



سنجش از دور

,

GIS ایران



سنجش از دور و GIS ایران
Vol.4, No.3, Autumn 2012

۹۹-۱۰۶

قابلیت تصاویر دورسنجی برد کوتاه مستقر بر بالون هلیومی، در برآورد سطح لکه‌های گیاهی

عادل سپهری^۱ و ملوک رویان*

- استاد گروه مرتع داری، دانشکده مرتع و آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- کارشناس ارشد رشته مرتع داری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۳/۲۰

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۲/۱۹

چکیده

مدت‌هاست که در مطالعه پوشش گیاهی، سنجش از دور به کار می‌رود. بهرغم بهبود توان تفکیک مکانی تصاویر سنجش از دور، این تصاویر قابلیت کافی برای تخمین برخی از متغیرهای لکه‌های گیاهی (با سایز کوچکتر از ۱ مترمربع) را ندارند. برای شناسایی گونه‌های گیاهی، تعیین درصد تاجپوشش و اندازه لکه‌های گیاهی به تصاویر ماهواره‌ای با توان تفکیک بالاتر نیاز است. این مطالعه بهمنظور تخمین سطح لکه‌های گیاهی در تصاویر بهدست آمده از دوربین رقومی مستقر بر بالون در ارتفاعات مختلف پرواز (از ۵ تا ۱۳۰ متر) و مقایسه آن با نمونه‌برداری زمینی سطح لکه‌های گیاهی گونه غالب (گیاه بوته‌شور یا *Halocnemum strobilaceum*) در منطقه دشتی اینچه بروز انجام گرفته است. نتایج آزمون‌های تجزیه واریانس و رگرسیون نشان داد که بین مقایسه برآورد سطح لکه‌های گیاهی بر روی تصویر و سطح لکه‌های گیاهی اندازه‌گیری شده از طریق نمونه‌برداری زمینی، اختلاف معنی‌داری به چشم نمی‌خورد. با افزایش ارتفاع پرواز، این اختلاف افزایش می‌یابد اما بین سطح لکه برآورد شده بر روی تصویر و بر روی زمین، همبستگی قوی و معنی‌دار در تمام ارتفاعات پرواز وجود دارد. بنابراین می‌توان سطح لکه‌های گیاهی را از طریق معادله رگرسیون با ضریب تبیین (R^2) بالاتر از ۷۳ درصد محاسبه کرد.

کلیدواژه‌ها: مراتع شورروی، دوربین رقومی، تصویربرداری هوایی با بالون، ارتفاع پرواز.

* نویسنده مکاتبه‌کننده: گرگان، میدان بسیج، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشکده مرتع و آبخیزداری، تلفن: ۰۹۱۱۳۷۱۶۶۵۸

Email: Molook_royan@yahoo.com

۱- مقدمه

تصاویر هوایی در زمینه ارزیابی سلامت مرتع جنگل‌های نیومکزیکو، رنگو و همکاران^۹ (۲۰۰۸) مطالعاتی را با استفاده از هواپیمای بدون سرنشین انجام دادند. نتایج آنها نشان داد که تصاویر به دست آمده از هواپیمای بدون سرنشین در برنامه‌ریزی در طول پرواز، تصویربرداری، موزاییک‌سازی، طبقه‌بندی تصاویر و استخراج الگوهای مربوط به ارزیابی سلامت مرتع، بیشتر از دیگر روش‌های تصویربرداری، کاربرد دارند. بوث و کوکس^{۱۰} (۲۰۰۶) از هواپیمای کوچک کنترلی برای پرواز در ارتفاع ۱۰۰ متری بالای زمین و تهیه عکس‌های هوایی خیلی بزرگ مقیاس برای ارزیابی مرتع استفاده کردند و به مقایسه آنها با برداشت زمینی پرداختند. آنان این روش را به عنوان روشی اقتصادی در پایش^{۱۱} مرتع معرفی کردند. برای ارزیابی منابع طبیعی و رفع معضل نمونه‌برداری در جنگل، آلدريچ و همکاران^{۱۲} (۱۹۵۹) از عکس‌های هوایی بزرگ‌مقیاس (۱:۶۰۰-۱:۱۰۰۰۰) استفاده کردند. فریدلی و همکاران^{۱۳} (۱۹۹۸) با استفاده از تصاویر هوایی بزرگ‌مقیاس، مطالعاتی را در زمینه بررسی بیومس و پوشش تاجی گیاهان انجام دادند.

بررسی منابع در زمینه مطالعات علوم گیاهی حاکی از آن اند که تا کنون مطالعه‌ای مشابه با مطالعه حاضر برای قابلیت تصاویر دورسنجی بزرگ‌مقیاس در برآورد سطح لکه‌های گیاهی در کشور انجام نگرفته است. این مطالعه با هدف برآورد سطح لکه‌های گیاهی از روی

مدیریت مرتع مستلزم دید وسیع برای ارزیابی شرایط و سلامت مرتع است (NRC^۱ و Donahue^۲ ۱۹۹۹) با پیشرفت در فناوری ماهواره، امکان تهیه تصاویر اجمالی از سطح زمین با هزینه کم وجود دارد (Bard و Watskinz^۳ ۱۹۸۳). به همین خاطر، این تصاویر امروزه جای‌شان را به عکس‌های هوایی مرسوم داده‌اند. اما برای مطالعات علوم گیاهی که به تصاویر با قابلیت تفکیک بالاتر نیاز است، تصاویر ماهواره‌ای معمول چندان مناسب به نظر نمی‌رسند. عکس‌های هوایی بزرگ‌مقیاس به عنوان وسایلی کم‌خرج برای دستیابی به اطلاعات آماری مناسب و ناریب واضح می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند (Hinckley و Walker^۴ ۱۹۹۳). این تصاویر در مطالعات علوم گیاهی به خصوص در زمینه تعیین متغیرهای پوشش گیاهی و مطالعه خاک، اهمیت دارند (Ski Fledt و Booth^۵ ۲۰۰۶). پژوهشگران بسیاری به دنبال دستیابی ساده‌تر و ارزان‌تر تصاویر دورسنجی بزرگ‌مقیاس‌اند.

Kamada و Akab^۶ (۱۹۹۶) از تصاویر هوایی تهیه شده از بالون هلیومی و دوربین کنترل از راه دور، روشی مناسب را برای تهیه نقشه گیاهان با مقیاس خرد ارائه کردند. بررسی پوشش لکه‌های گیاهی مهاجم با استفاده از تصاویر تهیه شده در ارتفاع ۱۰۰ متر، Blumenthal و همکاران^۷ (۲۰۰۷) به این نتیجه رسیدند که بین تعیین پوشش لکه‌های گیاهی مهاجم از روی تصاویر با برداشت زمینی بیش از ۹۳/۰ همبستگی وجود دارد. Bicker و همکاران^۸ (۲۰۰۴) با استفاده از تصاویر تهیه شده در دو ارتفاع ۱۰ متر به وسیله بالابر آلومینیومی و ۳۰-۱۰ متر به وسیله بالون هلیومی در منطقه‌ای در شرق آدلاید، به مطالعه تغییرات سولفید نمک در سطح زمین پرداختند. نتایج آنها نشان داد که هر دو ارتفاع یادشده برای بررسی این مطالعه، داده‌های ارزشمندی را ایجاد می‌کنند ولی در روش استفاده از سیستم بالابر، اطلاعات با جزئیات بیشتری در دسترس محقق قرار می‌گیرد. آنها همچنین اعلام کردند که

-
1. National Research Council
 2. Donahue
 3. Bard and Watkins
 4. Hinckley and Walker
 5. Seefeldt and Booth
 6. Kamada and Okab
 7. Blumenthal Et al
 8. Baker et al
 9. Rango et al.
 10. Booth and Cox
 11. Monitoring
 12. Aldrich et al.
 13. Friedli et al.

منطقه مورد مطالعه، قرار داده شد. با توجه به مزیت‌های استفاده از بالون (ویرلینگ و همکاران^۴ ۲۰۰۶) در قیاس با دیگر سکوهای سنجش از دور (رویان، ۱۳۸۹). این سکو برای تهیه تصاویر انتخاب گردید. بدین منظور بالونی که با گاز هلیوم^۵ پر شده بود، به کار رفت. بر روی سکو لوازم مختلف تصویربرداری و سیستم کنترل سنجنده شامل دوربین تصویربرداری رقومی^۶ (در محدوده طیف مرئی) با فاصله کانونی ۱۲۸ میلیمتر (رویان و همکاران، ۱۳۹۱)، سیستم کنترل تصویربرداری از طریق استفاده از WS-309AS دوربین فیلمبرداری بی‌سیم با مدل JMK، به ابعاد $2/5 \times 3/5$ سانتیمتر محاط به مرکز صفحه مانیتور دوربین تصویربرداری و قسمت انتقال اطلاعات با استفاده از گیرنده در زمین، سیستم تأمین انرژی و جعبه مدارات مستقر گردید (رویان، ۱۳۸۹). برای کنترل هدایت بالون نیز از نخ استفاده شد؛ و از محدوده‌های مورد نظر در ارتفاعات متفاوت از ۵ متر تا ارتفاع ۱۳۰ متر در فرمت JPG تصویربرداری گردید. آنالیز تصاویر در سامانه تحلیل تصاویر^۷ انجام گرفت.

منطقه مذکور دارای پوشش گیاهی از نوع بوته‌ای (گیاه بوته شور) است و کنتراست مناسبی با پس‌زمینه دارد از این رو تشخیص سطح تاج پوشش گیاه از زمینه با استفاده از تصاویر دورسنجی برداشت از نخ استفاده از روش‌های طبقه‌بندی چشمی و چه با استفاده از طبقه‌بندی خودکار تصاویر، به خوبی انجام می‌گیرد.

۱. قرق ایستگاه مطالعاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گلستان در ۳۷ درجه و ۱۴ دقیقه عرض شمالی و ۵۴ درجه و ۲۹ دقیقه طول شرقی
۲. محدوده به ابعاد 5×5 ، 10×10 ، 25×25 ، 50×50 و 100×100 متر در منطقه به صورت کانونی در محدوده بزرگتر
۳. تعداد ۱۱۵ پلات یک مترمربعی

4. Vierling et al.

۵. تا محیط ۴۲۱ سانتی‌متر

۶. دوربین رقومی مدل Sony DSC-W110 با توان تفکیک مکانی ۷/۲ مگاپیکسل

7. Image Processing Systems

تصاویر به دست آمده از بالون هلیومی در ارتفاعات مختلف پرواز و مقایسه آنها با نمونه‌برداری زمینی انجام گرفته است.

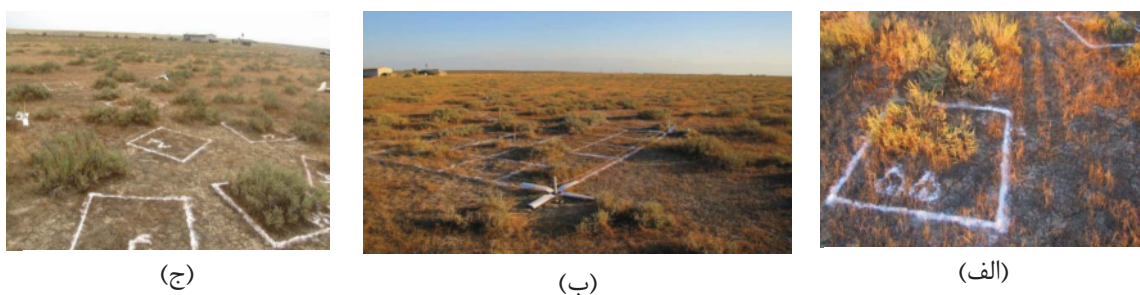
۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- منطقه مورد مطالعه

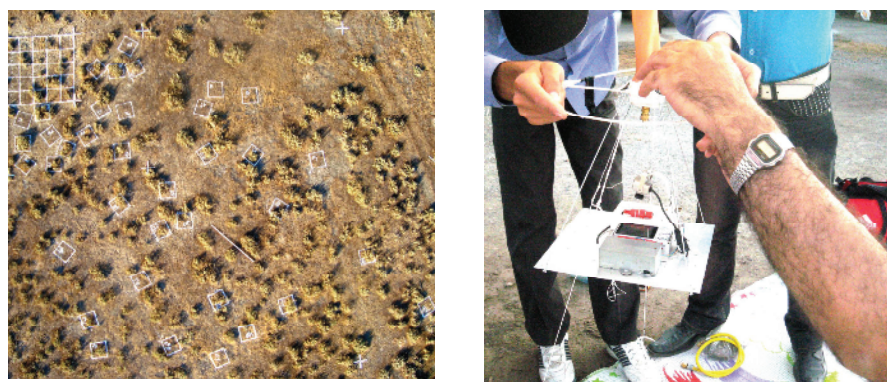
پژوهش حاضر در اراضی مرتعی شورروی^۱ در نزدیکی شهر مرزی اینچه برون در مهرماه سال ۱۳۸۹ انجام گرفت (رویان، ۱۳۸۹). اقلیم این منطقه با استفاده از آمار هواشناسی ایستگاه اینچه برون در فاصله حدود ۳۰ کیلومتری شمال شرقی اراضی، گرم و خشک به شمار می‌آید و از نظر تقسیم‌بندی اقلیمی به روش آمبرژه، نیمه‌بیابانی است. میانگین بارندگی سالیانه در ایستگاه اینچه برون $181/5$ میلی‌متر است و میانگین درجه حرارت روزانه $17/0/6$ درجه سانتی‌گراد (رضا شاطری، ۱۳۸۸). ناگفته نماند که گونه غالب این منطقه را گیاه بوته شور (Halocnemum strobilaceum) تشکیل می‌دهد.

روش نمونه‌برداری

برای نمونه‌برداری صحرایی و مقایسه نتایج اندازه‌گیری‌های زمینی با مقادیر متناظر آن کمیت‌ها در تصاویر تهیه شده در ارتفاعات مختلف، ۵ محدوده^۲ در منطقه مورد مطالعه پیاده گردید. محل چهارگوشۀ هر یک از محدوده‌ها با استفاده از دوربین نقشه‌برداری تعیین گردید و با میخ چوبی بر روی زمین نشانه‌گذاری شد. با توجه به وسعت بزرگ‌ترین محدوده (100×100 متر)، تعدادی^۳ پلات به صورت تصادفی در محدوده مذکور بر روی زمین تعییه شد؛ و برای اینکه پلات‌ها در تصویربرداری قابل تشخیص باشند، پیرامون پلات‌ها با گچ نشانه‌گذاری گردید (شکل ۱). در داخل هر یک از پلات‌ها، سطح هر یک از لکه‌های گیاهی با استفاده از متر نوآوری برآورد و ثبت شد. برای تعیین ارتفاع پرواز در هر تصویر، اشل نقشه‌برداری در قسمت‌های مختلف



شکل ۱. (الف) پلاط یک مترمربعی و استفاده از گج؛ (ب) استفاده از میخ چوبی و شاخص در نشانه‌گذاری محدوده‌های نمونه‌برداری؛ و
ج) پراکندگی پلات‌ها در هر یک از محدوده‌ها



شکل ۲. (الف) نصب سنجنده به زیر سکو؛ (ب) تصویر گرفته شده توسط سنجنده در ارتفاع ۲۰ متری (مقیاس ۱:۱۵۰)

جدول‌های ۱ و ۲ درج گردیده است. شکل ۳، نمودار توان تفکیک مکانی دوربین رقومی در ارتفاعات مختلف است. آنالیز رگرسیون مربوط به مقایسه لکه‌های گیاهی از روی تصویر و برآورد آن از روی زمین را می‌توان در جدول ۳ مشاهده کرد.

۴- بحث و نتیجه‌گیری

بالا بودن توان تفکیک مکانی دوربین، از مهم‌ترین عوامل برای دستیابی به تصاویری با جزئیات بیشتر است. با توجه به توان تفکیک دوربین مورد نظر در هر ارتفاع پرواز (بین ۰/۰۰۰۹ تا ۰/۳۷ مترمربع) در این مطالعه، ارزیابی سطح لکه‌های گیاهی از روی تصویر با جزئیات مناسب انجام شده است (شکل ۳).

در این مطالعه، لکه‌های گیاهی در تصاویر مربوط به هر یک از ارتفاعات پرواز در صفحه نمایش از طریق تفسیر چشمی، رقومی گردیدند. مساحت هر یک از لکه‌ها نیز به مترمربع در این سامانه تعیین شد؛ و سپس این مساحت با مساحت لکه‌های گیاهی در اندازه‌گیری‌های زمینی با استفاده از آزمون تجزیه واریانس، مقایسه گردید. همبستگی داده‌های تصویر با داده‌های زمینی با استفاده از رگرسیون خطی برآورد شد.

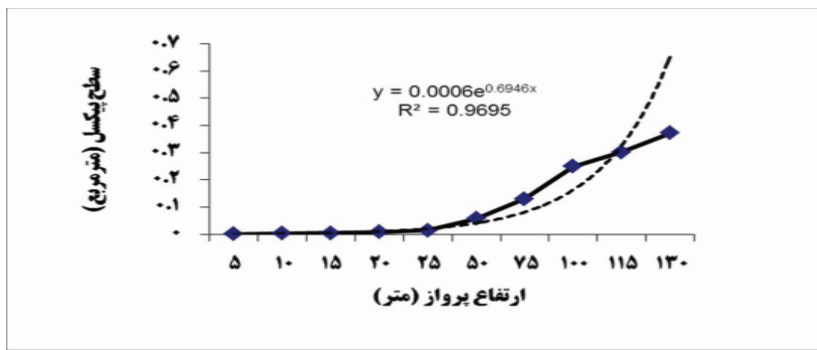
۳- نتایج

به‌منظور مقایسه سطح برآورده شده لکه‌های گیاهی از روی تصویر با سطح متناظر آن در پیمایش زمینی از آزمون تجزیه واریانس استفاده شد. نتایج این آزمون در

قابلیت تصاویر دورسنجی برد کوتاه مستقر بر بالون هلیومی، در برآورد سطح لکه‌های گیاهی

جدول ۱. خلاصه آماری داده‌های مساحت لکه‌های گیاهی بر روی تصویر در ارتفاعات مختلف پرواز و متناظر آن بر روی زمین

انحراف	میانگین اندازه	تعداد	توان تفکیک	مساحت	ارتفاع پرواز			
تصویر زمین	زمین	پلات	مکانی دوربین (مساحت پیکسل به مترمربع)	تصویر (مترمربع)	مقیاس تصویر (متر)			
۰/۰۵	۰/۰۱	۰/۱۶	۰/۱۲	۲۷	۰/۰۰۰۹	۵۸	۱:۵۰	۵
۰/۲۰	۰/۰۵	۰/۴۲	۰/۲۶	۳۰	۰/۰۰۳۶	۲۳۶	۱:۱۰۰	۱۰
۰/۱۷	۰/۰۵	۰/۳۰	۰/۲۱	۴۴	۰/۰۰۴۹	۲۹۰	۱:۱۲۰	۱۵
۰/۱۵	۰/۰۴	۰/۳۰	۰/۲۱	۵۰	۰/۰۰۸۱	۵۲۸	۱:۱۵۰	۲۰
۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۳۰	۰/۲۳	۶۲	۰/۰۱۴۴	۹۷۶	۱:۲۰۰	۲۵
۰/۱۴	۰/۰۴	۰/۴۶	۰/۲۸	۵۵	۰/۰۵۷۶	۳۲۹۶	۱:۴۰۰	۵۰
۰/۱۵	۰/۰۵	۰/۳۵	۰/۲۶	۹۳	۰/۱۲۹۶	۸۰۰۱	۱:۶۰۰	۷۵
۰/۱۵	۰/۰۵	۰/۳۶	۰/۲۷	۱۱۵	۰/۲۵	۱۵۵۱۲	۱:۸۰۰	۱۰۰
۰/۱۵	۰/۰۵	۰/۳۶	۰/۳۰	۱۱۵	۰/۳۰۲۵	۱۹۱۹۳	۱:۹۰۰	۱۱۵
۰/۱۶	۰/۰۶	۰/۳۶	۰/۳۴	۱۰۶	۰/۳۷۲۱	۲۳۷۶۴	۱:۱۰۰۰	۱۳۰



شکل ۳. نمودار توان تفکیک مکانی دوربین رقومی در ارتفاعات مختلف (مساحت پیکسل به مترمربع)

جدول ۲. خلاصه نتایج جدول تجزیه واریانس مساحت لکه‌های گیاهی برآورده شده در هر ارتفاع پرواز و متناظر آن در پیمایش زمینی

ارتفاع پرواز (متر)	مقیاس تصویر	F فیشر محاسباتی	سطح خطای معنی‌داری (p)
۰/۳۸ ns	۰/۷۹	۱:۵۰	۵
۰/۰۸ ns	۳/۱۵	۱:۱۰۰	۱۰
۰/۲۳ ns	۱/۴۶	۱:۱۲۰	۱۵
۰/۱۴ ns	۲/۱۹	۱:۱۵۰	۲۰
۰/۲۴ ns	۱/۴۱	۱:۲۰۰	۲۵
۰/۰۰۱ **	۱۰/۰۶	۱:۴۰۰	۵۰
۰/۰۶ ns	۳/۶۴	۱:۶۰۰	۷۵
۰/۰۳ *	۴/۶۷	۱:۸۰۰	۱۰۰
۰/۱۵ ns	۲/۱۰	۱:۹۰۰	۱۱۵
۰/۶۶ ns	۰/۲۰	۱:۱۰۰۰	۱۳۰

ns در سطح ۹۵ درصد معنی‌دار نیست. ** در سطح ۹۹ درصد معنی‌دار است.

جدول ۳. آنالیز رگرسیون مربوط به مقایسه لکه‌های گیاهی از روی تصویر و برآورد آن از روی زمین

معادله خط	سطح خطای معنی‌داری (p)	ضریب تبیین (R^2)	تعداد پلات	مقیاس تصویر	ارتفاع پرواز
$y=1/4398x$	0/00	0/8819	22	1:50	5
$y=1/7587x$	0/00	0/9428	23	1:100	10
$y=1/5777x$	0/00	0/9346	33	1:120	15
$y=1/6080x$	0/00	0/9236	38	1:150	20
$y=1/3954x$	0/00	0/9176	45	1:200	25
$y=1/6639x$	0/00	0/9010	45	1:400	50
$y=1/4169x$	0/00	0/8499	72	1:600	75
$y=1/3692x$	0/00	0/8079	89	1:800	100
$y=1/236x$	0/00	0/7687	91	1:900	115
$y=1/1012x$	0/00	0/7394	86	1:1000	130

دارد. از این رابطه خطی بین مقادیر برآورده شده سطح لکه‌ها از روی تصویر به عنوان متغیر مستقل با مقادیر متناظر آن بر روی زمین به عنوان مقادیر وابسته با استفاده از رگرسیون خطی مورد آزمون قرار گرفتند. نتایج این آزمون (جدول ۳) نشان می‌دهد که نخست کلیه معادلات برآورده شده در سطح ۰/۰۱ معنی‌دار هستند و این خود نشان می‌دهد که رابطه به دست آمده قوی‌تر از آن است که ناشی از شанс یا تصادف تلقی شود. همچنانی مقادیر R^2 نشان‌دهنده رابطه قوی و معنی‌دار بین دو کمیت مورد اندازه‌گیری است. بنابراین تعیین مقادیر مساحت لکه‌های گیاهی روی زمین با سطح تخمین لکه‌های گیاهی از روی تصویر با ضریب تبیین (R^2) ۰/۷۳ درصد امکان‌پذیر است (جدول ۳). نتایج به دست آمده در این تحقیق با مطالعه بلومنتال و همکاران (۲۰۰۷) مطابقت دارد. با توجه به وسعت میدان دید در تصاویر و با ملاحظه نتایج این تحقیق، استفاده از تصویری با ارتفاع پرواز ۱۳۰ متر (مقیاس ۱:۱۰۰۰) برای برآورد دقیق مساحت لکه‌های گیاهی مناسب می‌نماید.

هر یک از متغیرهای پوشش گیاهی از جمله درصد تاج پوشش و تراکم و مانند اینها، تابعی از سطح لکه‌های گیاهی است؛ و به همین خاطر قابلیت برآورد

اطلاعات به دست آمده از نتایج تجزیه واریانس مقایسه مساحت لکه‌های گیاهی برآورده شده از روی تصویر در ارتفاعات متفاوت و متناظر آن در نمونه‌برداری زمینی، در جدول شماره ۲ درج شده است. بررسی‌های نشان داد که در همه ارتفاعات عدد محاسبه شده از F جدول بیشتر بوده است؛ بنابراین تا ارتفاع پرواز (۱۳۰ متر) بین سطح لکه‌های برآورده شده در تصویر و متناظر آن بر روی زمین در سطح ۰/۰۵ اختلاف معنی‌دار به چشم نمی‌خورد و تصویر هوایی برآورده درستی را از تشخیص لکه‌های گیاهی بر روی تصویر و متناظر آن در روی زمین به دست می‌دهند. تحقیقات ابر و همکاران (۲۰۰۶) در ارزیابی تغییرات سطح لکه‌های گیاهی در مناطق مرطوب کانزاس با استفاده از تصاویر هوایی گرفته شده با کایت و بالون از ارتفاع ۱۰۰ تا ۱۵۰ متری در سال‌های ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۵ مؤید همین مطلب است. آنها با استفاده از این تصاویر (مقیاس بزرگ) در این سال‌ها توانستند با ارزیابی تغییرات سطح لکه‌های گیاهی، عملکرد مدیریت در شرایط این زیستگاه را بررسی کنند.

صرف‌نظر از فقدان اختلاف معنی‌دار بین میزان سطح لکه‌های برآورده شده در ارتفاعات پرواز، بررسی امکان تخمین سطح لکه‌ها از روی تصویر نیز اهمیت

Bard, J. F., & Watkins, A., 1983, **Improved Rangeland Management with an Earth Resource Survey System**, Technological forecasting and social change, vol. 24, No. 4, PP. 313-329.

Blumenthal, D., Booth, D. T., Cox, S. E. & Ferrier, C. E., 2007, **Large-scale Aerial Images Capture Details of Invasive Plant Populations**, Rangeland Ecology & Management: September 2007, Vol. 60, No. 5, PP. 523-528.

Booth, D. T. and Cox, S. E., 2006, **Very Large Scale Aerial Photography for Rangeland Monitoring**, Geocarto international, Vol. 21, No. 3.

Donahue, D.L., 1999, **The Western Range Revisited: Removing Livestock from Public lands to Conserve Native Biodiversity**, University of Oklahoma Press, Norman, OK.

Friedli, B., Tobias, S., and Fritsch, M., 1998, **Quality Assessment of Restored Soils: Combination of Classical Soil Science Methods with Ground Penetrating Radar and Near Infrared Aerial Photography?** Soil and Tillage Research. 46(1-2), PP. 103-115.

National Research Council (NRC), 1994, **Rangeland Health**, National Academy Press, Washington, D.C. 180 P.

Rango, A., Laliberte, A., Herrick, J. E., Winters, C. & Havstad, K., 2008, **Development of an Operational UAV / Remote Sensing Capability for Rangeland Management**, 23rd International UAV Systems conference.

سطح لکه‌های گیاهی را از روی تصویر دارد که این به معنی توانایی برآورد سایر متغیرها از روی تصویر است. این امر را می‌توان در کلیه ارتفاعات پرواز مورد آزمایش مشاهده کرد.

۶- سپاس‌گزاری

نویسنده‌گان تقدیر و تشکر خود را به خاطر همکاری صمیمانه مرکز تحقیقات منابع طبیعی استان گلستان که امکان انجام این تحقیق را در ایستگاه تحقیقاتی اینچه بروند فراهم ساختند، اعلام می‌دارند. لازم به ذکر است که این تحقیق با استفاده از اعتبار پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان انجام شده است.

۷- منابع

Aber, J. S., Aber, S. W., Pavri, F., Volkova, E. & Penner, R. L., 2006, **Small-Format Aerial Photography for Assessing Change in Wetland Vegetation**, Cheyenne Bottoms, Kansas, Vol. 109, No. 1/2. PP. 47-57.

Aldrich, R. C., Bailey, W. F., and Heller, R. C., 1959, **Large Scale 70 mm Color Photography Techniques and Equipment and their Application to a Forest Sampling Problem**, Photogrammetric Engineering, 25, PP.747-754.

Baker, A. K. M., Fitzpatrick, R. W. & Koehne, S. R., 2004, **High Resolution Low Altitude Aerial Photography for Recording Temporal Changes in Dynamic Surficial Environments**, Regolith 2004, I. C. Roach (Eds.), Bentley, Australia: Landscape Environments and Mineral Exploration Australia, PP. 21-25.

- Reza-Shateri, M., 2010, **Studying the Relationship Between Micro Topography and Vegetation Patch Distribution in Incheboroun Salt-Affected Rangelands**, GorganUniversity of Agricultural Sciences and Natural Resource, M.Sc. 98pp.
- Royan, M, 2011, **Estimating Rangeland Vegetation Cover Percentage at Different Scales Using Short Range Remote Sensing Images**, GorganUniversity of Agricultural Sciences and Natural Resource, M.Sc. 82pp.
- Royan, M. Sepehry, A. and Salman mahiny, A., 2012, **Study of Flight Height and Spatial Resolution of Aerial Photography in Estimating Canopy Cover Percentage of Shrub Lands**, Journal of Range and Watershed Management. Iranian Journal of Natural Resources, Vol. 65, No.3, PP. 351-359.
- Seefeldt, S.S., and Booth, D.T., 2006, **Measuring Plant Cover in Sagebrush Steppe Rangelands: A Comparison of Methods**, Environmental Management 37, PP. 703-711.
- Vierling, L. A., Fersdahl, M., Chen, X. Li, Z., and Zimmerman, P., 2006, **The Short Wave Aerostat-Mounted Imager (SWAMI): A Novel Platform for Acquiring Remotely Sensed Data From a Tethered Balloon**, Remote Sensing of Environment. 103, PP. 255-264.