM study, Estonian Journal of Earth Sciences. V50 No. 2 June 2001.
- 11- Singh, A., (1989): Digital change detection techniques using remotely sensed data. International Journal of Remote Sensing 10, 989-1003.
- 12- Shreedhara V., (2001): Tidal wetland mapping using remotely sensed data. proceeding of 22th Asian conference on remote sensing.
- 13- Woodwell, G. M., Houghton, R.A., Stone, T. A., Park, A.B., (1986): Changes in the area of forests in Rondonia, Amazon Basin, measured by satellite imagery. In: Trabalka, J. R., Reichle, D.E. (Eds.), The Changing Carbon Cycle: A Global Analysis. Springer-Verlag, New York, pp. 242-257.





پروہشگاہ علوم انسانی و مطالعات فرہنگی
پرتال جامع علوم انسانی