انجمن علمیدانشجویی احیاء مناطق خشک و کوهستانی دانشگاه تهران



امير رضا اسفنديار

دانشجوی کارشناسیارشد، مهندسی عمران و بهرهبرداری منابع طبیعی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران



آموزش نرم افزار



**اصلاح رادیومتری در تهیهی نقشه تغییرات** 

دانش سنجش از دور علم و هنر کسب اطلاعات از پدیدهها بدون تماس فیزیکی بین سنجنده و پدیده است. آَشنایی با این علم و شیوهی کار با آن برای همهی ما ضروری و مهم است چرا که با توجه به وسعت بالای عرصههای طبیعی و پیچیدگی اکوسیستم آنها محاسبه پارامترهای گوناگونی مانند درصد تاج پوشش، نسبت درختان سوزنی برگ به پهن برگ و... بصورت میدانی و در داخل عرصههای گوناگون تا حد زیادی غیر ممکن است و حتی در صورت عملیاتی بودن این کارها هزینههای فراوانی بر جا خواهد گذاشت و از لحاظ اقتصادی قابل توجیه نخواهد بود.

از طرف دیگر با استفاده از این علم میتوانیم الگوهای متفاوتی از روندهای مختل در منابعطبیعی مانند جنگل کاری، جنگلزدایی و همین طور در هنگام حوادثی مانند آتش سوزی الگوهای حرکت و جهت آتش را داشته باشیم.

برای شروع کار احتیاج به داده و یک محیط نرمافزاری برای پردازش بر روی دادهها داریم. دادههای ما در اینجا تصاویر ماهوارهای لندست هستند و از نرمافزار Envi برای پردازش این دادهها استفاده خواهیم کرد. در ادامهی این آموزش با یکی ازکاربردهای مهم سنجش از دور (Change Detection)آشنا میشویم و یکی از مشکلاتی که برای استفاده از آن بر سر راه ما قرار دارد را عنوان میکنیم، در نهایت راه حلی برای حل این مشکل ارایه خواهیم داد.

## مقدمه

همان طور که میدانید یکی از کاربردهای مهم و اساسی سنجش از دور تهیهی نقشهی تغییرات یا Change detection میباشد. ما دانش کافی برای انجام این فرایند را به صورت دستی و مرحله به مرحله داریم به این صورت که در ابتدا میانگین باندهای هر یک از تصاویر را گرفته و در نهایت دو باند واحد از هر دو تصویر را از یک دیگر کم می کنیم. هم چنین می توانیم با استفاده از کاربردهایی که سنجش از دور و نرمافزار ENVI در اختیار ما می گذارد به صورت اتومات و بدون انجام دادن مراحل این فرایند به شیوهی دستی نقشهی تغییرات منطقهی مورد مطالعهی خود را بدست آوریم.

برای تهیه نقشه تغییرات یک منطقه ما از تصاویری در زمانهای متفاوت استفاده می کنیم. با توجه به طرح و پروژهای که در دست داریم این تصاویر می توانند اختلاف زمانی کوتاه یا بلند مدتی با یکدیگر داشته باشند. بعنوان مثال می خواهیم نقشهی تغییرات پوشش گیاهی منطقهای را در ۲۰ سال گذشته به دست آوریم.

برای انجام این پروژه، به تصویر ماهوارهای ۲۰ سال گذشته و تصویری از زمان حال منطقه نیاز داریم. احتمالاً شما با تاریخچهی ماهوارههای لندست آشنا هستید. ماهوارههایی که از سال ۱۹۷۲ به صورت پیوسته دادههای مهم و ارزشمندی از سطح زمین ارایه میدهند و میتوانیم از این دادهها در مسائل مختلفی از جمله جنگلداری، کشاورزی، زمینشناسی و... استفاده کنیم. در پروژهی مذکور برای بهدست آوردن تصویر ۲۰ سال گذشتهی منطقهی مورد مطالعهی خود میتوانیم از دادههای ماهواره لندست ۵ و برای تصویر زمان حال خود از دادههای لندست ۸ که از سال ۲۰۱۳ در مدار زمین قرار گرفت استفاده کنیم. اما مشکلی بزرگ در این زمینه خواهیم داشت. میدانیم که این دو تصویر از دو ماهواره با سالهای ساخت متفاوت و یقیناً تکنولوژیهای متفاوتی دریافت شدهاند و از لحاظ ساختاری تفاوتهای زیادی بین تصویر ماهوارهی لندست ۸ و ۸ و برای فهم آن نیاز است ۸ و ۸ و برای بین تصویر ماهواره با سالهای ساخت متفاوت و یقیناً

یکی از مهمترین این تفاوتها توان رادیومتریک متفاوت این دو ماهواره میباشد و این تفاوت توان در نهایت مانع تهیهی نقشهی تغییرات خواهد شد و موجب شکست پروژه میشود. حال چه میتوان کرد؟ در این گزارش سعی بر این شده است آموزش کوتاه و مفیدی برای اصلاح توان رادیومتریک دو تصویر ماهوارهای از دو ماهوارهی متفاوت با استفاده از امکاناتی که نرمافزار INVI در اختیار ما میگذارد ارایه دهیم.

با توجه به اینکه دو تصویر ما فاصلهای ۲۰ ساله از یکدیگر دارند و ما به ناچار یک تصویر از ماهوارهی لندست۵ و یک تصویر از لندست ۸ داریم. با توجه به توان رادیومتریک متفاوت این دو ماهواره که برای لندست ۵، هشت بیتی بوده و برای لندست ۸، شانزده بیتی میباشد و با توجه به کالیبراسیون متفاوت این دو ماهواره ما در Quick States دو تصویر اعداد DN به شدت متفاوتی خواهیم دید و این مسأله سبب بروز خطا و در نهایت مانع تهیهی نقشه تغییرات خواهد شد. برای حل این مشکل میتوان از روش کاری که در ادامه توضیح داده شده است، استفاده کرد.

> روش کار اصلاح رادیومتری

با توجه به نوع کالیبراسیون و توان رادیومتری متفاوت ماهواره لندست ۸ و لندست ۵ مینیمم و ماکسیموم اعداد DN ما در هر یک از تصاویر مربوط به این دو ماهواره تفاوت زیادی با یکدیگر داشته و انجام پروژههای نقشه تغییرات را غیر ممکن میکند چرا که ما در نهایت باید این اعداد را از یکدیگر کم کرده و با توجه به این اعداد نقشهی تغییرات را ایجاد کنیم. میزان انرژی دریافتی یک پدیده در یک زمان ثابت میباشد و تنها به دلیل نوع کالیبراسیون متفاوت ماهوارهها اعداد متفاوتی به دست میآید. ما میخواهیم با کمک نرمافزار ENVI از عدد DN به انرژی برسیم و به نوعی توان رادیومتریک دو ماهواره را نادیده بگیریم ومبنای محاسبات خود را عوض کنیم. به عبارت دیگر هدف ما تبدیل DN به رفلکتنس در بالای اتمسفر (در صورت انجام تصحیحات اتمسفری، رفلکتنس در بالای تاج) میباشد.

برای انجام این کار ابتدا در منوی Toolbox عبارت Radiometric Calibration را سرچ کرده و گزینهی مورد نظر را انتخاب میکنیم.(تصویر ۱)

Toolbox	ીન
radio	2
/Radiometric Correction/Rad	liometric Calibration
🖂 💌 👍 🍃	
	ion

در منوی باز شده تصویر خود را در باندهای Multi Spectral انتخاب کرده (بهتر است باند ۱ لندست ۸، انتخاب نشود)، و وارد مرحلهی بعد می شویم. (تصویر ۲)

elect Input File:				Select Bands	to Subset:
LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1 LC08_L1	TP_165038_20201012_2020 TP_165038_20201012_2020 TP_165038_20201012_2020 TP_165038_20201012_2020 TP_165038_20201012_2020 TP_165038_19981016_2016 TP_165038_19981016_2016	1104_01_T1_MTL_1 1104_01_T1_MTL_5 1104_01_T1_MTL_0 1104_01_T1_MTL_1 1104_01_T1_MTL_0 1222_01_T1_MTL_1 1222_01_T1_MTL_1	MultiSpectral Panchromatic Drus Dhermal Quality MultiSpectral Dhermal	Coastal aeron Blue (0.4826) Green (0.5546) Near Infrared SWIR 1 (1.6 SWIR 2 (2.20 Number of iter Select Al	ol (0.4430) 3) (NIR) (0.8646) )90) )10) ns selected: 6 Clear
< (	m			0	OK Cano
File Informatio	n				
Spatial Subset	Full Extent			Statule of	5
Spectral Subset	7 of 7 Bands				
				5 P. P. S	
🖸 🚞 🛐 🕶		OK	Cancel	C. S. Ward	

تصویر File Selection .۲

در این مرحله در قسمت اول گزینهی Reflectance را انتخاب کرده و مسیر فایل خروجی خود را تعیین می کنیم (تصویر ۳). پس از انجام این کار اصلاح رادیومتری در تصاویر ما با کمک نرمافزار و در نظر گرفتن مواردی مانند فاصلهی خورشید، شعاع زمین، زمان تصویربرداری و.... صورت می گیرد و DN تصاویر به Reflectance تبدیل می شود.

حال می توانیم از تصویر ماهواره ی لندست ۸ و ماهواره ی لندست ۵ به طور همزمان استفاده کرده و محاسبات لازم را بر روی آنها اجرا کنیم. چرا که همان طور که در تصویر ۴ و تصویر ۵، Quick states این تصاویر را مشاهده می کنید. مبنای عدد هر دو تصویر یکی بوده و بر اساس میزان انرژی می باشد. همچنین در تصویر ۶ شما می توانید Quick states تصاویر ماهواره ای قبل از اصلاح رادیومتریک را مشاهده کنید.

Reflectan Radiance utput Interleave		
utput Data Type Float	•	
cale Factor 1.00		
Apply FLAASH Settings		
Didavid Elementari		
G:\jangaldari_shahri\eslaf	n_radio\V8_eslah.dat	
	Display result	
-	UK Cano	



تصویر ۴. Quick states ماهواره لندست ۸ پس از اصلاح رادیومتری



تصویر ۵. Quick states ماهواره لندست ۵ پس از اصلاح رادیومتری

نشریه علمیترویجی (حرفهای) تاغ، دوره دوم، شماره چهارم، تابستان و پائیز ۱۴۰۰

21



تصویر Puick states .۶ ماهواره لندست ۵ و ۸ قبل از اصلاح رادیومتری

علت آن، توان رادیومتریک متفاوت این دو ماهواره میباشد و با توجه به تفاوت زیاد این دو تصویر انجام معادلات ریاضی روی آنها برای بهدست آوردن نقشهی تغییرات قبل از اصلاح رادیومتری بیفایده است.

32