

بررسی امکان تهیه نقشه‌های تنوع و تراکم تاجپوشش جنگل‌های زاگرس با استفاده از تصاویر سنجنده ETM+ (مطالعه موردی جنگل‌های قلاچه استان کرمانشاه)

روح الله پرما^{۱*} و شعبان شتایی^۲

^۱ دانشآموخته کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

^۲ دانشیار گروه جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

(تاریخ دریافت: ۱۸ / ۳ / ۸۸، تاریخ پذیرش: ۲۷ / ۵ / ۸۹)

چکیده

در این تحقیق قابلیت داده‌های سنجنده ETM+ در تهیه نقشه‌های تنوع و تراکم تاجپوشش درختان جنگل‌های قلاچه استان کرمانشاه تجزیه و تحلیل شد. اطلاعات زمینی از طریق نمونه‌برداری سیستماتیک و با ۱۱۴ قطعه نمونه ۰/۳۶ هکتاری تهیه شد. تطابق هندسی تصاویر با روش نقاط کنترل زمینی انجام گرفت. باندهای مصنوعی از راه اعمال نسبت‌گیری طیفی، ایجاد شاخص‌های گیاهی مناسب، تجزیه مؤلفه‌های اصلی، تبدیل تسلیک و ادغام ایجاد شد. برای طبقه‌بندی تراکمی تاجپوشش، نمونه‌های تعلیمی انتخاب و مجموعه باندی مناسب برای طبقه‌بندی به کمک نمونه‌های تعلیمی و با استفاده از شاخص واگرایی برگزیده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها به روش طبقه‌بندی حداقل تشابه به انجام رسید و نقشه به دست آمده با نقشه واقعیت زمینی مورد ارزیابی صحت قرار گرفت. نتایج نشان داد نقشه حاصل دارای صحت کلی ۵۲ درصد و ضریب کاپای ۰/۲۵ برای چهار طبقه تراکمی و صحت کلی ۷۱ درصد و ضریب کاپای ۰/۳۹ برای دو طبقه کلی تنک و نیمه‌انبوه است. در تهیه نقشه تنوع از شاخص تنوع گونه‌ای شانون- وینر استفاده شد و مقدار این شاخص در هر قطعه نمونه محاسبه شد. پس از استخراج مقادیر ارزش‌های طیفی هر قطعه نمونه در باندهای اصلی و مصنوعی و انجام آزمون نرمال‌سازی کولموگروف- اسمیرونوف، برای انتخاب بهترین باندها از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد و از بین ۴۰ باند اصلی و مصنوعی، ۳ باند NDVI، ETM4 و MSAVI2 انتخاب شدند. برای تجزیه و تحلیل ارتباط بین تنوع گونه‌ای و باندهای مذکور، از رگرسیون بهترین زیرمجموعه استفاده شد. نتایج حاصل از رگرسیون نشان داد که ترکیب خطی مورد بررسی به عنوان متغیرهای مستقل در مقایسه با دیگر باندها و ترکیبات به کار گرفته شده بهتر می‌تواند تنوع گونه‌ای درختان و درختچه‌ها را برآورد کند ($R_{adj}^2 = ۰/۳۲۷$). نتایج به دست آمده نشان دهنده قابلیت به نسبت کم داده‌های ETM+ در تهیه نقشه تراکم تاجپوشش و برآورد تنوع گونه‌ای درختی و درختچه‌ای در منطقه مورد بررسی است.

واژه‌های کلیدی: تراکم تاجپوشش، تنوع درختی، ETM+, زاگرس، قلاچه.

۴۵-۶۵ و ۱۰۰-۶۶ درصد، نشان داد که بیشترین همبستگی بین داده‌های TM و داده‌های تراکم برابر با ۰/۵۳ برای چهار باند وجود دارد و اثر خاک سبب کاهش همبستگی می‌شود. (Roy *et al.* 1998) نقشه تراکم جنگل‌های خزان‌کننده هند را با چهار طبقه تراکمی (۰-۲۰، ۲۰-۴۰، ۴۰-۶۰ و ۶۰-۸۰ > درصد) با استفاده از داده‌های TM با صحت کلی ۹۰ درصد به دست آوردند. Xu *et al.* (2003) در تحقیقی قابلیت داده‌های TM را در برآورد تاجپوشش جنگل‌های بلوط کالیفرنیا بررسی کردند. نتایج نشان‌دهنده قابلیت خوب باندهای قرمز، مادون قرمز و آبی در برآورد تاجپوشش جنگل است. Joao *et al.* (2006) در طبقه‌بندی جنگل‌های بلוט جنوب پرتغال با استفاده از داده‌های TM به این نتیجه رسیدند که بهترین معادله خطی بین باندهای ۳، ۴، ۵ و ۷ با $R^2 = 0/75$ با داده‌های حاصل از آماربرداری وجود دارد.

تنوع گونه‌ای یکی دیگر از خصوصیات مهم جوامع زیستی است که به روش‌های مختلف اندازه‌گیری می‌شود (Krebs, 1988). شناخت الگوی پراکنش مکانی و تنوع گونه‌های جنگلی، ابزاری لازم برای مدیریت بهینه در بسیاری از عرصه‌های جنگلی جهان است (صفری و همکاران، ۱۳۸۹). برای احیای جنگل‌های با ارزش زاگرس و غنی‌سازی آنها، باید نیازها و خصوصیات اکولوژیکی رویشگاه‌های گونه‌های آن شناخته شوند (جزیره‌ای و ابراهیمی، ۱۳۸۲). مدیریت اصولی و صحیح جنگل، به افزایش تنوع بیولوژیکی منتهی می‌شود (Halpern & Spies, 1995; Larsen, 1995). طبقه‌بندی و گروه‌بندی اکولوژیک اراضی و رویشگاه‌های جنگلی از دهه ۱۹۸۰ تا به امروز از مباحث اصلی مدیریت جنگل بوده است (Barnes *et al.*, 1998). بحث تنوع زیستی، اغلب در اصطلاح تنوع گونه‌ای یا تنوع اکوسیستم‌ها متمرکز شده است و تنوع گونه‌ای مشهورترین آنهاست (Lust & Nachtergale, 1996; Daniels *et al.*, 1995) داده‌های سنجش از دور می‌تواند، منبع اطلاعات تنوع گونه‌ای در مقیاس محلی، قاره‌ای و جهانی به شمار آید (Willis & Whittaker, 2002; Turner *et al.*, 2003).

Smith *et al.* (1990) معتقدند که شاخص‌های گیاهی خط خاک کمک خوبی در راستای کاهش اثر دیگر پدیده‌ها

مقدمه و هدف

جنگل‌های زاگرس از جمله مناطق مهم و بالارزش منابع طبیعی کشور ایران است که در سطح ۵/۲ میلیون هکتار آن، بالغ بر ۱۹۰ گونه درختی و درختچه‌ای وجود دارد (فتاحی، ۱۳۸۴). از آنجا که استفاده از روش‌های معمول برای طبقه‌بندی تراکمی در شرایط جنگل‌های زاگرس با صرف وقت و هزینه زیاد همراه است، استفاده از داده‌های ماهواره‌ای را می‌توان به لحاظ داشتن ویژگی‌های خاص، در تهیه نقشه تراکم و تنوع جنگل مورد ارزیابی قرار داد (درویش‌صفت و همکاران، ۱۳۸۸). نتایج چنین بررسی‌هایی در شرایط متفاوت رویشگاهی جنگل، بسیار متفاوت خواهد بود. از این‌رو ضروری است که این قابلیت‌ها در شرایط مختلف تعیین و با یکدیگر مقایسه شوند. نتایج چنین مقایسه‌هایی می‌تواند در انتخاب داده‌های ماهواره‌ای مناسب در کارهای اجرایی، استفاده شود (Howarth & Wichware, 1981).

پژوهش‌های مختلفی برای تهیه نقشه تراکم با استفاده از داده‌های سنجنده ETM+ در ایران و جهان انجام گرفته است. ناصری (۱۳۸۲)، در طبقه‌بندی تراکمی جنگل‌های خشک و نیمه‌خشک، از روش نظارت شده استفاده کرد که بهدلیل اندک بودن مقدار تاجپوشش جنگلی، بازتاب خاک نقش مهمی را در بازتاب نهایی ثبت‌شده توسط سنجنده ایفا کرد و این امر مانع از دستیابی به نتایج مطلوب شد. ساروئی (۱۳۷۸) در طبقه‌بندی چهار طبقه تراکمی خیلی تنک، تنک، نیمه‌انبوه و انبوه، صحت کلی ۴۵ درصد و ضریب کاپای ۰/۲۵ را نتیجه گرفت که پس از ادغام طبقات ۲ و ۳، طبقه‌بندی برای سه طبقه تراکمی تکرار شد و صحت کلی ۷۰ درصد و ضریب کاپای ۰/۴۵ به دست آمد. ساعی ۴۱-۷۰، ۵-۴۰، ۰/۷۵ به دست آمد. در طبقه‌بندی چهار طبقه غیرجنگل، (۱۳۸۲) صحت کلی ۸۳ درصد و ضریب کاپای ۰/۰۷۵ را به دست آورد. احمدی ثانی (۱۳۸۴) با تصاویر ASTER نقشه تراکم جنگل‌های منطقه مریوان را در چهار طبقه تراکمی ۱۰-۱۰، ۱۰-۲۵، ۲۵-۵۰ و ۵۰-۷۵ درصد تهیه و صحت کلی و ضریب کاپا را به ترتیب ۶۸ درصد و ۰/۵۱ برآورد کرد. Jofer (1993) در برآورد تراکمی درختان در جنگل‌های بلوط جنوب اسپانیا در چهار طبقه تراکمی ۱۰-۲۵

گرمسیری جنوب فلوریدای آمریکا با استفاده از داده‌های ETM+، ضریب تبیین اصلاح شده ۰/۵۰ را برای شاخص NDVI به دست آورد. (Gillespie et al. 2008) در ارزیابی داده‌های ماهواره‌ای به منظور تعیین تنوع درختی ارتفاعات چیاپاس مکزیک، به این نتیجه رسیدند که داده‌های ماهواره‌ای، منبع اطلاعاتی مهمی در حفاظت از تنوع گونه‌های درختی و درختچه‌ای برای مدیران منابع طبیعی به شمار می‌روند. (Gillespie et al. 2009) برای تعیین غنای گونه‌های NDVI درختی جنگل‌های گرمسیری پاناما از شاخص سنجنده ETM+ استفاده کردند و به ضریب تبیین اصلاح شده ۰/۵۸ دست یافتند.

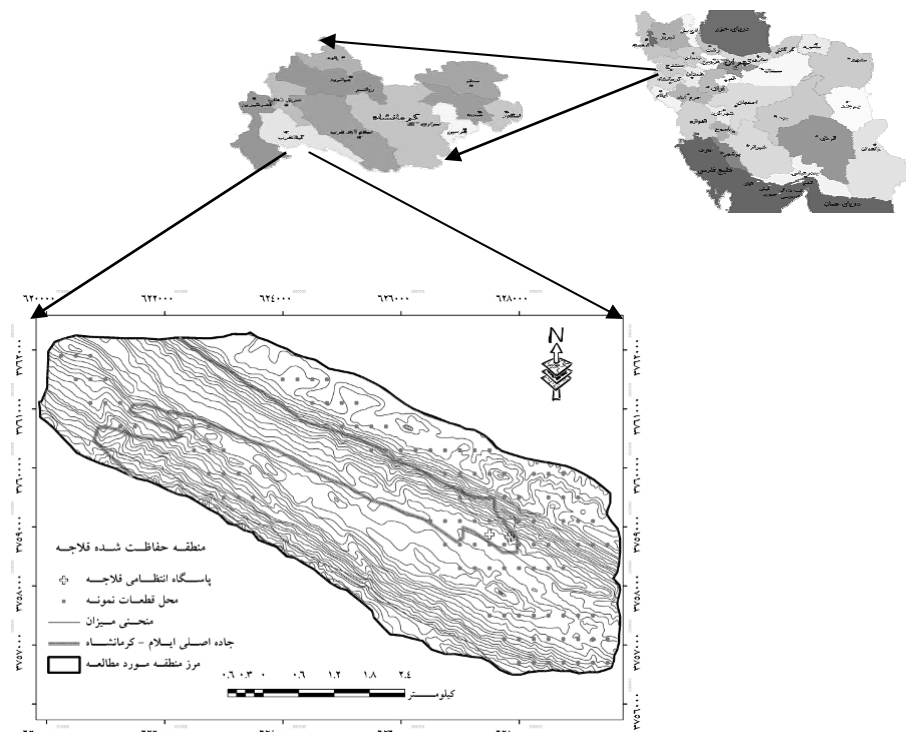
هدف اصلی این تحقیق، بررسی امکان تهیه نقشه‌های تنوع و تراکم تاج‌پوشش درختان و درختچه‌های جنگلی مناطق جنگلی زاگرس با استفاده از داده‌های سنجنده ETM+ است.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد بررسی با مساحتی در حدود ۲۱۱۰ هکتار در جنگل‌های قلاچه استان کرمانشاه با طول جغرافیایی "۰۵° ۱۸' ۴۶" تا "۲۲° ۱۸' ۴۶" و عرض جغرافیایی "۵۸° ۴۲' ۳۳" تا "۳۳° ۰' ۲۶" و در دامنه ارتفاعی ۲۰۰۰ - ۱۵۰۰ متری قرار دارد (شکل ۱). منطقه شامل دو دامنه کلی و بارز شمالی و جنوبی است. گونه‌های عمده درختی و درختچه‌ای (*Quercus brantii* var. *persica*)، (*Acer* sp.)، کیکم (*Pistacia atlantica*), پسته وحشی (*Crataegus* spp.), زالزالک (*cinerascens*), ارجان (*Ficus carica*), انجیر (*Amigdalus orientalis*) و پلاخور (*Lonicera nommularifolia*) است.

همچون خاک زمینه، صخره‌ها، مناطق آبی و نظیر آن است. بررسی پوشش گیاهی از طریق سنجش از دور در محلهایی که تاج‌پوشش کمتر از ۴۰ درصد است، به دلیل غلبه انعکاسی خاک و صخره‌ها مشکل است، اما با استفاده از این شاخص‌ها و روش‌های مناسب، می‌توان به وضعیت پوشش گیاهی در این مناطق پی برد. با توجه به اینکه قابلیت شاخص‌های گیاهی در برآوردن مشخصه‌های پوشش گیاهی به اثبات رسیده است و پوشش گیاهی برآورده شده با مقادیر محاسبه شده بر اساس شاخص‌های گیاهی، همبستگی زیادی دارد، می‌توان انتظار داشت که چنین رابطه‌ای بین مقادیر تنوع برآورده شده از شاخص‌های گیاهی با مقادیر تنوع حاصل از سطح تاج‌پوشش داده‌های زمینی وجود داشته باشد. نعیمی (۱۳۷۸) به منظور ارزیابی و تهیه نقشه تنوع غنای گونه‌های پارک ملی گلستان از داده‌های TM استفاده کرد و همبستگی بین مقادیر شاخص‌های گیاهی را با غنا و تنوع بر اساس داده‌های زمینی مورد بررسی قرار داد. نتایج نشان داد بین شاخص‌های پوشش گیاهی با تنوع فلورستیک رابطه قوی وجود دارد. به گفته (Sellers 1987) و (Tucker 1979) استفاده از NDVI به منظور ارزیابی پارامترهای گوناگون بیوفیزیکی (پوشش گیاهی، بیوماس، شاخص سطح برگ) مفید است.

Bawa et al. (2002) در بررسی تنوع و غنای گونه‌های جنگلی با استفاده از شاخص‌های گیاهی، همبستگی بین شاخص گیاهی NDVI و مقادیر غنای حاصل از شاخص شانون بر اساس داده‌های زمینی را تعیین کردند. نتایج نشان داد که همبستگی مثبت بین NDVI و تنوع گونه‌های درختی وجود دارد. (Walker et al. 1992) در تحقیقی در کالیفرنیا، وجود همبستگی بین غنای گونه‌های گیاهی و شاخص گیاهی NDVI را تأیید کردند. (Gillespie 2005) به منظور بررسی تنوع گونه‌های چوبی جنگل‌های خشک



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد بررسی در ایران و استان کرمانشاه

از ۵۵ نقطه کنترل زمینی و ریشه میانگین مربع خطای (RMSE^۱) کمتر از نیم پیکسل زمین مرجع شدند. بهمنظور آشکارسازی بهتر پوشش گیاهی برای طبقه‌بندی، باندهای مصنوعی از طریق نسبت‌گیری باندها^۲، تجزیه مؤلفه‌های اصلی^۳، تبدیل تسلیک^۴ و شاخص‌های گیاهی^۵ ایجاد شدند. از شاخص‌هایی مثل PVI، MSAVI2، TSAVI2 و MSAVI2 برای کاهش این اثرها استفاده شد. همچنین بهمنظور استفاده همزمان از قابلیت طیفی تصاویر چندطیفی و مکانی تصویر پانکروماتیک از روش‌های ادغام Pansharp و تبدیل فضای رنگ HIS^۶ استفاده شد.

- طبقه‌بندی

طبقات تراکمی خیلی تنک (۵-۹ درصد)، تنک (۱۰-۲۵ درصد)، نیمه‌انبوه (۲۶-۵۰ درصد) و انبوه (۵۱-۷۵ درصد) وزارت جهاد کشاورزی، ۱۳۸۳^۷) مورد طبقه‌بندی قرار

- داده‌های ماهواره‌ای

در این تحقیق از داده‌های سنجنده ETM+ ماهواره لندست ۷ مربوط به ۲۹ جولای ۲۰۰۲ برابر با ۷ مرداد ماه ۱۳۸۱ استفاده شد. از باند ۶ سنجنده ETM+ به دلیل داشتن تفکیک مکانی ۶۰ متر و حرارتی بودن طول موج آن، استفاده نشده است.

- تهیه اطلاعات زمینی

در این تحقیق از روش نمونه‌برداری سیستماتیک با شبکه‌ای به ابعاد 400×250 متر استفاده شد. ۱۱۴ قطعه نمونه مربع شکل با ابعاد 60×60 متر پیاده شد. مرکز هر قطعه نمونه با استفاده از GPS مشخص و اطلاعاتی همچون نوع گونه، قطر برابر سینه (بزرگ‌تر از $2/5$ سانتی‌متر)، قطر تاج در دو جهت شمالی-جنوبی و غربی-شرقی در ماههای مرداد و شهریور ۱۳۸۶، جمع‌آوری شد.

- پیش‌پردازش و پردازش داده‌های ماهواره‌ای

کیفیت داده‌های ETM+ به لحاظ وجود خطاهای رادیومتری از طریق هیستوگرام آنها، بررسی شد. برای از بین بردن خطای هندسی تصاویر، یک تصویر زمین مرجع شده ETM+، به عنوان مبنای قرار داده شد. تصاویر با استفاده

1- Root Mean Square Error

2- Band Ratioing

3- Principal Component Analysis

4- Tasseled Cap Transformation

5- Vegetation Index

6- Hue, Intensity, Saturation

ترتیب با استفاده از روش‌های آماری رگرسیون، تعداد درختان در هکتار در محل‌هایی که دارای داده‌های معیار بود، تخمین زده شد و سپس با استفاده از معیارهای آماری MSE و RMSE (رابطه‌های ۱ و ۲)، نتایج حاصل از مدل رگرسیونی مقایسه شد (محمدی و چیتساز، ۲۰۰۲).

$$MSE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad (1)$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - y_i)^2}{N}} \quad (2)$$

در این رابطه‌ها، N تعداد نمونه‌های معیار، \hat{y} مقدار برآورده شده و y_i مقدار واقعی است. بهترین برآورد در نقاط مشاهده‌نشده، برآورده است که دارای حداقل MSE و RMSE است (محمدی و همکاران، ۱۳۸۷).

نتایج

پس از تصحیح هندسی تصاویر، با قرار دادن لایه بُرداری جاده بر روی آن، از صحت خوب هندسی تصاویر اطمینان حاصل شد. علاوه بر باندهای اصلی (چندطیفی و پانکروماتیک) از کل باندهای ایجادشده، هفت باند نیز به عنوان بهترین باند برای طبقه‌بندی چهار و دو طبقه‌ای انتخاب شدند. بهترین نتایج طبقه‌بندی با استفاده از خوارزمی حداکثر تشابه و در نظر گرفتن سطح احتمال ۹۵ درصد و بهترین ترکیب باندی (باندهای اصلی) برای هر دو حالت طبقه‌بندی، بوده است. نتایج حاصل از صحت کلی و ضریب کاپا برای دو طبقه‌بندی دو طبقه‌ای و چهار طبقه‌ای در ترکیب‌های باندی مختلف با استفاده از طبقه‌بندی کننده حداکثر تشابه، در جدول ۱ آورده شده است.

گرفتند. برای تعیین نمونه‌های تعلیمی در طبقه‌بندی نظارت شده، ۲۵ درصد قطعات نمونه از هر طبقه تراکمی انتخاب و مناسب‌ترین باندها با استفاده از شاخص واگرایی تبدیل شده^۱ برگزیده شد. طبقه‌بندی با چهار طبقه تراکمی با خوارزمی حداکثر تشابه صورت گرفت. به دلیل تفکیک پذیری کم بین دو طبقه خیلی تنک و تنک و همچنین دو طبقه نیمه‌ابوه و ابوه، این طبقات در هم ادغام و طبقه‌بندی با دو طبقه تراکمی تنک و نیمه‌ابوه تکرار شد. در نهایت نتایج طبقه‌بندی با نقشه واقعیت زمینی نمونه‌ای، مقایسه شد.

- بررسی تنوع درختی و درختچه‌ای استخراج اطلاعات در محل قطعات نمونه

از ۱۱۴ قطعه نمونه برداشت شده در این تحقیق، ۹۶ قطعه نمونه (۸۵ درصد) در فرایند مدل‌سازی و ۱۸ قطعه نمونه (۱۵ درصد) برای ارزیابی مدل مورد استفاده قرار گرفت. میانگین ارزش‌های طیفی پیکسل‌های متناظر هر قطعه نمونه در باندهای مختلف استخراج شد.

- تحلیل‌های آماری
از طریق رگرسیون بهترین زیرمجموعه^۲ ارتباط بین شاخص تنوع شانون- وینر و ارزش‌های طیفی بررسی و بهترین مدل رگرسیونی شناسایی شد. در رگرسیون بهترین زیرمجموعه تمامی مدل‌های رگرسیونی ممکن مربوط به متغیرهای مستقل بررسی و بر اساس معیارهای ضریب تبیین، ضریب تبیین اصلاح شده^۳، آماره C_p ^۴ و RMSE، بهترین مدل رگرسیونی انتخاب می‌شود. در نهایت مدلی انتخاب می‌شود که بیشترین ضریب تبیین اصلاح شده و کمترین C_p و میانگین مربع خطأ (MSE^۵) را دارا باشد (مصدقی، ۱۳۸۳).

- بررسی اعتبار مدل‌های رگرسیونی
به منظور ارزیابی مدل‌های رگرسیونی و نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل‌های آماری، ۱۵ درصد از داده‌ها به صورت تصادفی انتخاب و به عنوان داده‌های معیار در نظر گرفته شد. به این

1- Transformed Divergence

2- Best Sub Setting

3- Adjusted R²

4- Mallows C_p Statistic

5- Mean Square Error

جدول ۱- نتایج حاصل از صحت کلی و ضریب کاپا برای دو طبقه‌بندی دو طبقه‌ای و چهار طبقه‌ای

دو طبقه‌ای		بندهای مورد استفاده
چهار طبقه‌ای	صحت کلی و ضریب کاپا	
شش بند اصلی	۰/۲۵ درصد و ۵۲	۰/۳۹ درصد و ۷۱
	۰/۱۸ درصد و ۵۴	۰/۲۶ درصد و ۵۸
	۰/۲۲ درصد و ۴۹	۰/۳۰ درصد و ۶۷
	۰/۱۰ درصد و ۴۵	۰/۱۹ درصد و ۶۱
هفت بند انتخابی		
باندهای ادغام‌شده به روش Pansharpening		
باندهای ادغام‌شده به روش IHS		

جدول ۲- ضرایب همبستگی پیرسون بین ۳ باند انتخاب شده

NDVI	ETM4	باندها
۱	۰/۸۶	NDVI
۰/۴۷	۰/۴۳	MSAVI2

با استفاده از رگرسیون بهترین زیرمجموعه ارتباط بین شاخص تنوع گونه‌ای شانون- وینر (متغیر وابسته) و ارزش‌های طیفی (متغیر مستقل) بررسی و بهترین مدل رگرسیونی شناسایی شد. مقادیر محاسبه شده $R^2_{(adj)}$, MSE و آماره C_p برای کلیه مدل‌های رگرسیونی متغیر تعداد در هکتار محاسبه شد و نتایج تحلیل رگرسیون نشان داد که ترکیب خطی در مقایسه با دیگر ترکیبات به کار رفته، تنوع گونه‌ای درختان و درختچه‌ها را بهتر برآورد می‌کند (جدول ۳).

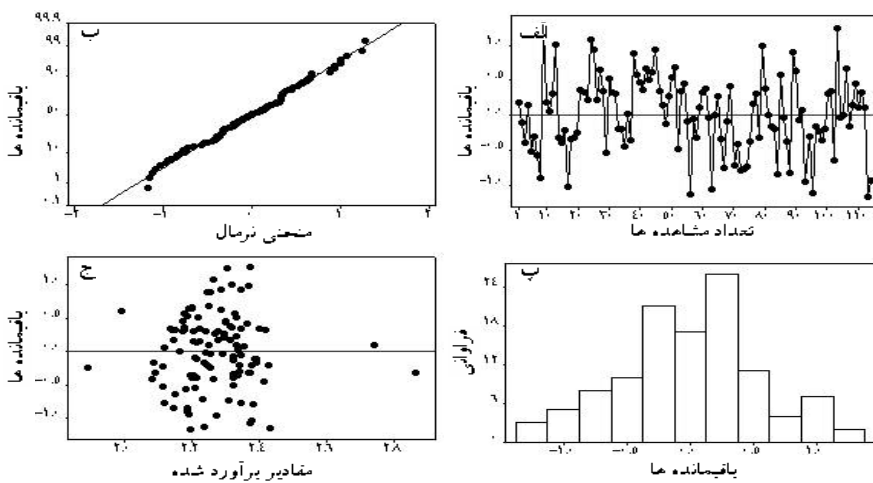
- تهیه نقشه تراکم تاجپوشش از آنجا که طبقات خیلی تنک با تنک و نیمه‌انبوه با انبوه دارای همپوشانی و تداخل طیفی بود، این طبقات با هم ادغام شدند. و نقشه با دو طبقه تراکمی تهیه شد. بررسی نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف نشان داد که مقادیر شاخص تنوع شانون- وینر از توزیع نرمال برخوردار نبوده است ($p=0/0.5$), از این‌رو تبدیل لگاریتمی روی این مقادیر صورت گرفت ($p-value < 0/0.5$). منحنی هیستوگرام مقادیر شاخص تنوع شانون- وینر پس از تبدیل حاکی از نرمال بودن آن است. با توجه به وجود همبستگی زیاد بین برخی از باندها که نشان‌هندۀ نوعی تکرار اطلاعات است، باید از میان این مجموعه باندی، باندهایی که دارای کمترین حد همبستگی هستند انتخاب شوند. بر این اساس باندهای MSAV12 و NDVI و ETM4 برای بررسی همبستگی و مدلسازی انتخاب شدند (جدول ۲).

جدول ۳- نتایج تحلیل رگرسیون چندگانه در برآورد تنوع گونه‌ای با استفاده از داده‌های سنجنده

Y=10 ^(B0+B1X1+B2X2+....BnXn) پارامترهای مدل		B ₀	B ₁ X ₁	B ₂ X ₂	B ₃ X ₃	C/V	R ²	R ² _(adj)	MSE	RMSE
شاخص تنوع شانون- وینر	۱/۷۵	۰/۱۳۲ (ETM4)	۰/۰۰۱۴۳ (NDVI)	۰/۱۳۲ (MSAVI2)	-۰/۰۰۵۲۵	۱	۰/۳۳	۰/۳۲۷	/۲۵۷	۰/۵

مقادیر تطبیق‌یافته، نشان از پراکنش یکنواخت در دو سوی محور صفر و ثبات واریانس دارند (شکل ۲- ج). به‌طور کلی نمودارهای شکل ۲ نشان‌دهنده تناسب مدل گرسیونی خطی بین داده‌های است.

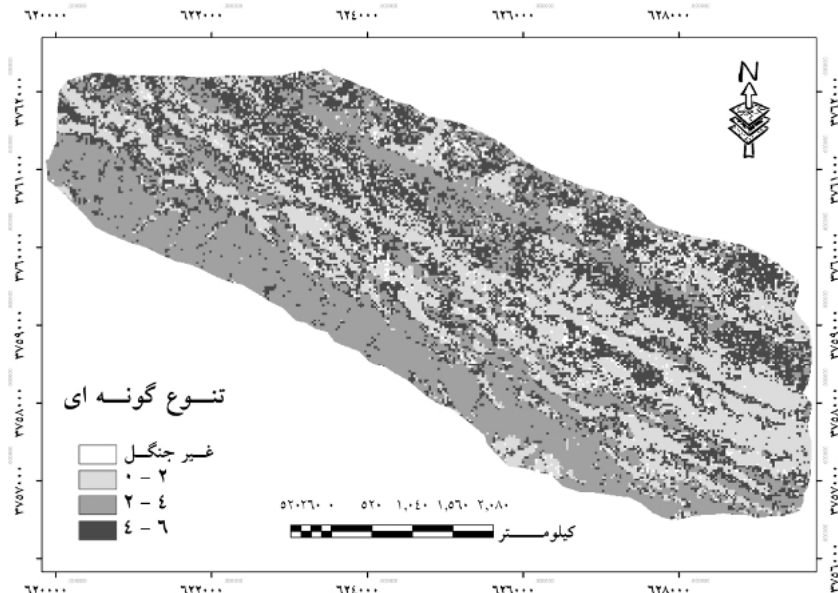
ارزیابی اعتبار مدل‌های رگرسیونی با به‌کارگیری ۱۵ درصد از داده‌های کنار گذاشته شده انجام گرفت. نتایج تحلیل باقی‌مانده‌های شاخص تنوع گونه‌ای شانون- وینر نشان داد که میانگین باقی‌مانده‌ها تقریباً صفر (شکل ۲-الف) و دارای توزیع نرمال است (شکل ۲-ب). همچنین هیستوگرام باقی‌مانده‌ها چولگی ندارد (شکل ۲-پ) و نمودار باقی‌مانده‌ها در مقابل



شکل ۲- تناسب مدل رگرسیون خطی بین داده‌ها: (الف) نمودار باقی‌ماندهای و میانگین باقی‌ماندهای، (ب) نمودار نرمال باقی‌ماندهای، (پ) هیستوگرام باقی‌ماندهای، (ج) نمودار باقی‌ماندهای در مقابل مقادیر برآورده شده

نشان‌دهنده توده‌های با تنوع گونه‌ای کم و تن رنگ خاکستری تیره‌تر نشان‌دهنده تنوع گونه‌ای زیاد است (شکل ۳).

با اعمال مدل تنوع و ضرایب همبستگی آن در متغیرهای مستقل (MSAVI2، NDVI و ETM4)، نقشه تنوع درختان و درختچه‌ها تهیه شد. در این نقشه تن خاکستری روشن‌تر



شکل ۳- نقشه تنوع درختی و درختچه‌ای به‌روز رگرسیون چندمتغیره

هندسی تصاویر ماهواره‌ای منطقه مورد بررسی اطمینان حاصل شد. نتایج به دست آمده از پژوهش‌های پیشین در تهیه نقشه تراکم در ایران با استفاده از داده‌های ETM+ نشان‌دهنده اهمیت این پژوهش‌ها در مناطق کوهستانی است. در این بررسی نیز قابلیت داده‌های سنجنده ETM+ در تهیه نقشه تنوع و تراکم جنگل‌های زاگرس، ارزیابی شد. به منظور دستیابی به نتایج مطلوب‌تر، طبقه‌بندی با چهار

بحث قبل از به کارگیری تصاویر ماهواره‌ای در تجزیه و تحلیل‌ها، باید کیفیت هندسی و رادیومتری این داده‌ها بررسی شود. وجود خطاهای هندسی در تصاویر ETM+ در این تحقیق مطلب یادشده را تأیید می‌کند. با انطباق خوب لایه بُرداری جاده و نقاط برداشت‌شده توسط GPS با مسیرها و نقاط متناظر در روی تصویر تطابق‌یافته، از درستی تصحیح

نکردن از داده‌های کمکی در فرایند طبقه‌بندی، تفاوت در نوع داده مورد استفاده و نیز وضعیت پوشش گیاهی منطقه مورد مطالعه دانست. از طرفی، شاید دلیل اصلی بیشتر بودن مقدار صحت کلی در این تحقیق نسبت به تحقیق ناصری (۱۳۸۲) و ساروئی (۱۳۷۸)، تراکم بیشتر درختان در منطقه مورد بررسی باشد.

مشخصه تنوع به عنوان یکی از ویژگی‌های مهم پوشش گیاهی که تعیین آن نیازمند اندازه‌گیری‌های صحرایی است، محدودیت‌های خود را دارد و باید برای برآورده آن از ابزارها و روش‌های کمکی مانند داده‌های رقومی ماهواره‌ای استفاده شود. در بررسی‌های همبستگی بین ارزش‌های طیفی و مشخصه‌های کمی و کیفی مانند تنوع، تصاویر باید از کیفیت رادیومتری و صحت هندسی زیادی برخوردار باشند، زیرا اعتبار مدل‌های رگرسیونی در مرحله نخست به واقعی بودن داده‌ها (متغیرهای مستقل و متغیرهای پیش-بینی شده) وابسته است. ضمن اینکه باید هم خوانی مکانی دقیقی نیز بین نمونه‌های برداشت شده از زمین و ارزش‌های طیفی متناظر برقرار باشد.

بر پایه نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل رگرسیون در این تحقیق و بررسی (Bawa *et al.* 2002) MSAVI2 به عنوان متغیر باندهای NDVI، ETM4 و MSAVI2 مستقل در مقایسه با دیگر باندها و ترکیبات به کار گرفته شده بهتر توانست تنوع گونه‌ای درختان و درختچه‌ها را نشان دهد. بر اساس تحقیقات Gillespie (2005) که از شاخص NDVI برای بررسی تنوع استفاده کردند و حضور این شاخص در بهترین ترکیب همبستگی، این شاخص گیاهی از قابلیت خوبی در بررسی‌های پوشش گیاهی برخوردار است. به دلیل بالا بودن انعکاس طیفی در طول موج مادون قرمز، این طول موج در برآورد تنوع گونه‌ای درختان و درختچه‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است (Bawa *et al.*, 1992; Walker *et al.*, 1992; Roy *et al.*, 1998). وجود رابطه معنی‌دار در سطح احتمال ۹۹ درصد با استفاده از داده‌های سنجنده ETM+، نرمال بودن باقی‌ماندها، ثبات واریانس، ضریب تبیین اصلاح-شده ($R^2_{adj} = 0.327$) و ریشه میانگین مربع خطای RMSE = ۰/۵ نشان‌دهنده قابلیت به نسبت متوسط این

مجموعه باندهای اصلی، باندهای انتخابی، باندهای حاصل از ادغام به روش Pansharpening و باندهای حاصل از ادغام به روش IHS صورت گرفت. در نهایت مجموعه باندهای اصلی نسبت به مجموعه باندهای دیگر بهتر بودند. استفاده همزمان از داده‌های چندطیفی و پانکروماتیک در فرایند ادغام تصاویر سبب بهبود قدرت تفسیر بصری داده‌ها می‌شود، ولی به لحاظ قابلیت تفسیر رقومی، تصویر امتیاز چندانی نسبت به استفاده از داده‌های اصلی ندارد. بنابراین صحت طبقه‌بندی در تصاویر ادغام شده نسبت به تصاویر اصلی افزایش نمی‌یابد که از دلایل آن می‌توان به تغییر ارزش رقومی در نقطه‌ای یکسان از دو تصویر ترکیب شده و ناهمگنی طیفی بیشتر در این تصاویر نسبت به تصاویر اصلی اشاره کرد.

مقایسه نتایج حاصل از طبقه‌بندی نشان می‌دهد که همپوشانی طیفی طبقه‌ها موجب طبقه‌بندی اشتباه پیکسل‌ها و کاهش صحت طبقه‌بندی می‌شود که از دلایل آن، باز بودن تاجپوشش در این جنگل‌ها و بازتاب زیاد خاک است، هرچند که در این بررسی برای کاهش اثر خاک از شاخص‌های گیاهی PVI، MSAVI2، TSAVI2 و WVDI استفاده شده است. از این‌رو پیشنهاد می‌شود در تحقیقات بعدی از شاخص‌هایی که به طور مؤثرتری بازتاب طیفی خاک را کاهش می‌دهد استفاده شود. در طبقه‌بندی چهار طبقه‌ای مطابق با نتایج ناصری (۱۳۸۲) و ساروئی (۱۳۷۸)، طبقات خیلی تنک با تنک و همچنین نیمه‌انبوه با انبوه، با هم تداخل طیفی دارند که این امر موجب تفکیک‌پذیری نامناسب طبقات می‌شود. به دست آوردن صحت کلی ۵۷ درصد و شاخص کاپای ۰/۲۸ ممکن است به دلیل تداخل طیفی زیاد بین این دو باشد. پس از ادغام دو طبقه خیلی تنک و تنک و دو طبقه نیمه‌انبوه و انبوه، صحت تولیدکننده و صحت کاربر نسبت به مرحله قبل افزایش یافت، به طوری که صحت تولیدکننده و کاربر برای طبقه تنک به ترتیب ۸۱/۵۲ درصد و ۸۶/۶۶ درصد و برای طبقه نیمه‌انبوه ۸۵/۳۳ درصد و ۸۸/۷۱ درصد به دست آمد.

در مجموع، دلایل کم بودن صحت کلی به دست آمده در این تحقیق نسبت به تحقیقات ساعی (۱۳۸۲)، احمدی ثانی (۱۳۸۴) و Roy *et al.* (1998) را می‌توان در استفاده

منابع

- احمدی‌ثانی، ناصر. ۱۳۸۴. بررسی قابلیت تصاویر سنجنده ASTER جهت تهیه نقشه تراکمی جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردي: جنگل‌های شهرستان مریوان)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۸۷ ص.
- جزیره‌ای، محمدحسین و مرتضی ابراهیمی رستاقی، ۱۳۸۲. جنگل‌شناسی زاگرس، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۶۰ ص.
- درویش‌صفت، علی‌اصغر، مژگان عباسی و محمدرضا مروی مهاجر، ۱۳۸۸. بررسی امکان تهیه نقشه تیپ راش به کمک داده‌های سنجنده ETM+ (مطالعه موردي: جنگل خیروکنار نوشهر)، مجله جنگل ایران، ۱۱(۲): ۱۱۳-۱۰۵.
- ساروئی، سعید. ۱۳۷۸. بررسی امکان طبقه‌بندی تراکمی جنگل در جنگل‌های زاگرس به کمک داده‌های ماهواره‌ای، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه خواجه نصیرالدین تهران، ۱۵۵ ص.
- ساعی جمال‌آباد، مهدی، ۱۳۸۲. آشکارسازی تغییرات مساحت و تراکم جنگل با استفاده از فن‌آوری سنجش از دور، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۱۲ ص.
- صفری، امیر، نقی شعبانیان، سیدیوسف عرفانی‌فرد، رضا حسین حیدری و مرتضی پوررضا، ۱۳۸۹. بررسی الگوی پراکنش مکانی گونه بنه (مطالعه موردي: جنگل‌های باینگان استان کرمانشاه). مجله جنگل ایران، ۱۲(۲): ۱۸۵-۱۷۷.
- Abbasی، مژگان، علی‌اصغر درویش‌صفت، Michael Schaepman، محمد رضا مروی مهاجر و هوشنسگ سبhanی، ۱۳۸۸. بررسی تفاوت انعکاس طیفی برگ مهم ترین گونه‌های درختی جنگل‌های خزری با استفاده از طیف سنجی زمینی. مجله علمی- پژوهشی جنگل و صنوبر ایران، ۱۷(۴): ۵۸۰-۵۸۵.
- فتاحی، محمد، ۱۳۸۴. روش‌های مدیریت جنگل‌های زاگرس، مجله دهاتی، ۵۲(۳): ۴۲-۲۳.
- محمدی، جهانگرد و حیدر چیتساز، ۱۳۸۱. مقایسه تخمینگرهای زمین‌آماری و رگرسیون خطی جهت برآورد خصوصیات سطح خاک با استفاده از داده‌های سنجنده TM، مجله علمی- پژوهشی علوم آب و خاک، ۲۰(۲): ۲۰۲-۱۹۶.

داده‌ها برای برآورد تنوع گونه‌ای درختان و درختچه‌ها در منطقه مورد بررسی است. از دلایل اصلی کم بودن ضربیت تبیین اصلاح شده در این تحقیق نسبت به تحقیق Gillespie (2005) و Gillespie (2009) که به ترتیب ($R^2 = 0.58$) و ($R^2 = 0.50$) بوده است، می‌توان به تراکم کمتر این جنگل‌ها و بازتاب زیاد پوشش غیر جنگل اشاره کرد. هرچند که بر اساس نتایج این تحقیق، برآورد تنوع گونه‌ای درختان و درختچه‌ها، با استفاده از داده‌های سنجنده ETM+، نتایج به‌نسبت رضایت‌بخشی داد، ولی ضرورت دارد تا تحقیقات مشابه‌ای برای اطمینان از اعتبار این نتیجه انجام شود. ضرایب همبستگی بین تنوع گونه‌ای و ارزش‌های طیفی متناظر در باندهای مختلف مثبت بوده است و با افزایش بازتاب طیفی در طول موج‌های مختلف، تنوع درختی و درختچه‌ای نیز افزایش می‌یابد (Gillespie, 2005). اما این افزایش بازتاب می‌تواند ناشی از عوامل دیگری نظیر تراکم پوشش گیاهی نیز باشد. از سویی دیگر بازتاب همه گونه‌های درختی یکسان نیست و تفاوت بازتاب گونه‌های مختلف ممکن است باعث کاهش میانگین بازتاب شود، هرچند که ممکن است تنوع زیاد باشد. از این‌رو ضرورت دارد تا تحقیقات گستردۀ و منسجمی در رابطه با نقش عوامل مختلف در بازتاب به‌ویژه به کمک طیفسنجی زمینی (Abbasی و همکاران، ۱۳۸۸) صورت گیرد. از آنجا که ناهمواری‌های شدید، نظیر منطقه مورد مطالعه که در دو دامنه بارز شمالی و جنوبی قرار دارد، نقش زیادی در وضعیت نورده‌ی^۱ دارد و باعث تغییر بازتاب یک پدیده معین که در شرایط مختلف توپوگرافی قرار دارد شود، ضرورت دارد تا تصحیحات ویژه نورده‌ی^۲ با استفاده از مدل رقومی زمین دقیق و آگاهی از زوایای تابش خورشید انجام شود. همچنین استفاده از داده‌هایی با قابلیت تفکیک مکانی بیشتر و استفاده از روش‌های نوین مدلسازی برای برآورد مشخصه‌های کمی جنگل پیشنهاد می‌شود.

1- Illumination

2- Illumination Correction

International Journal of Remote Sensing, 30(6): 1629-1634.

Halpern, C.B. & T.A. Spies, 1995. Plant species diversity in natural and managed forests of the Pacific Northwest, *Journal of ecological application*, 5(4): 913-934.

Howarth, P.J. & G.M. Wichware, 1981. Procedures for change detection using Landsat digital data, *International Journal of Remote Sensing*, 2(3): 277- 291.

Joao, M.B., M.C. Jose & S. Joao, 2006. Estimation of tree canopy cover in evergreen oak woodlands using remote sensing, *Forest Ecology and Management*, 223: 45-53.

Jofer, R., 1993. Estimation tree density in oak savanna-like Dehesa of southern Spain from SPOT data, *International Journal of Remote Sensing*, 14(4): 685-697.

Krebs, J.C., 1988. Ecological methodological, Edition Wesley Longman, 650p.

Larsen, J.B., 1995. Ecological stability of forest and sustainable silviculture, *Journal of forest Ecology and Management*, 73: 85-96.

Lust, N. & L. Nachtergale, 1996. Towards the challenge of biodiversity in forest and forestry, *Silva Scandinavian*, 61: 15-32.

Roy, P.S., K.P. Sharma & A. Jain, 1998. Stratification of density in dry deciduous forest using satellite remote sensing digital data- An approach based on spectral indices, *Journal of Biosciences*, 21: 723-734.

Sellers, P.J., 1987. Canopy reflectance, photosynthesis, and transpiration II. The role of biophysics in the linearity of their interdependency, *Remote Sensing of Environment*, 21: 143-183.

Smith, M.O., S.L. Ustin, J.B. Adams & A.R. Gillespie, 1990. Vegetation in Deserts: Regional Measure of Abundance from Multispectral Images, *Remote Sensing of Environment*, 31: 1-26.

Tucker, C.J., 1979. Red and photographic infrared linear combinations for monitoring vegetation, *Remote Sensing of Environment*, 8: 127-10.

Turner, W., S. Spector, N. Gardiner, M. Fladeland, E. Sterling & M. Steiniger, 2003. Remote sensing for biodiversity science and conservation, *Trends in Ecology and Evolution*, 18: 306-314.

Walker, R.E., D.M. Stoms, J.E. Estes & K.D. Cayocca, 1992. Relationships between biological diversity and multi-temporal vegetation index data in California. ASPRS ACSM held in Albuquerque, New Mexico. American Society for Photogrammetry and Remote Sensing, 15: 562-571.

محمدی، جهانگیر، شعبان شتایی، هاشم حبشي و فرهاد یغمایی، ۱۳۸۷. مقایسه سنجش از دور و زمین آمار در برآورد تعداد درختان در هکتار (مطالعه موردي جنگل های بلوط لوه گرگان)، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۵(۱): ۲۱-۱۰.

مصطفی، منصور، ۱۳۸۳. روش های رگرسیون در تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، ۹۰(۲) ص.

ناصری، فرزین، ۱۳۸۲. طبقه‌بندی تیپ‌های جنگلی و برآورد مشخصه‌های کمی آنها با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای در جنگل‌های خشک و نیمه‌خشک، رساله دکتری جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۲۰۲ ص.

نعمیمی، بهروز، ۱۳۷۸. ارزیابی و تهیه نقشه تنوع و غنای گونه‌های گیاهی پارک ملی گلستان با استفاده از داده‌های TM، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، ۹۵ ص.

وزارت جهاد کشاورزی، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، دفتر فنی- مهندسی، ۱۳۸۳. دستورالعمل اجرایی تهیه نقشه مناطق جنگلی زاگرس در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از عکس‌های هوایی مقیاس ۱:۴۰۰۰۰، تهیه شده در گروه آمار و تفسیر عکس‌های هوایی، دفتر فنی.

Barnes, B.V., D.R., Zak, S.R. Denton & S.H. Spurr, 1998. Forest ecology, (4th ed.), John Wiley and Sons, Inc., 773 p.

Bawa, K., J. Rose, N.K. Ganeshiah, N. Barve, M.C. Kiran & R. Umashaanker, 2002. Assessing Biodiversity from space: an Example from the Western Ghats, *India. J. Conservation Ecology*, 6: 2-7.

Daniels, R.J., M. Gadjil & N.V. Joshi, 1995. Impact of human extraction on tropical humid forests in the Western Ghats in Uttara Kannada, South India, *Journal of Applied Ecology*, 32, 866-874.

Gillespie, T.W., 2005. Predicting woody-plant species richness in tropical dry forests: a case study from south Florida, USA, *Ecological Application*, 15(1): 27-37.

Gillespie, T.W., G.M. Moody, D. Rocchini, A.P. Giorgi & S. Saatchi, 2008. *Progress in Physical Geography*, 32(2): 203-221.

Gillespie, T.W., S. Saatchi, U. Pau, S. Bohlman, A.P. Giorgi & S. Lewis, 2009. Towards quantifying tropical tree species richness in tropical forests,

Willis, K. J. & R.J. Whittaker, 2002. Species diversity-scale matter. *Science* 295,1245-1248.

Xu, B., P. Gong & R. Pu, 2003. Crown closure estimation of oak savanna in a dry season with Landsat TM imagery, *International Journal of remote sensing*, 24(9): 1811-1822.

Capability study on mapping the diversity and canopy cover density in Zagros forests using ETM+ images (case study Ghalajeh forests, Kirmanshah province)**R. Parma^{*1} and Sh. Shataee²**¹M.Sc. Graduate, Forestry Faculty, Gorgan University of Agriculture Science and Natural Resource, I. R. Iran²Associate Prof., Forestry Faculty, Gorgan University of Agriculture Science and Natural Resource, I. R. Iran

(Received: 8 Jun 2009, Accepted: 18 August 2010)

Abstract

Capability of ETM+ Data in canopy cover and tree diversity mapping were investigated in Ghalajeh Forests in the Kirmanshah province. land information were provided in 114 plots with 0.36 ha trough systematic sampling method. The images were georeferenced using ground control points. Synthetic bands were generated using rationing, Vegetation indices, principal component analysis, Tasseled Cap transformation and fusion. For supervised classification, some training areas were selected and selection of the appropriate bands was performed using divergence separability index. Classification of images was done using maximum likelihood classifier and map obtained was assessed by sampling ground truth map. The results showed that the classified map had an overall accuracy of 52% and Kappa coefficient 0.25 for four density classes and for two merged classes of sparse and semi dense classes with an overall accuracy and Kappa coefficient of 71% and 0.39, respectively. Results generally showed a moderate capability ETM+ data to provide canopy cover map in Zagros forest. For diversity mapping, the Shannon-Weiner index was calculated for each plot. After the extraction of spectral values of plots in the original and processing bands and the Kolmogorov-Smirnov normalization test, the Pierson correlation coefficient was used for selection of the best bands in regression model. Among 40 original and synthetic bands, the 3 band of ETM4, NDVI and MSAVI2 had better linear combination for modeling by using the best subset regression method. Results showed that the linear combination ETM4, NDVI and MSAVI2 could better be estimated ($R^2=0.327$) for the scrubs and trees diversity in comparison with other combinations and bands. Obtained results are expressing moderate low capability of ETM+ data in scrub and trees species diversity estimation in study region.

Key words: Canopy cover density, Tree diversity, ETM+, Zagros, Ghalajeh.