

بررسی اثر شدت‌های مختلف چرای بر ویژگی‌های ساختاری لکه‌های گیاهی در مراتع اینچه برون، استان گلستان

زهرة میردیلمی^۱ و سیدعلی حسینی^{۲*}

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۸/۲۸ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۳/۰۳/۰۱

چکیده

گیاهان به‌ویژه در اکوسیستم‌های مرتعی خشک به‌صورت لکه‌های گیاهی پراکنده هستند. لکه‌های گیاهی پویا بوده و متأثر از چند فاکتور از قبیل آشفتگی‌های محیطی و فراهم بودن منابع یا مواد غذایی است. در مراتع خشک و نیمه‌خشک، چرای دام، یکی از مهم‌ترین عوامل ایجاد آشفتگی است. این مطالعه باهدف اثرگذاری چرای دام بر لکه‌های گیاهی است. بدین منظور پارامترهای لکه‌های گیاهی (شامل طول، عرض، ارتفاع، سطح و فاصله بین لکه‌های گیاهی) در تیمارهای مختلف شدت‌های چرای (بدون چرا، متوسط و سنگین) مقایسه شده است. برای انجام این تحقیق در شدت‌های مختلف چرای، تعداد ۳ ترانسکت ۵۰ متری در امتداد یکدیگر و در سه جهت مختلف جغرافیایی در منطقه معرف به‌صورت تصادفی - سیستماتیک مستقر گردید. پارامترهای موردنظر در طول هر ترانسکت ثبت شدند. برای مقایسه آماری میانگین پارامترهای اندازه‌گیری شده از آزمون مقایسه‌ی میانگین دانکن استفاده شد. نتایج به‌دست‌آمده حاکی از اثرگذاری شدت چرا بر ارتفاع لکه‌های گیاهی است ($P < 0/05$). کمترین ارتفاع لکه‌های گیاهی در شدت چرای سنگین و بیشترین ارتفاع لکه‌های گیاهی در منطقه فرق است. سطح لکه‌های گیاهی بین منطقه فرق با منطقه با شدت چرای سنگین متفاوت است ($P < 0/05$). سایر پارامترهای مربوط به ابعاد لکه‌های گیاهی در همه‌ی تیمارها به جزء ترانسکت واقع در جهت جنوبی از نظر آماری اختلافی نداشتند ($P > 0/05$).

واژه‌های کلیدی: لکه‌های گیاهی، ابعاد، چرا، اینچه‌برون.

۱- دانشجوی دکتری مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

* نویسنده مسئول: Zohremirdeilami@gmail.com

۲- عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان

مقدمه

در مناطق خشک و نیمه‌خشک گیاهان به صورت ناهمگن توزیع می‌شوند (۷ و ۱۲). بر همین اساس لکه‌های گیاهی تعریف شده‌اند (۳۴). ویژگی‌های ساختاری و عملکردی لکه‌های گیاهی مرتع در پی وقوع آشفستگی‌ها تغییر می‌کند. در اثر تخریب لکه‌های گیاهی، عملکرد مرتع کاهش پیدا کرده و روند بیابانی شدن مرتع سرعت می‌یابد (۳۲ و ۳۳). لکه‌های گیاهی توسط محققین مختلفی در مطالعات بوم‌شناسی مورد توجه قرار گرفته است (۳، ۲۲ و ۲۹). ویژگی‌های ابعادی لکه‌ها نظیر طول و سطح لکه‌ها و ویژگی‌های عملکردی لکه‌ها می‌توانند برای تفسیر تأثیر فعالیت‌های مدیریتی مورداستفاده قرار گیرند (۱۳).

اندازه، شکل و فراوانی یا الگوی پراکنش لکه‌های گیاهی در یک اکوسیستم متأثر از چند فاکتور از قبیل آشفستگی‌های محیطی و فراهم بودن منابع یا مواد غذایی است (۲۴). در مراتع خشک و نیمه‌خشک، چرای دام، یکی از مهم‌ترین عوامل ایجاد آشفستگی است (۶، ۱۳ و ۱۵). چرای شدید بر ویژگی‌های عملکردی لکه‌های گیاهی تأثیر زیادی دارد (۱۹). ریتکرک^۱ و همکاران (۲۰۰۰) در مطالعه خود بر روی سیستم‌های چرای در غرب آفریقا به این نتیجه رسیدند که در طول یک گرادیان چرا، با توجه به شدت چرا (زیاد، متوسط، کم) اندازه لکه‌های گیاهی تغییر می‌کند. آن‌ها بیان داشتند اندازه لکه‌ها از حد یک متر تا چند صد متر تغییر می‌نماید (۲۸). لودویگ^۲ و همکاران (۲۰۰۴) بیان داشتند که آشفستگی‌هایی از قبیل چرای مفرط دام، می‌تواند ساختار لکه‌های گیاهی را تغییر داده و تراکم یا اندازه آن‌ها را کاهش دهد. این عامل منجر به ایجاد "سیستم نشست‌کننده"^۳ می‌گردد. یک سیستم نشست‌کننده توانایی کمتری برای جذب آب هرزآب و رسوبات، و جلوگیری از هدر رفت آب قابل‌استفاده و منابع غذایی دارد (۲۱). این سیستم محرک ایجاد یک بازخورد مثبت است که این بازخورد فرایندهای تخریب‌کننده را تقویت می‌کند (۱۷). هنگامی که زمین‌های نیمه‌خشک تخریب می‌شوند، عملکردهای زنده اصلی آن‌ها صدمه دیده

و در نتیجه احیای آن‌ها پرهزینه و در بر خی موارد غیرممکن است (۲۹).

بسیاری از محققان در اقصی نقاط دنیا، اکوسیستم‌های مرتعی و بیابانی را از لحاظ موفقیت عملیات اصلاحی و مدیریتی با استفاده از روش‌های مبتنی بر لکه‌های گیاهی، مورد ارزیابی قرار داده‌اند (۲، ۵، ۱۱، ۱۶، ۲۵ و ۳۱). در مطالعات بوم‌شناختی بررسی وضعیت، پایش و ارزیابی اکوسیستم‌های مرتعی مهم است. مطالعات بوم‌شناختی در مقیاسی وسیع‌تر از گونه‌های گیاهی به‌ویژه در مقایسه لکه‌های گیاهی جوابگو است. امروزه در اغلب مطالعات بوم‌شناختی، لکه‌های گیاهی بررسی می‌شود (۸، ۱۴ و ۲۰). ریتکرک و همکارانش (۲۰۰۷) بیان کردند با توجه به تأثیر منفی افزایش فشارهای محیطی بر ابعاد لکه‌های گیاهی که می‌تواند اکوسیستم را به سمت بیابانی شدن سوق دهد، اهمیت دارد تا بتوان از آن به علائم هشداردهنده‌ای از تغییر در اکوسیستم مناطق خشک دست یافت و به‌عنوان شاخص‌های مدیریتی استفاده کرد (۲۸). رینلود^۴ (۲۰۰۷) نیز اشاره داشته است که مطالعه توزیع فراوانی و ابعاد لکه‌های گیاهی، شاخصی از فشار محیطی است که می‌تواند به‌عنوان علامت هشداردهنده‌ای برای گرایش وضعیت مراتع مناطق خشک و نیمه‌خشک به وضعیت بیابانی مورد استفاده قرار گیرد (۲۶).

پراکنش گیاهان به‌صورت لکه‌های گیاهی به‌وضوح در مراتع شور و قلیایی اینچ‌برون قابل رؤیت است. با توجه به حساس و شکننده بودن تعادل اکولوژیکی موجود بین عوامل محیطی و لکه‌های گیاهی (۱) و نقش فشار چرا در لکه‌ها، ارائه هر راهکار مدیریتی برای بهبود مراتع منطقه، مستلزم شناخت تأثیر چرا و قرق در تغییر ابعاد لکه‌های گیاهی است (۴). پویایی لکه‌های گیاهی به‌ویژه در اکوسیستم‌های مرتعی مناطق خشک اهمیت مطالعه آن را در شرایط مختلف بیش‌ازپیش نمایان می‌سازد. همانطوریکه بررسی‌های صورت گرفته در منطقه اینچ‌برون و نتایج تحقیقات گذشته نشان می‌دهد، چرای دام بر ویژگی‌های ساختاری و دینامیکی لکه‌های گیاهی مؤثر است (۱۳، ۲۳ و ۲۷). در تحقیق حاضر سعی می‌شود به این دو سوال پاسخ داده شود: (۱) در مراتع اینچ‌برون آیا شدت‌های چرای بر ابعاد لکه‌های گیاهی تأثیر دارد؟

¹. Rietkerk

². Ludwig

³. Leasky system

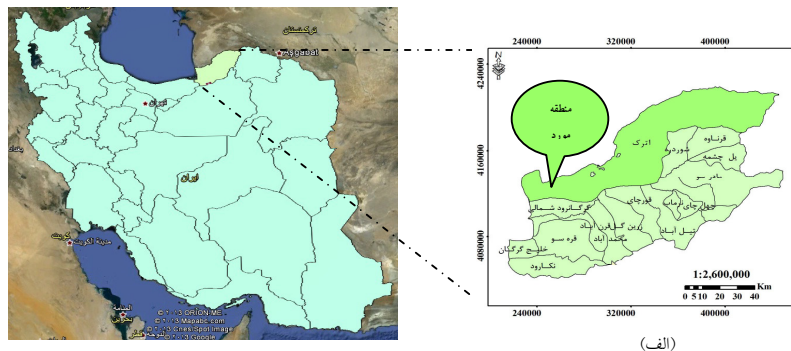
⁴. Reynolds

شورروی (هالوفیت) استان گلستان است. گونه‌ی باتلاقی شور *Halocnemum strobilaceum* M.B. گیاهی منطقه را تشکیل می‌دهد. از دیگر گونه‌های این منطقه می‌تواند به سنبله نمکی *Halostachys caspica* (Pall.) C. A. Mey. چمن شور پا گربه‌ای *Aeluropus lagopoides* (L.) Trin. Ex Thwaites و چمن شور ساحلی *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl (خطیر نامنی، ۱۳۸۵؛ حسینی، ۱۳۸۶). سیمای پوشش گیاهی منطقه بوته‌زار است. در منطقه مورد مطالعه ۵۵۰ رأس دام وجود دارد که ۹۰ درصد آن گوسفند نژاد دالاق و ۱۰ درصد بز است. فصل چرا در این منطقه از اول آذر شروع و تا پایان اسفند ادامه دارد (۱۳). ظرفیت چرای دام، ۰/۴ رأس دام در هر هکتار از مرتع اینچه‌برون است.

چه شدت چرای بر ابعاد لکه‌های گیاهی اثر معنی‌دار دارد؟ از این‌رو؛ پژوهش حاضر به مطالعه تأثیر شدت‌های مختلف چرای بر پارامترهای طول، عرض، مساحت، ارتفاع و فاصله بین لکه‌های گیاهی در مراتع شوره‌زار اینچه‌برون پرداخته است.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه (اینچه‌برون) در مراتع قشلاقی استان گلستان، با مساحت ۱۳۴۷۰ هکتار و موقعیت جغرافیایی ۳۷ درجه و ۷ دقیقه عرض شرقی و ۵۴ درجه و ۲۹ دقیقه طول شرقی واقع گردیده است (شکل ۱). ارتفاع از سطح دریا در این منطقه ۴- متر، و متوسط بارندگی منطقه ۲۰۵/۹ میلی‌متر می‌باشد. اینچه‌برون معرف مراتع



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه در استان (الف) و ایران (ب)

شمال آغل نمونه‌برداری گردید (طول ترانسکت‌ها تا هنگامی ادامه یافت که دیگر تعداد دانگ‌ها تقریباً تغییر نکرده و ثابت ماند). با استفاده از قاعده رادیکال F (۹) (در نرم‌افزارهای SPSS و MINITAB)، از دانگ‌های شمارش‌شده در محدوده مورد مطالعه در خارج از قرق؛ جهت تعیین محدوده‌های چرای متمایز در اطراف نقطه مبدأ استفاده شد. در این پژوهش قاعده رادیکال F منجر به تعیین دو محدوده چرای شدید و ثابت (چرای کمتر) در اطراف نقطه مبدأ (آرام مرتعی) گردید (۲۷). در مجموع سه محدوده با شدت‌های مختلف چرای به شرح زیر انتخاب گردید. محدوده قرق (از سال ۱۳۷۲ تاکنون)، محدوده با شدت چرای متوسط و محدوده با چرای شدید.

پس از مطالعه اولیه و بازدید از منطقه مورد مطالعه، به‌منظور تعیین محدوده‌های فشار چرای، نزدیک‌ترین آغل موجود به محدوده قرق اینچه‌برون (۵۰۰ متری ضلع جنوبی قرق) انتخاب گردید. اطراف آغل و آبشخور که در یک مکان قرار دارند به‌عنوان کانون بحران و چرای شدید انتخاب شد و از یک نقطه به‌طور تصادفی نزدیک آغل در دو جهت اصلی شمالی و جنوبی (این جهت‌ها، جهت‌های جغرافیایی نیستند) اطراف آرام نسبت به استقرار ترانسکت‌های ۵۰ متری اقدام شد. در طول ترانسکت‌ها در فواصل ۱۰ متری پلات‌های ۲ × ۲ متر جهت شمارش دانگ مستقر گردید. در مجموع؛ تعداد ۱۱ ترانسکت و ۵۵ پلات در جهت غرب و ۸ ترانسکت و ۴۰ پلات در جهت

داد فاصله بین لکه‌های گیاهی در شدت‌های مختلف چرای در ترانسکت‌ها جهت جنوبی با یکدیگر اختلاف معنی‌دار ندارند و سایر پارامترها در سطح احتمال ۹۹ درصد با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند. درحالی‌که در ترانسکت‌های جهت شمالی و غربی تنها ارتفاع لکه‌های گیاهی بین شدت‌های مختلف چرای در سطح ۹۹ درصد با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند.

در هر یک از سه منطقه مورد مطالعه، تعداد ۳ ترانسکت ۵۰ متری در امتداد هم و در سه جهت مختلف جغرافیایی غربی، جنوبی و شمالی در منطقه معرف به صورت تصادفی - سیستماتیک مستقر گردید. با توجه به نحوه‌ی قرارگیری لکه‌های گیاهی در منطقه، جهت‌های جغرافیایی که به نظر می‌رسید بر ابعاد لکه‌های گیاهی اثر بگذارد انتخاب شدند. در طول هر ترانسکت، طول هر لکه‌ی گیاهی، عرض لکه‌ی گیاهی، سطح لکه‌ی گیاهی، ارتفاع متوسط گیاهان در هر لکه از سطح زمین و طول خاک لخت بین لکه‌های گیاهی (۳۱) اندازه‌گیری و یادداشت‌برداری شدند. نمونه‌برداری در بهمن ماه تا خرداد ماه سال ۱۳۸۹ انجام شد.

مجموعه داده‌های جمع‌آوری شده در برنامه‌ی صفحه گسترده Excel مرتب شدند. ابتدا توزیع فراوانی افراد مشاهده شد و به کمک آزمون شاپیرو ویلک (۳۰) اقدام به بررسی نرمال بودن داده‌ها شد. در صورت داشتن توزیع نامتقارن (غیر نرمال) با تکنیک لگاریتم‌گیری (۱۸)، تبدیل به توزیع نرمال شدند. معنی‌دار بودن اختلاف بین هر یک از پارامترها فوق‌الذکر در هر یک از محدوده‌های چرای (قرق، متوسط و شدید)، از طریق آزمون تجزیه واریانس^۱ تعیین شد. جهت مقایسه معنی‌دار بودن اختلاف بین هر یک از محدوده‌های چرای با یکدیگر، آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد (۱۰). دو آزمون فوق، با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 انجام شدند.

نتایج

مقایسه میانگین پارامترهای لکه‌های گیاهی بین مناطق با شدت‌های مختلف چرای در جدول ۱ نشان می‌دهد که فقط پارامترهای سطح و ارتفاع لکه‌های گیاهی به ترتیب در سطح ۹۵ و ۹۹ درصد با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند. سایر پارامترهای اندازه‌گیری شده از نظر آماری اختلاف معنی‌داری با یکدیگر نداشتند.

همچنین به منظور از بین بردن اثر جهت ترانسکت در برآورد اثرگذاری شدت چرا بر پارامترهای لکه‌های گیاهی، مقایسات میانگین برای جهت‌های مختلف ترانسکت‌گذاری در شدت‌های مختلف چرای محاسبه گردید. نتایج نشان

1. ANOVA (Analysis of Variance)

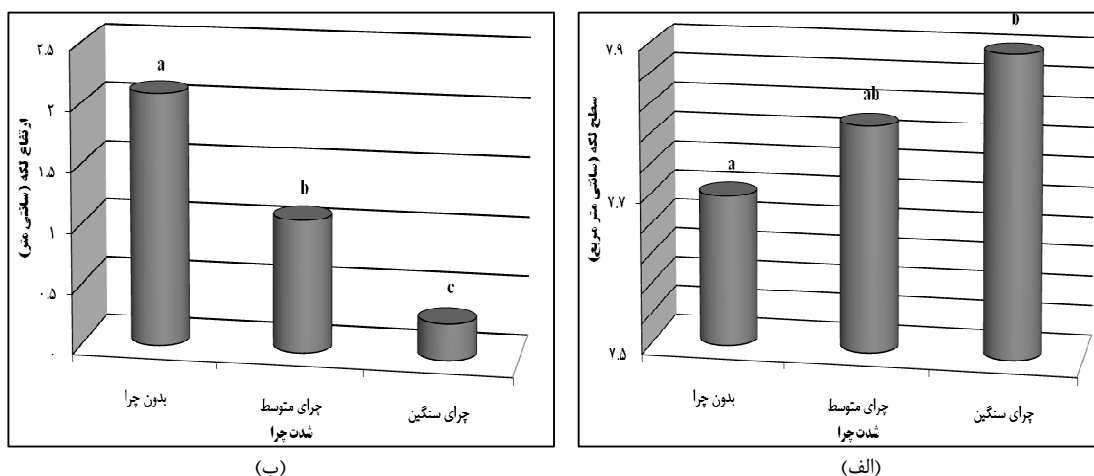
جدول ۱- مقایسه میانگین پارامترهای لکه‌های گیاهی بین شدت‌های مختلف چرای

متغیرها	منبع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات		
			فاصله بین لکه (سانتی‌متر)	طول لکه (سانتی‌متر)	عرض لکه (سانتی‌متر)
ارتفاع لکه (سانتی‌متر)	سطح لکه (سانتی‌متر مربع)	ارتفاع لکه (سانتی‌متر)	عرض لکه (سانتی‌متر)	طول لکه (سانتی‌متر)	فاصله بین لکه (سانتی‌متر)
شدت چرای	زون	۲	ns	ns	ns
	اشتباه	۱۷۸	۰/۳۲۶	۰/۳۳۳	۰/۹۸۹
	کل	۱۸۰	-	-	-
جهت جنوبی	زون	۲	ns	**	**
	اشتباه	۶۹	۰/۳۲۷	۰/۳۴۹	۱/۰۳۱
	کل	۷۱	-	-	-
جهت شمالی	زون	۲	ns	ns	ns
	اشتباه	۶۲	۰/۳۶۹	۰/۳۴۲	۰/۳۴۲
	کل	۶۴	-	-	-
جهت غربی	زون	۲	ns	ns	ns
	اشتباه	۴۱	۰/۳۵۵	۰/۳۲۶	۰/۳۶۰
	کل	۴۳	-	-	-

** اختلاف معنی‌دار در سطح ۱ درصد، * اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد، ns عدم وجود اختلاف معنی‌دار

منطقه بدون چرا مقدار کمتری را به خود اختصاص داد. بین ارتفاع گیاه در مناطق مختلف چرای اختلاف معنی‌داری در سطح ۹۹ درصد وجود دارد. ارتفاع لکه‌های گیاهی در منطقه بدون چرا بالاترین میزان است (شکل ۲-ب). سایر پارامترهای اندازه‌گیری شده از نظر آماری اختلاف معنی‌داری با یکدیگر نداشتند.

همانطور که در شکل ۲ نشان داده می‌شود در شدت‌های مختلف چرای بین سطح لکه‌های گیاهی در سطح احتمال ۹۵ درصد اختلاف معنی‌دار وجود دارد (شکل ۲-الف). سطح لکه‌های گیاهی در شدت چرای سبک با شدت‌های چرای سنگین کاملاً اختلاف دارد و در

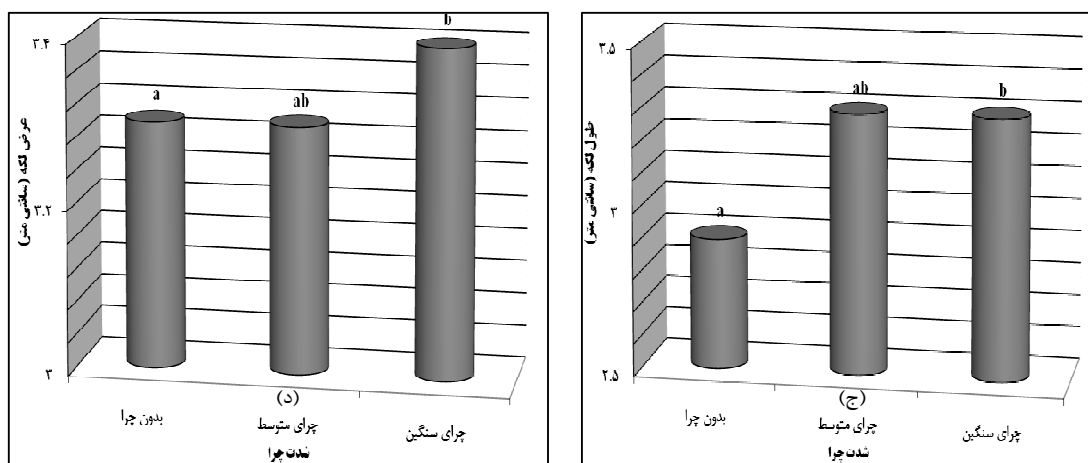
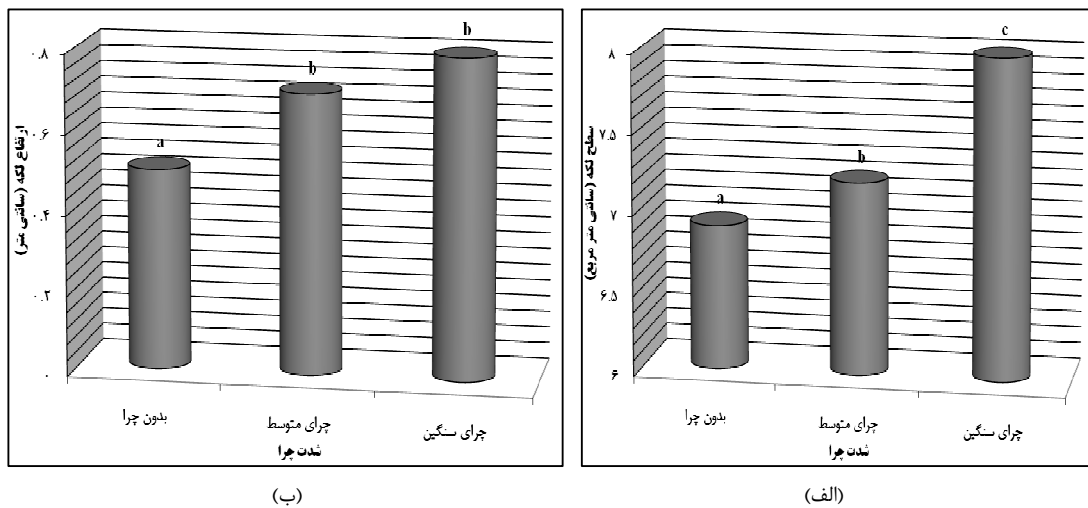


شکل ۲- نمودار مقایسه میانگین ارتفاع (الف) و سطح (ب) لکه‌های گیاهی بین شدت‌های مختلف چرای

۳-ب)، طول (شکل ۳-ج) و عرض (شکل ۳-د) لکه‌های گیاهی در مناطق با شدت‌های مختلف چرای در ترانسکت‌های جهت جنوبی است. بیشترین سطح لکه‌های گیاهی در شدت چرای سنگین و کمترین آن در منطقه

نتایج حاکی از وجود اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۹۹ درصد بین سطح (شکل ۳-الف)، ارتفاع (شکل

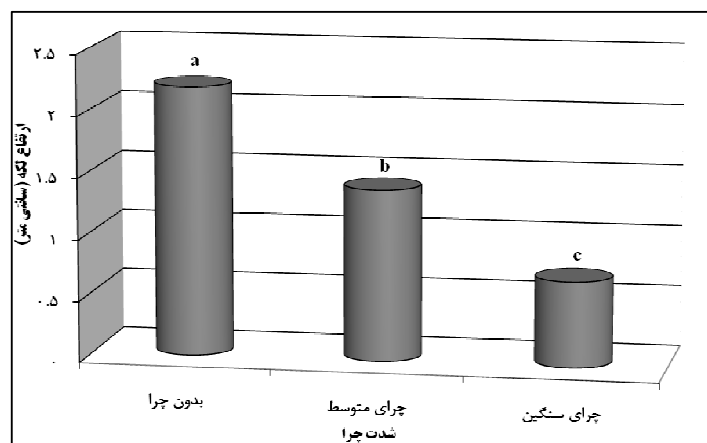
بدون چرا بوده است. ارتفاع، عرض و طول لکه‌های گیاهی در شدت‌های چرای متوسط و سنگین بالاترین مقدار بوده است.



شکل ۳- نمودار مقایسه میانگین سطح (الف)، ارتفاع (ب)، طول (ج) و عرض (د) لکه‌های گیاهی در ترانسکت‌های جنوبی بین شدت‌های مختلف چرای

لکه‌های گیاهی به ترتیب در منطقه بدون چرا و منطقه با شدت چرای سنگین است (شکل ۴).

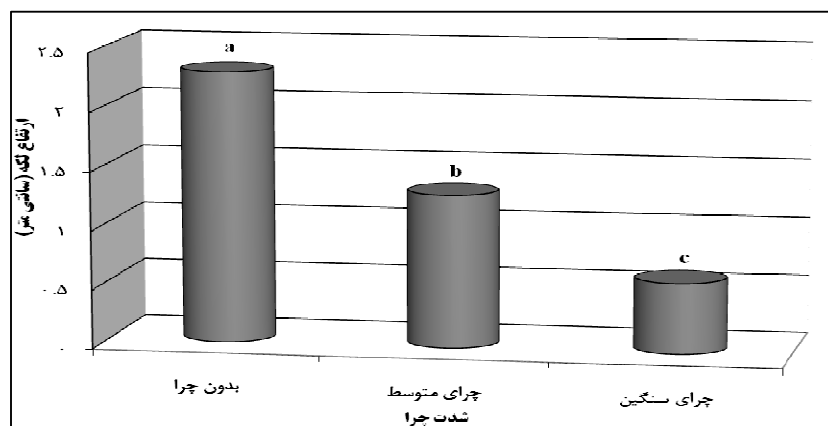
نتایج حاصل از مقایسات میانگین پارامترهای لکه‌های گیاهی برای ترانسکت‌های با جهت شمالی در شدت‌های مختلف چرای نشان داد بیشترین و کمترین میزان ارتفاع



شکل ۴- نمودار مقایسه میانگین ارتفاع لکه‌های گیاهی در ترانسکت‌های شمالی بین شدت‌های مختلف چرای

میزان ارتفاع لکه‌های گیاهی به ترتیب در منطقه بدون چرا و منطقه با شدت چرای سنگین است (شکل ۵).

نتایج حاصل از مقایسات میانگین پارامترهای لکه‌های گیاهی برای ترانسکت‌های با جهت شمالی در شدت‌های مختلف چرای نشان داد بیشترین و کمترین



شکل ۵- نمودار مقایسه میانگین ارتفاع لکه‌های گیاهی در ترانسکت‌های غربی بین شدت‌های مختلف چرای

بحث و نتیجه‌گیری

شدت‌های مختلف چرای بود. همچنین ریتکرک و همکاران (۲۰۰۲) در مطالعه خود بر روی سیستم‌های چرای در غرب آفریقا به این نتیجه رسیدند که در طول یک شیب چرا، با توجه به شدت چرا (زیاد، متوسط و کم) اندازه لکه‌های گیاهی تغییر می‌کند (۱۵).

شدت‌های چرای در ارزیابی مراتع و دینامیک لکه‌های گیاهی اینچ‌برون بسیار با اهمیت و غیرقابل چشم‌پوشی است. نتایج هنگامی که اثر جهت

نتایج تحقیق حاضر نشان داد چرای دام بر پارامترهایی چون عرض لکه‌های گیاهی، ارتفاع گیاه و سطح لکه‌های گیاهی اثرات قابل توجهی دارد. این اثرات حاکی از آن است که در مطالعات مربوط به لکه‌های گیاهی می‌بایست اثرات چرای دام را نیز در نظر گرفت. حسینی (۱۳۹۰) اثر شدت چرا بر دینامیک لکه‌های گیاهی را بررسی نمود (۶). نتایج حاکی از تغییر پارامترهای تعداد، اندازه و طول لکه‌های گیاهی در طول

آن‌ها با مطالعه فشار چرا در اطراف آبشخوار گزارش کردند که تعداد، سایز و ارتفاع لکه‌ها در نزدیکی آبشخوار (کمتر از ۵۰) بسیار کمتر از نواحی دورتر (۴۵۰ متر) است.

در مراتع نیمه‌خشک اینچ‌برون؛ شرایط محیطی حاکم، از قبیل محدودیت بارندگی و منابع غذایی، ایجاب می‌کند که گیاهان این مناطق برای زنده ماندن با یکدیگر رقابت کنند، در نتیجه محدودیت آب مانع پیشرفت (پیشروی) کامل پوشش گیاهی می‌گردد. این نتیجه مشابه یافته اگویار و سالا (۱۹۹۹) است (۱). از این‌رو پوشش گیاهی این مناطق به‌صورت لکه‌های گیاهی است که توسط لکه‌های خاک لخت احاطه شده است. محدوده خاک لخت اطراف لکه‌های گیاهی همانند آبخیزهای کوچکی عمل می‌کند که شسته شدن و فرسایش این مناطق سبب تأمین آب و مواد غذایی برای لکه‌های گیاهی می‌شود. تا زمانی که فشارهای محیطی در عرصه وجود نداشته باشند؛ لکه‌های گیاهی و لکه‌های خاک لخت مابین آن‌ها در حالت "پایداری دوجانبه" خود را حفظ می‌نمایند (ریتکرک و همکاران، ۲۰۰۰). کاهش سطح و ارتفاع لکه‌های گیاهی بیانگر وجود فشار چرای دام در مرتع می‌باشد. درعین حال روند تخریب اکوسیستم، با افزایش سطح لکه‌های خاک لخت از محدوده بدون چرا (قرق) به سمت محدوده چرای متوسط و سپس محدوده چرای سنگین کاملاً مشهود است. بنابراین، مشاهده می‌شود که آشفستگی ناشی از چرا، با کاهش توان اکوسیستم و با تغییر دینامیک جامع، افزایش لکه‌های خاک لخت، اکوسیستم را به سمت بیابانی شدن سوق داده است. با توجه به اثرگذاری قابل‌توجه چرای دام بر ارتفاع لکه‌های گیاهی، این پارامتر می‌تواند به‌عنوان هشداردهنده در منطقه مورد مطالعه باشد. کارشناسان و محققان می‌توانند برای پایش و ارزیابی اقدامات مدیریتی و پروژه‌های اصلاحی خود از پارامتر ارتفاع لکه‌های گیاهی به‌عنوان شاخص مهم و اثرگذار استفاده کنند. پیشنهاد می‌شود این تحقیق در مناطق با ویژگی‌های مختلف محیطی و پوشش گیاهی انجام پذیرد و نتایج آن در راستای افزایش راندمان کارهای اجرایی و میدانی مورد استفاده محققین و بوم‌شناسان قرار گیرد. همچنین برای اینکه از میزان تخریب مرتع کاسته شود و

ترانسکت حذف شد، نشان داد شدت چرا در ترانسکت واقع در جهت جنوبی بر همه پارامترهای ثبت‌شده به‌جز طول فاصله‌ی بین لکه‌های اثر معنی‌دار دارد. درحالی‌که در ترانسکت‌های واقع در جهات شمالی و غربی، چرای دام تنها بر ارتفاع لکه‌های گیاهی اثرگذار است. لکه‌های گیاهی با ایجاد سایه و جلوگیری از تابش مستقیم خورشید سبب کاهش درجه حرارت خاک می‌شوند و از طرفی وجود رطوبت بیشتر در لکه‌های گیاهی نسبت به لکه‌های خاک لخت که ظرفیت گرمای ویژه بالا دارد سبب کاهش درجه حرارت لکه‌های گیاهی می‌گردد. اینکه شدت چرا در ترانسکت واقع در جهت جغرافیایی جنوبی، اثر معنی‌دار بر اکثر پارامترها داشته است به نظر می‌رسد به این دلیل باشد که در جهات جنوبی شرایط بوم‌شناختی از جمله تابش نور خورشید و تبخیر زیاد از سطح خاک بر پویایی لکه‌های گیاهی اثر گذاشته است. این موضوع با نتایج سایر محققین از جمله گرین و همکاران، (۲۰۰۱) و کالوی و واکر، (۱۹۹۷) همخوانی دارد. این اثرگذاری، باعث شده لکه‌های گیاهی به فشاری (در اینجا همان چرای دام) که بر آن‌ها وارد می‌شود، واکنش زیادی نشان دهند. درحالی‌که شرایط بوم‌شناختی در جهات شمالی و شرقی به نسبت مناسب‌تر از جهت جنوبی بوده است. لذا شدت چرا تنها بر پارامتر ارتفاع گیاه تأثیر گذاشته است.

همانطور که نتایج نشان داد سطح لکه‌های گیاهی در دو چرای متوسط و شدید اختلاف معنی‌داری ندارد درحالی‌که بین چرای شدید و منطقه بدون چرای دام اختلاف معنی‌دار وجود دارد و چرای دام باعث کاهش معنی‌دار سطح لکه‌های گیاهی شده است. نتایج فوق با نتایج مطالعات لودویگ و همکاران (۲۰۰۴) همخوانی دارد (۱۲). به نظر می‌رسد لکه‌های گیاهی در برابر فشار چرای متوسط مقاومت کرده و ابعاد آن‌ها چندان تحت تأثیر فشار چرا نیستند. همانطور که نتایج نشان داد میانگین ارتفاع گیاهان بین هر سه منطقه معنی‌دار شده است. به نظر می‌رسد در منطقه چرای دام از همه بیشتر بر ارتفاع گیاهان اثر دارد به‌طوری‌که میانگین ارتفاع لکه‌های گیاهی در محدوده چرای شدید از ۷/۹ سانتیمتر با افزایش جزئی به ۸/۴ سانتی‌متر در محدوده چرای ثابت تغییر یافته است. این نتیجه مشابه یافته‌های ناش و همکاران (۲۰۰۳) است،

ضمن حفظ دقت در اطلاعات جمع‌آوری شده می‌تواند اقدام به نمونه‌برداری و جمع‌آوری اطلاعات نمود (۴). به‌طور مثال اگر بررسی ارتفاع لکه‌های گیاهی مدنظر است بهتر است شدت‌های مختلف چرایی را لحاظ نمود. به‌منظور برآورد سایر پارامترها به‌ویژه سطح لکه‌های گیاهی می‌توان از یکی از شدت‌های چرایی متوسط و بالا چشم‌پوشی نمود. از این‌رو پیشنهاد می‌گردد در منطقه مورد مطالعه در دو منطقه (۱) یکی از زون‌های چرایی با شدت بالای چرای دام و شدت متوسط و (۲) منطقه قرق اقدام به ثبت پارامترهای لکه‌های گیاهی نمود.

لکه‌های گیاهی بهبود یابند، پیشنهاد می‌شود پراکنش مکانی آغل و محل آب‌شخور برای دام تغییر کند. با توجه به مطالعه‌ی انجام شده، بهترین زمان نمونه‌برداری از اواخر بهمن ماه تا اواخر فروردین است. به این علت که رویش گونه غالب *Halocnemum M.B. strobilaceum* و گونه‌های دائمی آمده در متن از اواخر اسفند ماه شروع و تا پایان مهرماه خاتمه می‌یابد. رویش گیاهان یک‌ساله به‌طور پراکنده از اوایل بهمن شروع و در اوایل خرداد پایان می‌پذیرد. رشد رویشی گونه سالسولا ترکمنیکا تا شهریور ادامه داشته و در مهرماه به مرحله بذردهی می‌رسد. با توجه به نتایج به‌دست‌آمده این مسئله نیز مطرح است که بسته به هدف مطالعه، زمان و هزینه مورد نیاز

References

1. Aguiar, M. R. and Sala, O. 1999. Patch structure, dynamics and implications for the functioning of arid ecosystems. *Trends Ecol. Evol.* 14 (7): 273-277.
2. Ahmadi, Z., Heshmati, Gh. A. and Abedi, M., 2009. Investigation the improvement operations affection on ecological indexes of rangeland health (Jahan Nama Garden, Golestan province). *Iranian jour. of Range and Desert Res.* 16(1): 55-65. (In Persian)
3. Alados, C. L., ELAich, A., Papanastasis, V. P., Ozbek, H., Navarro, T., Freitas, H., Vrahnakis, M., Larrosi, D. and Cabezedo, B., 2004. Change in plant spatial patterns and diversity along the successional gardeint of Mediterranean grazing ecosystems. *Ecological Modelling.* 180: 523-535.
4. Alder, P. B. and Lauenorth, W. K., 2000. Livestock exclusion increases the spatial heterogeneity of vegetation in Colorado short grass steppe. *International Journal of vegetation Science.* 2: 213-232
5. Arzani, H., Abedi, M., Shahriari, A. and Ghorbani, M. 2007. Investigation of soil surface indicators and rangeland functional attr ibutes by grazing intensity and land cultivation (Case study: Orazan of Taleghan). *Iranian jour. of Range and Desert Res.* 14(1): 68-79. (In Persian)
6. Bromley, J., Brouwer, J. Barker, A. P. Gaze, S. R., and Valentin, C. 1997. The role of surface water redistribution in an area of patterned vegetation in a semi-arid environment, southwest Niger. *Journal of Hydrology.* 198: 1-29.
7. Callaway, R. M. and Walker, L. R., 1997. Competition and facilitation: asynthetic approach to interactions in plant communities. *Ecology.* 78(7): 1958-1965.
8. Chambers, J.C. and Brown, C., 1983. Methods for vegetation sampling and analysis on mivds. Intermountain Forest and Range Experiment Station. General technical report. INT-151.
9. Cochran, W.G. 1997. Sampling techniques. 129 pp.
10. Duncan, D. B., 1955. Multiple range and multiple F tests. *Biometrics.* 11: 1-42.
11. Ghelichnia, H., Heshmati, Gh. A. and Chaichi, M. R., 2008. The compare of assessment rangeland condition with soil properties method and 4 factors method in shrublands of Golestan National Park. *Pajouhesh and Sazandegi.* 78: 41-50. (In Persian)
12. Green, R.S.B. Valentin, C. and Esteves. M., 2001. Runoff and erosion processes. In, Tongway, D.J., Valentin, C., Seghiesi, J(Eds.), *Bnded vegetation patterning in arid and semi arid environments, Ecological processes and consequences for management. Ecological studies, Vol. 149. Springer, Berlin, PP.52-76.*
13. Hosseini, S. A., 2011. Investigation of effecting factors on plant patchs dynamic of salty-alkaline rangelands of Gorgan plant. Ph. D. thesis of rangeland science, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Gorgan, 105 p. (In Persian)
14. Houerou, H. N. I. and Hoste, C. H., 1997. Rangeland production and annual rainfall relations in the Mediterranean basin and in African Sahelo-Sudanian zone. *Journal of Range Management,* 30: 181-189.

15. Kellner, K., and Bosch, O. J. H. 1992. Influence of patch formation in determining the stocking rate for southern African grasslands. *Journal of Arid Environments*. 22: 99–105.
16. Khilipour, S.A., 1997. Environmental models for evaluation of rangelands production through GIS and remote sensing, A case study in Damavand basin of Iran. MS. ITC, The Netherlands.
17. Lavee, H., Imeson, A. C. and Sarah, P., 1998. The impact of climate change on geomorphology and desertification along a Mediterranean-arid transect. *Land Degradation and Development*, 9: 407–422.
18. Leps, J. and Smilauer, P., 2003. *Multivariate Analysis of Ecological Data Using Canoco*. Cambridge University Press, UK, 27p.
19. Liacos, L. G. 1962. Water yield as influenced by degree of grazing in the California winter garlands. *Journal of range management*. 15: 67-72.
20. Lotfi Anari, P. and Heshmati, G. A., 2011. Verification of soil surface indices evaluation using LFA (Case Study: Mazrae Amin rangeland, Yazd province). *Rangeland*, 5(3): 302-312. (in Persian)
21. Ludwig, J.A., Tongway, D.J., Bastin, G. and James, C., 2004. Monitoring ecological indicators of rangeland functional integrity and their relation to biodiversity at local to regional scales. *Austral Ecology*, 29: 108–120.
22. Mirdeilami, S.Z., Heshmati, Gh.A. and Pessaraki, M., 2014. The function of plant patches and woodland ecosystem in utilized and un-utilized sites (case study: forest region of Aloostan, Golestan Province). *Communications in Soil Science and Plant Analysis*. 45(18): 2447-2456.
23. Nash, M. S., Jackson, E. and Whitford, W. G., 2003. Soil Microtopography on grazing gradients in Chihuahuan Desert grasslands. *Journal of arid Environments*. 55: 188 -192.
24. Pickett, S.T.A., 2008. *Mosaics and Patch Dynamics*. Wikipedia.
25. Pyke, D.A., Herrick, H.E., Shaver, P. and Pellant, M., 2002. Rangeland health attributes and indicators for qualitative assessment *Journal of Range Management*, 55: 584-597.
26. Reynolds, J. F., Stafford Smith, D. M., Lambin, E. F., Turner II, B. L., Mortimore, M., Batterbury, S. P. J., Downing, Th. E., Fernandez, R. J., Dowlatabadi, H., Herrick, J. E., Huber-Sannwald, E., Jiang, H., Leemans, R., Lynam, T., Maestre, T. F., Ayarza, M. and Walker, B., 2007. Global desertification: Building a science for dryland development. *Science*. 316: 847–851.
27. Rezashateri, M. and Sepehri, A., 2009. Investigation on relationship microtopography with distribution interpatch in salt marsh rangelands inchehbroon, MS. Thesis, Univ. of Gorgan. 98 pp.
28. Rietkerk, M., Ketner, P., Burger, J., Hoorens, B. And Olf, H. 2002. Multiscale soil and vegetation patchiness along a gradient of herbivore impact in a semi-arid grazing system in West Africa. *Plant Ecology*, 148: 207-224.
29. Saco P. M., Raymond, W. G., and Raymond, H. G. 2007. Eco-geomorphology of banded vegetation patterns in arid and semi-arid regions. *Hydrology and Earth System Sciences*. 11: 1717-1730.
30. Shapiro, S. S. and Wilk, M. B., 1965. "An analysis of variance test for normality (complete samples)". *Biometrika*. 52 (3–4): 591–611.
31. Tongway, D. and Hindley, N., 2000. Assessing and monitoring desertification with soil indicators. Pp 89-98 In Arnalds O., and Archer, S. (Eds)'Rangeland Desertification. ' *Advances in Vegetation Science* 19, Kluwer, Dordrecht.
32. Tongway, D.J. and Hindley, N.L., 2004. Landscape Function Analysis: a system for monitoring rangeland function. *African Journal of Range and Forest Science*, 21: 41-45.
33. Tongway, D.J. and Ludwig, J. A., 2002. *Reversing. Desertification in Rattan*. Lal. (Ed). *Encyclopaedia of Soil Science*. Marcel Dekker, New York.
34. Whitford, W. G. 2002. *Ecology of Desert Systems*. Academic Press, London.