



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "حفاظت زیست بوم گیاهان"

دوره دهم، شماره بیستم

<http://pec.gonbad.ac.ir>

علمی-پژوهشی

بررسی عکس العمل ذخیره کربن به شاخص‌های مختلف غنا و تنوع کارکردی در تیمارهای مختلف بیولوژیکی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز ارنگه، استان البرز)

حامد فرضی^۱، رضا تمرتاش^۲، زینب جعفریان^{۳*}، محمدرضا طاطیان^۴، منصوره کارگر^۵

^۱ دانش آموخته دکتری علوم مرتع، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری

^۲ دانشیار گروه مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری

^۳ استاد گروه مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری

^۴ دانشیار گروه مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری

^۵ دکتری علوم مرتع، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز، کرج

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۲۷

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۶/۱۶

چکیده

جوامع یا اکوسیستم‌هایی که دارای تنوع زیستی بیشتری هستند، دارای سطوح بالاتری از کارکرد و خدمات اکوسیستمی نیز هستند؛ لذا ارتباط تنوع کارکرد و پایداری جوامع گیاهی از موارد ضروری برای پیش‌بینی کارکرد اکوسیستم است. هدف از تحقیق حاضر ارتباط بین ذخایر کربن (به عنوان کارکرد اکوسیستم) و شاخص‌های مختلف تنوع گونه‌ای و کارکردی و همچنین اثرات اقدامات بیولوژیکی و مکانیکی بر روی مولفه‌های پوشش گیاهی و خاک است. بدین‌این منظور حوضه آبخیز ارنگه با مساحت ۱۰۰۹۸/۵۳ هکتار در استان البرز انتخاب شد. اقدامات بیولوژیکی مطالعه شده در این پژوهش به ترتیب شامل کپه کاری، بذریاشی، قرق و مدیریت چرا بودند و همچنین یک سایت شاهد انتخاب شد. شاخص‌های تنوع کارکردی مورد مطالعه در منطقه نمونه برداری شامل شاخص رائو، چندوجهی محدب، یکنواختی کارکرد، واگرایی کارکرد و غنای کارکرد بودند. نمونه برداری از پوشش گیاهی در فصل رویش منطقه در اردیبهشت و خرداد سال ۱۳۹۳ به روش سیستماتیک- تصادفی در ۸۰۰ پلات ۱ مترمربعی در امتداد ۸۰ ترانسکت ۱۰۰ متری با توجه به گونه‌های موجود در منطقه انجام گردید. در طول هر ترانسکت تعداد دو نمونه خاک در تیمارهای مختلف مناطق احیاء و شاهد از دو عمق ۰-۱۵ و

* نویسنده مسئول: Z.Jafarian@sanru.ac.ir

۳۰-۱۵ سانتی‌متری در مجموع برداشت گردید. شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و شاخص‌های تنوع کارکردی با استفاده از نرم‌افزار **Fdiversity** محاسبه شد. همچنین برای بررسی ارتباط بین ذخایر کربن شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و کارکردی از رگرسیون خطی چندمتغیره استفاده شد. نتایج آنالیز رگرسیون چندمتغیره حاکی از آن بود که بیشترین R^2 مربوط به کربن بیومس به میزان ۰/۷۲ بود و متغیرهای تأثیرگذار بر آن، یکنواختی کارکرد و غنای گونه‌ای بودند. همچنین شاخص‌های راثو، یکنواختی، شانون و تنوع کارکردی در کربن کل اکوسیستم تأثیرگذار بودند. نتایج این تحقیق می‌تواند در ارزش‌گذاری اقتصادی غیرمستقیم تنوع از طریق ارزش‌گذاری کربن کاربرد داشته باشد.

واژه‌های کلیدی: خدمات اکوسیستم، تنوع کارکردی، ذخیره کربن، غنای کارکرد، تیمار بیولوژیک

مقدمه

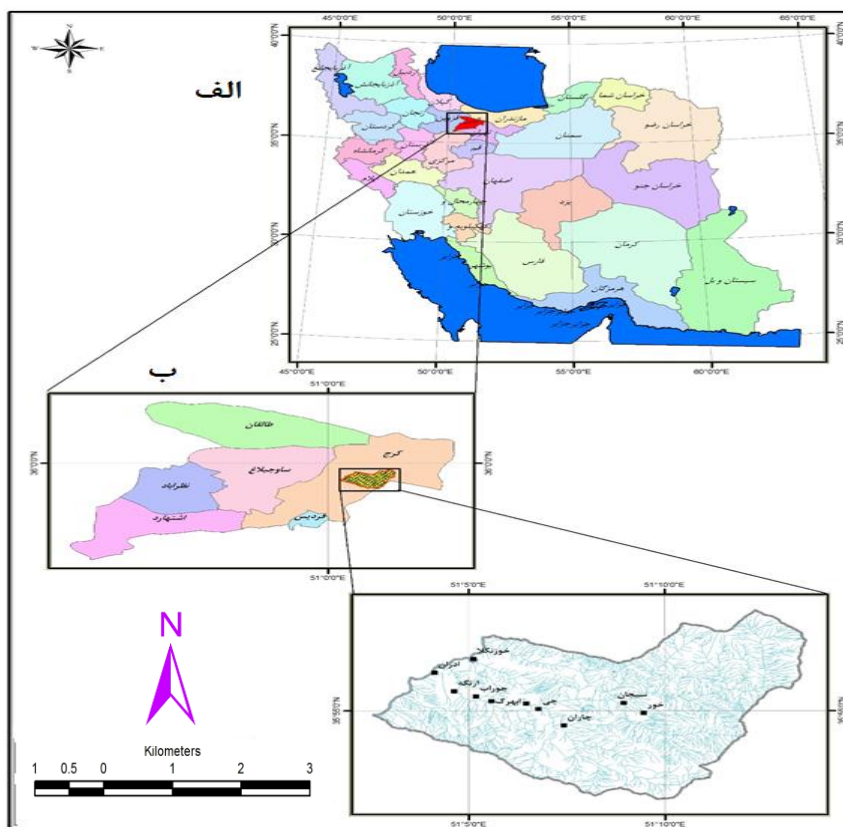
مراعات در حدود نیمی از خشکی‌های جهان را تشکیل می‌دهند و یکی از مهم‌ترین اکوسیستم‌های خشکی برای ترسیب کربن به‌شمار می‌روند که مقدار ترسیب آن‌ها در واحد سطح ناچیز است؛ اما با توجه به وسعت زیاد خود، ظرفیت زیادی در ترسیب کربن دارند. تنها راهکار شناخته شده، ترسیب کربن توسط اکوسیستم‌های خاکی با ابزارهای مدیریتی کارا، نظیر عملیات کارآمد مکانیکی و احیای آبخیزداری است (رفیعی و همکاران، ۱۳۹۰؛ شاهرخ و همکاران، ۱۳۹۶). گیاهان اساس بسیاری از فرایندهای پایه‌ای و اصلی اکوسیستم‌ها و خدمات آن محسوب می‌شوند (Diza et al., 2007). گیاهان طی فرایند فتوسنتز، کربن را از اتمسفر گرفته، آن را صرف سوخت‌وساز و رشد می‌نمایند و باقی‌مانده کربن را در اندام‌های خود ذخیره می‌کنند. در این میان مشخصه‌ها و صفات مختلفی از گیاه در میزان و نحوه عمل ذخیره کربن نقش دارند که در نهایت سبب ایجاد یک فرایند و قابلیت منحصربه‌فرد در گیاهان مختلف می‌شود که تفاوت در توانایی ذخیره کربن گونه‌ها را به‌دنبال دارد. تنوع گونه‌ای به‌طور بالقوه توانایی کمی در ذخیره کربن در بلندمدت دارد و از طرفی دیگر از آنجایی که ترکیب گونه‌ای مراعات شامل تعداد گونه‌های متفاوتی است، امکان بررسی توانایی ترسیب هرگونه به‌صورت جداگانه امری زمان‌گیر و پرهزینه است. از این‌رو باید از شاخص‌هایی استفاده کرد که میزان ترسیب کربن مراعات راحت‌تر تخمین زده شود. یکی از شاخص‌هایی که در دهه‌های اخیر مورد توجه بسیاری از دانشمندان قرار گرفته است، شاخص تنوع کارکردی است. در خارج از کشور مطالعات بسیاری درباره شاخص‌های تنوع کارکردی با ذخایر کربن به‌ویژه در اکوسیستم‌های جنگلی انجام گرفته است که می‌توان از جمله به تحقیقات کنتی و دیاز (Conti and Diza, 2013) در بررسی ارتباط بین تنوع کارکرد گیاهان با ذخیره کربن در گرن چاگو آرژانتین؛ راوات و همکاران (Rawat et al., 2019) در بررسی ارتباط بین تنوع کارکردی گیاهان و ذخیره کربن در اکوسیستم‌های جنگلی معتدل در هیمالایای هندوستان؛ و

فعالیت بیولوژیکی و تنوع کارکرد در کربن خاک در سیستم‌های کشت متفاوت در لهستان (JeziarskaTys et al., 2020) اشاره نمود. در داخل کشور مطالعه‌ای در این زمینه صورت نگرفته است. با توجه به بلایای طبیعی سال‌های گذشته، از جمله خشکسالی‌ها و سیل که مراتع منطقه مورد مطالعه را مورد تهدید قرار داده است، محاسبه تنوع کارکردی می‌تواند در جهت پویایی و پایداری این مراتع و از طرف دیگر پایداری این مراتع می‌تواند کمک زیادی به کاهش آلودگی هوا و ترسیب کربن نماید. در گذشته مطالعات مربوط به ترسیب کربن در مراتع تک‌گونه‌ای و یا چندگونه‌ای بوده است و نقش مراتع به‌عنوان یک اکوسیستم پویا به‌طور کلی در ترسیب کربن مطالعه نشده است. علاوه بر این، درباره اثرات اقدامات بیولوژیکی-مکانیکی بر تنوع کارکرد و ارتباط شاخص‌های تنوع کارکرد با ترسیب کربن نیز مطالعه و پژوهشی صورت نگرفته است؛ لذا این تحقیق با هدف ارزیابی و تعیین کمی اثرات عملیات بیولوژیکی بر ترسیب کربن خاک و شاخص‌های تنوع کارکردی انجام شد.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

حوضه آبخیز ارنکه با مساحت ۱۰۰۹۸/۵۳ هکتار در استان البرز و بخش مرکزی شهرستان کرج واقع شده است. این حوضه از نظر موقعیت جغرافیایی بین ۵۱° ۰۲' تا ۵۱° ۱۳' طول شرقی و ۵۴' ۳۵° تا ۵۷' ۳۵° عرض شمالی قرار دارد (شکل ۱). حداکثر و حداقل ارتفاع به ترتیب ۳۶۶۵ و ۱۶۸۵ متر از سطح دریا است. میانگین بارندگی سالانه ۶۴۲/۹ میلی‌متر و میانگین دمای سالانه ۱۹/۳ درجه سانتی‌گراد است. بیشتر مساحت منطقه مورد مطالعه دارای کاربری مرتعی است. مساحت مراتع حوزه ۱۰۷۶۲ هکتار است. تیپ‌های گیاهی مرتعی نیز همانند بخش‌های دیگر مناطق کوهستانی البرز مرکزی با تأثیرپذیری از وضعیت توپوگرافی چندان متنوع نیست و شامل *Arrhenaterum elatius* - *SP- Dactylis gelomerata* - *Bromus tomentellus* - *Coronilla varia* *Agropyron sp.* *Astragalus sp* و *Agropyron* است.



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه در ایران و استان

نمونه‌برداری از پوشش گیاهی: برای نمونه‌گیری ابتدا تیمارهای مورد مطالعه در حوضه آبخیز شناخته شدند که شامل اقدامات بیولوژیکی به‌ترتیب شامل کپه‌کاری، بذریاشی، قرق، مدیریت چرا بودند؛ همچنین یک سایت شاهد نیز انتخاب گردید. عملیات کپه‌کاری با گیاهان مرتعی خوش‌خوراک و سازگار با منطقه مورد مطالعه در نظر گرفته شده است که مهمترین آنها عبارتند از: *Agropyron* *Poterium* *Festuca ovina* *Secale montanum* *Ag. Desertorum* *trichophorum* *Onobrychis sativa* و *Medicago sativa* *sangoisorba*. کل عرصه‌های در نظر گرفته شده برای این عملیات، در مجموع ۴۵۴ هکتار است. عملیات حفاظت و قرق در سطح ۲۵۷۵ هکتار انجام گردید. عملیات مدیریت چرا در سطح ۲۷۸۹ هکتار انجام شد. بذریاشی نیز در سطح ۲۵۱۶ هکتار انجام شد. برای عملیات بذریاشی نیز گونه‌های *Ag. Agropyron desertorum* *Secale montanum* *Poterium sangoisorba* و *Festuca ovina* *Trichophorum* در نظر گرفته شد. نمونه‌برداری از

پوشش گیاهی در فصل رویش منطقه (اردیبهشت و خرداد) به روش سیستماتیک- تصادفی در ۸۰۰ پلات ۱ مترمربعی در امتداد ۸۰ ترانسکت ۱۰۰ متری انجام گردید. بدین صورت که در هر تیمار بیولوژیک ۱۶ ترانسکت ۱۰۰ متری که در روی هر ترانسکت ۱۰ پلات یک متر مربعی به فواصل ده متر (مجموع ۱۶۰ پلات) استقرار گردید. شایان ذکر است که ابعاد پلات در تمامی تیمارهای مورد بررسی با توجه به گونه‌های موجود در منطقه انتخاب شد (مقدم، ۱۳۸۶). در طول هر ترانسکت تعداد دو نمونه خاک در تیمارهای مختلف مناطق احیا و شاهد در مجموع از دو عمق ۰-۱۵ و ۱۵-۳۰ سانتی‌متری برداشت گردید. نحوه استقرار ترانسکت‌ها در تیمارهای بیولوژیکی با توجه به جهت دامنه‌ها انتخاب شد. در هر پلات درصد سطح تاج پوشش، لاشبرگ، سنگ و سنگریزه، تراکم و ترکیب گونه‌ای نیز ثبت گردید. همچنین در هر پلات ویژگی‌های کارکردی گیاهان شامل طول عمر، فرم رویشی، روش تکثیر و نوع گرده‌افشانی تعیین و اندازه‌گیری شدند. گونه‌های گیاهی موجود و ویژگی‌های کارکردی آنها با استفاده از منابع معتبر گیاه‌شناسی مانند فلور رنگی ایران، فلور ایران فلور ایرانیکا و رده‌بندی گیاهان مظفریان مورد شناسایی قرار گرفتند. برای تعیین تیپ بیولوژیک از روش طبقه‌بندی رانکایر استفاده شد (جهانتاب و همکاران، ۱۳۹۸). برای اندازه‌گیری بیوماس هوایی از روش نمونه‌گیری مضاعف استفاده شد. بدین صورت که در ۲۵ درصد از قطعات نمونه به روش قطع و توزین و استفاده از معادله رگرسیونی بین درصد پوشش و تولید در سایر پلات‌ها برای هر گونه در هر تیمار محاسبه گردید. به‌منظور برآورد کربن ترسیب شده در بیوماس هوایی در تیمارهای مختلف درصد خاصی از سهم گونه‌ها در ترکیب گاهی به عنوان مبنا در نظر گرفته شد.

نمونه‌برداری از لاشبرگ: در هر تیمار، به‌منظور برآورد وزن و در نهایت مقدار کربن ترسیب شده به وسیله لاشبرگ در هر پلات، لاشبرگ سطح خاک جمع‌آوری و وزن شد و پس از خشک شدن درصد رطوبت آنها تعیین گردید؛ وزن به‌دست‌آمده به هکتار تعمیم داده شد. به‌منظور تعیین ضرایب تبدیل در نمونه‌های بیوماس هوایی ریشه و لاشبرگ، ابتدا نمونه‌های گیاه و لاشبرگ خشک و سپس وزن شدند. سپس برای تعیین درصد رطوبت در هر گرم از نمونه‌های گیاهی و لاشبرگ نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت در آون ۷۵ درجه قرار داده شد. برای تعیین درصد کربن آلی در هر گرم از نمونه از روش احتراق خشک در کوره الکتریکی استفاده گردید (تمرتاش و همکاران، ۱۳۹۱). در این تحقیق دمای کوره ۴۵۰ درجه سانتیگراد و به مدت سه ساعت بوده است. در این روش میزان کاهش وزن ماده به‌جامانده در کوره معادل ماده آلی است. بررسی‌ها نشان می‌دهد که ۵۰ درصد ماده آلی برابر کربن آلی موجود در گیاه است. پس از به‌دست آوردن ضرایب تبدیل بیوماس هوایی و لاشبرگ به کربن ذخیره کربن آلی در

بیومس هوایی و لاشبرگ در هر هکتار و برای هر نوع عملیات در کل سایت مطالعاتی محاسبه گردید (رابطه ۱ و ۲).

$$OM = \frac{DW - AW}{DW} \times 100 \quad \text{رابطه ۱}$$

$$OC = OM \times 100 \quad \text{رابطه ۲}$$

OM = ماده آلی OC = کربن آلی AW = وزن خاکستر نمونه
DW = وزن خشک نمونه

رابطه ۳ مقدار کربن آلی × بیومس (کیلوگرم در هکتار) = مقدار کربن در بیومس

همچنین با داشتن عمق خاک (d) بر حسب متر و وزن مخصوص ظاهری (BD) (گرم بر سانتی‌متر مکعب) ذخیره کربن (CS) بر حسب تن در هکتار با فرمول زیر محاسبه شد (رابطه ۴).

$$CS = 100 \times OC (\%) \times BD \times d \quad \text{رابطه ۴}$$

سیس میانگین وزنی ذخیره کربن خاک در واحد سطح محاسبه شد. در نهایت برای کل منطقه در هر تیمار میزان کربن ترسیب یافته در خاک مشخص گردید.

تجزیه و تحلیل آماری

شاخص‌های تنوع کارکردی مورد مطالعه در منطقه نمونه‌برداری شامل شاخص رائو، چندوجهی محدب، یکنواختی کارکرد، واگرایی کارکرد، غنای کارکرد بودند که محاسبه این شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و شاخص‌های تنوع کارکردی با استفاده از نرم‌افزار Fdiversity انجام شد. برای بررسی ارتباط بین ذخایر کربن، شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و کارکردی از رگرسیون خطی چندمتغیره استفاده شد. بدین‌صورت که ذخایر کربن به‌عنوان متغیر وابسته و شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و کارکردی به عنوان متغیرهای مستقل در نظر گرفته شدند. شایان ذکر است این تجزیه و تحلیل‌ها در نرم‌افزار R نسخه ۳.۱.۱ انجام گرفت.

نتایج

همبستگی بین شاخص‌های تنوع گونه‌ای و کارکردی با ذخایر کربن: نتایج همبستگی بین شاخص‌های تنوع گونه‌ای و کارکردی با ذخایر کربن نشان داد که بین یکنواختی کارکرد و شاخص

واگرایی کارکرد ارتباط مثبت و معنی‌داری وجود دارد. همچنین ذخیره کربن بیومس با شاخص‌های تنوع کارکردی، شاخص راثو، شاخص چندوجهی محدب، غنای گونه‌ای و یکنواختی ارتباط مثبت و معنی‌داری داشت. همچنین شاخص یکنواختی با شاخص چندوجهی محدب ارتباط منفی و با شاخص غنای گونه‌ای معنی‌داری داشت (جدول ۱).

پاسخ ذخیره کربن به شاخص‌های مختلف غنا و تنوع کارکردی و گونه‌ای در تیمارهای مختلف بیولوژیکی: نتایج آنالیز رگرسیون چندمتغیره در مرتع شاهد بیانگر این مطلب بود که شاخص‌های چندوجهی محدب، یکنواختی کارکرد، غنای کارکرد در کربن بیومس تاثیرگذار بودند ($R^2=0/76$, $p=0/001$). همچنین در کربن آلی خاک شاخص‌های یکنواختی کارکرد، غنای کارکرد، شاخص راثو، غنای گونه‌ای تاثیر گذار بودند ($R^2=0/76$, $p=0/001$). بیشترین R^2 مربوط به ترسیب کربن خاک به میزان ۰/۸۵ است که متغیرهای تاثیرگذار در آن غنای کارکرد و گونه‌ای، تنوع کارکرد و شاخص سیمپسون بودند (جدول ۲). سایر جدول‌ها نیز در ذیل آورده شده است.

جدول ۱- همبستگی بین شاخص‌های تنوع گونه‌ای و کارکردی با ذخایر کربن

	FDiv	FEve	FRic	Rao	CHull	S	H	E	D	AGB	SCS	AL	SOC
FDiv													
FEve	-.۵۸*	۱											
FRic	-.۶۶	-.۵*	۱										
Rao	-.۰۱	-.۷۷	-.۲۱	۱									
CHull	-.۲۶*	-.۲۷	-.۶۵	-.۰۷	۱								
S	-.۶۴**	-.۰۱*	-.۳۸*	-.۰۲۲	-.۰۹**								
H	-.۰۲*	-.۰۶۶	-.۱۰	-.۰۳	-.۰۵	-.۰۶۵							
E	-.۰۷	-.۰۳	-.۴۱	-.۰۳۱	-.۰۴۹*	-.۰۹۱*	-.۳۷						
D	-.۰۳۲	-.۰۲۷	-.۰۱۱	-.۰۴۱*	-.۰۵۲	-.۰۰۶	-.۰۲۲	-.۳۸*					
AGB	-.۰۴*	-.۰۶۷	-.۰۴۵*	-.۰۲۶	-.۰۳۳*	-.۰۸۴*	-.۰۴۱	-.۰۳۲*	-.۰۰۵				
SCS	-.۰۱۷	-.۰۲۵	-.۰۱۲	-.۰۵۴*	-.۰۴۸	-.۰۴۱	-.۰۰۷*	-.۰۱۹	-.۰۴۹	-.۰۴۴			
AL	-.۰۴۶**	-.۰۰۹*	-.۰۲۹	-.۰۴۹	-.۰۰۵*	-.۰۱۷	-.۰۰۲	-.۰۰۰	-.۰۲۲*	-.۰۰۷۶	-.۰۰۹۶		
SOC	-.۰۰۴*	-.۰۲۱*	-.۰۴۴	-.۰۰۶	-.۰۳۷	-.۰۱۰*	-.۰۲۴*	-.۰۰۷*	-.۰۴۲	-.۰۵۴*	-.۰۰۳۲	-	
										*	*	-.۰۲۱	
TEC	-.۰۲۲	-.۰۴۸*	-.۰۸۷*	-.۰۱۱**	-.۰۰۵۵	-.۰۳۲*	-.۰۰۴۷*	-.۰۰۳۱	-.۰۰۸*	-.۰۰۵*	-.۰۲۱*	-.۰۲۴	-.۰۰۹
										*		*	

*: در سطح پنج درصد معنی‌داری ***: در سطح یک درصد معنی‌داری

FDiv: شاخص تنوع کارکردی، FEve: شاخص یکنواختی، FRic: غنای کارکرد، CHull: شاخص چندوجهی محدب، AGB:

ذخیره کربن بیومس، SCS: ترسیب کربن خاک، AL: کربن لاشبرگ، SOC: ذخیره کربن آلی خاک، TEC: کل ترسیب کربن

اکوسیستم

جدول ۲- آنالیز رگرسیون چندمتغیره بین شاخص‌های تنوع کارکردی و گونه‌ای به ذخایر کربن در تیمار بیولوژیکی مرتع شاهد

متغیر پاسخ	شکل مدل	متغیرهای پیش‌گو	R ²	Sig
کربن بیومس (AGB)	۲۲/۱۴-۱۷۸/۲۳ CHull-۹/۶۱ FRic +۴/۷۰	model	۰/۷۶	۰/۰۰۱
		CHull		۰/۰۰۳
		FRic		۰/۰۰۲
		FEve		۰/۰۰۱
		D		۰/۰۱۵
کربن آلی خاک (SOC)	۹۰/۴۳+۱۰۷/۵۶ FRic -۱۲۹/۸۵ Rao-۱۲/۲۰ E- ۱۸/۹۰ S	model	۰/۷۲	۰/۰۰۵
		FRic		۰/۰۱۵
		Rao		۰/۰۳۲
		E		۰/۰۰۵
		S		۰/۰۲۱
کربن لاشبرگ (AL)	۲۶/۱۲ +۱۲۱/۳۴ FDiv-۸۹/۳۲ H-۱۴۵/۷۶ E	model	۰/۶۹	۰/۰۰۱
		FDiv		۰/۰۰۱
		H		۰/۰۰۳
		E		۰/۰۰۵
ترسیب کربن خاک (SCS)	۱۳۹/۱۱-۸۵/۷۲ FDiv-۲۲/۰۸ FRic-۴۱/۸۱	model	۰/۸۵	۰/۰۰۱
		FDiv		۰/۰۰۵
		FRic		۰/۰۰۵
		Rao		۰/۰۰۱
		S		۰/۰۳
		D		۰/۰۲۵

ادامه جدول (۲)

متغیر پاسخ	شکل مدل	متغیرهای پیش‌گو	R ²	Sig
کربن کل اکوسیستم	۱۳۸/۶۵-۶۱/۸۳ FRic+ ۸۹/۱۱ E- ۴۷/۱۹ S-	<i>model</i>	۰/۷۳	۰/۰۰۳
(TEC)	۳۳/۰۴ Rao	Ric		۰/۰۰۱
		E		۰/۰۰۰
		S		۰/۰۰۱
		Rao		۰/۰۰۵

نتایج (جدول ۳) بیانگر این مطلب است که در کربن بیومس شاخص‌های غنای کارکرد و تنوع واگرایی و در کربن آلی خاک شاخص یکنواختی و شاخص رانو تاثیرگذار بود.

جدول ۳- آنالیز رگرسیون چند متغیره بین شاخص‌های تنوع کارکردی و گونه‌ای به ذخایر کربن در تیمار بیولوژیکی کپه کاری

متغیر پاسخ	شکل مدل	متغیرهای پیشگو	R ²	Sig
کربن بیومس (AGB)	۳۰/۰۲-۲۵/۶۹ FDiv-۴/۴۴ FRic	model	۰/۸۱	۰/۰۰۱
		FDiv		۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
				۰/۰۰۱
				۰/۰۰۱
کربن آلی خاک (SOC)	۶۴/۱۱+۱۵۳/۹۱ FEve + ۱۲۹/۸۵ Rao-۹/۴۴ S-۱۸/۹۰ D	model	۰/۶۹	۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
		Rao		۰/۰۰۲
		S		۰/۰۰۱
		D		۰/۰۰۱
کربن ترسیب خاک (SCS)	۱۵۷/۳۳-۴۶/۱۲ CHull-۴۰/۱۱ FDiv-۲۸/۳۱ FEve- ۱۲/۱۰ S	model	۰/۸۱	۰/۰۰۲
		CHull		۰/۰۰۲
		FDiv		۰/۰۰۲
		FEve		۰/۰۰۱
		S		۰/۰۰۳
کل اکوسیستم (TEC)	۱۶۶/۱۲-۴۷/۱۹ FRic+ ۵۵/۳۷ E- ۸/۴۱ S- ۲۰/۱۱ Rao	model	۰/۷۴	۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
		E		۰/۰۰۰
		S		۰/۰۰۱
		Rao		۰/۰۰۱

نتایج (جدول ۴) بیانگر این مطلب است که در کربن لاشبرگ شاخص‌های غنای گونه‌ای، شاخص‌های یکنواختی کارکرد، شاخص تنوع واگرایی کارکرد و در ترسیب کربن خاک شاخص چندوجهی محدب و شاخص غنای کارکرد تاثیرگذار بود.

نتایج جدول (۵ و ۶) نشان داد که در بین متغیرهای پاسخ، کربن بیومس و کربن آلی خاک نسبت به تیمار بیولوژیکی قرق و مدیریت چرا پاسخ دادند. بدین ترتیب که شاخص چندوجهی محدب، غنای کارکرد و واگرایی کارکرد در بین شاخص‌های تنوع کارکرد اثرات بیشتری داشتند.

جدول ۴- آنالیز رگرسیون چندمتغیره بین شاخص‌های تنوع کارکردی و گونه‌ای به ذخایر کربن در تیمار بیولوژیکی بذریابی

متغیر پاسخ	شکل مدل	متغیرهای پیش‌گو	R ²	Sig
کربن بیومس (AGB)	۱۰/۷۷-۳۹/۲۱ FRic+۳/۶۵ FEve+ ۵۵/۱۶FDiv	model	۰/۶۲	۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
		FEve		۰/۰۰۱
				۰/۰۰۱
کربن لاشبرگ (AL)	۱۴/۷۹ +۵۲/۸۱ S+۴۴/۱۱ FEve-۲۱۱/۲۲ +FDiv	model	۰/۷۹	۰/۰۰۳
		S		۰/۰۰۱
		FEve		۰/۰۰۳
		FDiv		۰/۰۰۳
ترسیب کربن خاک (SCS)	۲۱۰/۲۲-۴۸/۵۰ CHull-۱۴/۲۳ FRic-۳۹/۶۲ D	model	۰/۷۷	۰/۰۰۱
		CHull		۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
		D		۰/۰۰۲

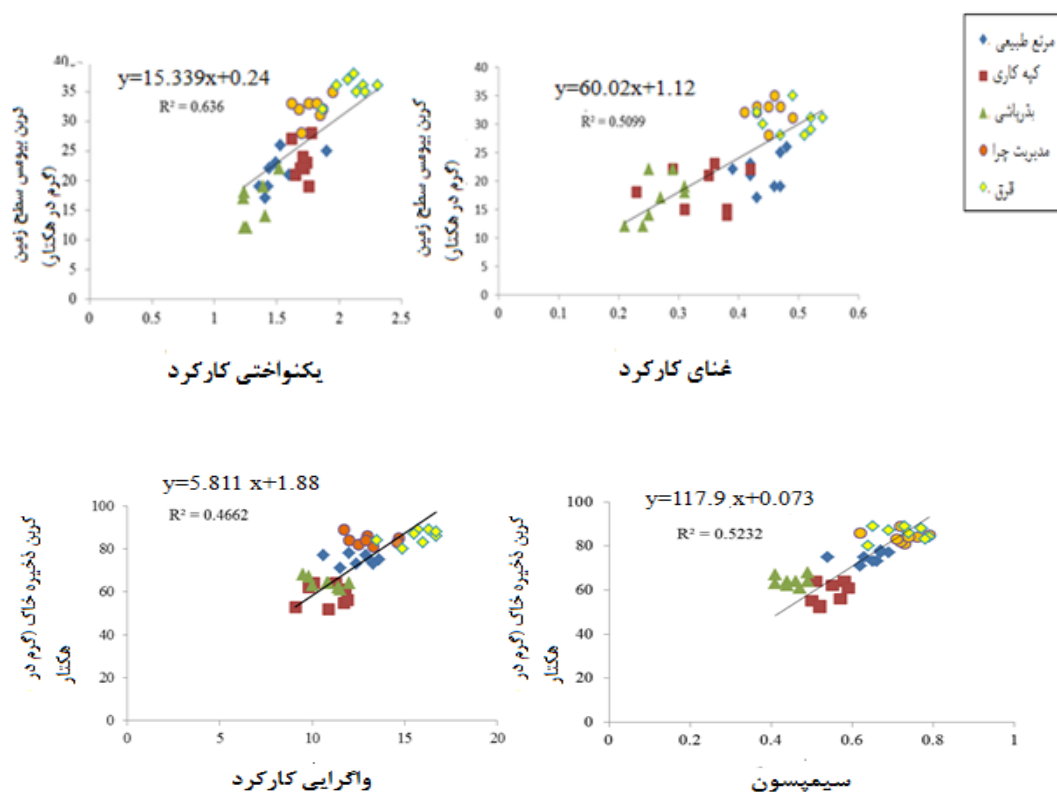
جدول ۵- آنالیز رگرسیون چندمتغیره بین شاخص‌های تنوع کارکردی و گونه‌ای به ذخایر کربن در تیمار بیولوژیکی قرق

متغیر پاسخ	شکل مدل	متغیرهای پیش‌گو	R ²	Sig
کربن بیومس (AGB)	۳۶/۶۰-۱۹/۷۳ FRic+۳۰۹/۲۲ FDiv+۳۲/۶۶ S	model	۰/۷۱	۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
		FDiv		۰/۰۰۱
		S		۰/۰۰۱
				۰/۰۰۱
کربن آلی خاک (SOC)	۱۴/۷۹ +۵۲/۸۱ CHull+۴۴/۱۱ S-۵۵/۶۹ E	model	۰/۶۶	۰/۰۰۳
		CHull		۰/۰۰۱
		S		۰/۰۰۳
		E		۰/۰۰۳
ترسیب کربن خاک (SCS)	۲۶۵/۱۰-۲۲/۴۱ FRic-۱۰/۱۱ E-۲۵/۱۱ D	model	۰/۶۵	۰/۰۰۳
		FRic		۰/۰۰۱
		E		۰/۰۰۱
		D		۰/۰۰۱

جدول ۶- آنالیز رگرسیون چندمتغیره بین شاخص‌های تنوع کارکردی و گونه‌ای به ذخایر کربن در تیمار بیولوژیکی مدیریت چرا

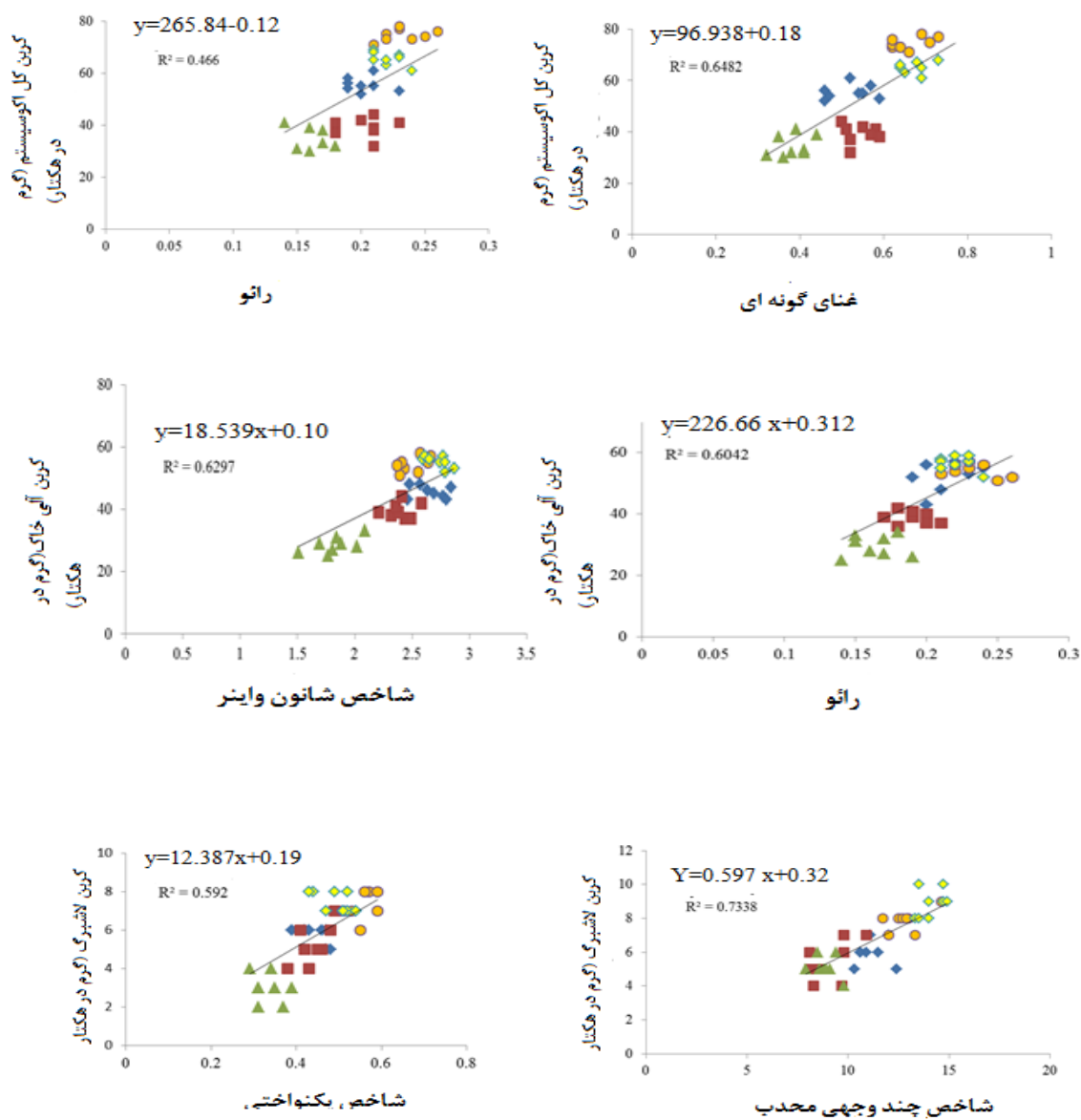
متغیر پاسخ	شکل مدل	متغیرهای پیش‌گو	R ²	Sig
کربن بیومس (AGB)	۱۲۱/۵۵-۳۲/۱۱ FRic+۳۰۹/۲۲ CHull+۶۵/۲۴ D+۶۱/۳۸ E	model	۰/۶۳	۰/۰۰۱
		FRic		۰/۰۰۱
		CHull		۰/۰۰۱
		D		۰/۰۰۱
		E		۰/۰۰۱
کربن آلی خاک (SOC)	۷۹/۳۲ +۴۶/۳۳ FDiv+۴۴/۱۱ FEve-۱۲/۳۳ S	model	۰/۷۹	۰/۰۰۳
		FDiv		۰/۰۰۱
		FEve		۰/۰۰۳
		S		۰/۰۰۳

در (شکل ۲) نمودارهای رگرسیون خطی ساده بین ذخیره کربن و شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و کارکردی در تیمارهای مختلف بیولوژیکی آورده شده است.



شکل ۲- رگرسیون خطی ساده بین ذخیره کربن و شاخص‌های غنا و تنوع گونه‌ای و کارکردی در تیمارهای

مختلف بیولوژیکی



ادامه شکل (۲)

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعات ما نشان داد که شاخص‌های تنوع گونه‌ای شامل غنا و یکنواختی گونه‌ای با میزان کربن ذخیره‌شده در کل اکوسیستم، خاک، لاشبرگ و بیوماس ارتباط معنی‌داری داشتند. نتایج نشان داد که بین یکنواختی و میزان کربن ذخیره‌شده در بیوماس رابطه منفی و معنی‌داری وجود دارد؛ به گونه‌ای که با افزایش یکنواختی، میزان کربن ذخیره‌شده توسط بیوماس کاهش یافته است. به این دلیل که در تیمارهای مطالعاتی که میزان بیوماس در نتیجه کربن ذخیره‌شده توسط بیوماس کاهش و یکنواختی افزایش یافته است، چرای دام صورت می‌گیرد. همچنین در این سایت‌ها شواهدی مبتنی بر آتش‌سوزی نیز وجود دارد (Cont and Diaz, 2013, Asanok et al., 2021). در سایت‌هایی که میزان کربن کم است، با افزایش دوره رویشی میزان کربن آن کاهش پیدا می‌کند؛ چون در این سایت‌ها در اثر اقدامات آبخیزداری گیاه برای زنده ماندن مجبور است سطح برگ خود را افزایش دهد تا با افزایش میزان فتوسنتز مواد غذایی مورد نیاز خود را تامین کند، اما از طرف دیگر میزان کمتری انرژی برای تولید سالانه خود مصرف نماید (Chanteloup and Bonis, 2013). در تیمارهای قرق غنای گونه‌ای به بیشترین حد می‌رسد و در تیمار مدیریت چرا غنای گونه‌ای کاهش می‌یابد. کاهش تنوع گونه‌ای ممکن است در اثر چرای دام ناشی از ناتوانی گیاهان برای رشد مجدد و ظهور یک‌سری گونه‌های گیاهی غیر خوشخوراک و به تعداد کم باشد (Tahmasebi et al., 2017). محققان در مطالعات خود به این نتیجه رسیدند که میزان کربن ذخیره‌شده توسط بیوماس تحت مدیریت قرق بیشتر از مناطق تحت چرای دام است (Derner and Schuman, 2007). منصوری و همکاران (۱۳۹۲) در مطالعات خود بیان کردند که چرای دام باعث کاهش یکنواختی گونه‌ای می‌شود. درواقع آتش‌سوزی به‌عنوان یک عامل مخرب با از بین بردن گیاهان بوته‌ای، در نتیجه باعث کاهش تنوع گونه‌ای و ناهمگنی در ترکیب گیاهی می‌شود. نتایج نشان می‌دهد که بین اجزای تنوع گونه‌ای و میزان کربن ذخیره‌شده توسط لاشبرگ رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد؛ علت این امر در واقع این است که سایت‌های تحت مدیریت، چرای آزاد دارند. به‌طور کلی محققان بیان داشتند که گیاهان کوچک برای مراحل زندگی خود به نور کمتری نیاز دارند؛ درحالی‌که گونه‌های مرتفع نور بیشتری نیاز دارند که این امر خود باعث افزایش فتوسنتز و تولید بیشتر گیاهان می‌شود. در بررسی تفاوت تنوع گونه‌ای و تنوع کارکرد در تیمارهای مورد مطالعه، مشخص شد که تنوع گونه‌ای (شاخص‌های غنا و سیسمپسون و یکنواختی) در مناطقی که از نظر ارتفاعی در پایین‌دست بودند و اقدامات بیولوژیکی که رطوبت در بعضی مواقع کم بود، کاهش پیدا کرد (طهمورث و همکاران، ۱۳۹۵). این که تنوع کارکرد در مناطق با رطوبت کمتر افزایش داشته است، می‌تواند به این دلیل باشد که در این مناطق آشفستگی، مانند چرای دام و آتش-

سوزی ناهمگنی را در توزیع منابع بیشتر می‌کند و همزیستی گونه‌هایی با این استراتژی استفاده از منابع متفاوت را بالا می‌برد. این مطالعه همبستگی ضعیفی بین شاخص‌های تنوع گونه‌ای و تنوع کارکرد را نشان داد. این بدین علت است که مکانیسمی که همزیستی خیلی از گونه‌ها را باعث می‌شود، لزوماً عملکرد بین گونه‌ها را دربرنمی‌گیرد (Rawat et al., 2019; Li et al., 2021). گونه‌های چندساله دارای سطح برگ بیشتری هستند؛ لذا سطح جذب نور در آنها افزایش پیدا می‌کند؛ در نتیجه میزان فتوسنتز نیز افزایش پیدا می‌کند. با افزایش میزان فتوسنتز میزان تولید بیوماس میزان لاشبرگ ورودی و کربن وردی به اکوسیستم افزایش پیدا می‌کند. محققان بیان داشتند که گیاهان کوچک (اوایل مراحل توالی) برای طی مراحل زندگی خود به نور کمتری نیاز دارند؛ درحالی‌که گونه‌های مرتفع (مراحل انتهایی توالی) نور بیشتری نیاز دارند که این امر باعث افزایش فتوسنتز و تولید بیشتر گیاهان می‌شود (Dubuis et al., 2013). نتایج نشان داد که بالاترین میزان شاخص تنوع کارکرد مربوط به شاخص FDiv است که بیانگر تغییرپذیری کم این صفت است و گیاهانی با این ویژگی تحمل کمتری در برابر خطرات فیزیکی، مانند چرای حیوانات و باد دارند. همچنین این شاخص FDiv با کربن ذخیره خاک ارتباط معنی‌داری داشت. این نتیجه نشان می‌دهد، گونه‌های گیاهی دارای اختلافات آشیانه‌ای زیادی بر روی منابع غذایی هستند و در نتیجه رقابت کمتری شکل می‌گیرد. برخی از محققان (Rossier, 2011) نیز به چنین نتایج مشابهی دست یافته‌اند. استفاده از گونه‌هایی با شاخص سطح ویژه برگ بالا (*Festuca arundinacea*, *Dactylis glomerata*) کربن محتوی بالا (Alhagi maurorum) و وزن خشک برگ بالا (*Bromus tomentolus*) در احیای مرتع برای افزایش کربن ذخیره‌ای توصیه می‌شود. در ارتفاعات کاهش دما به صورت مستقیم سبب کاهش فعالیت میکرو ارگانیسم‌ها می‌شود. این امر باعث یک روند کاهشی در سرعت تجزیه ماده آلی و تجزیه سلولزی لاشبرگ در ارتفاعات بالا و دماهای سرد می‌شود. اکثر گونه‌های منطقه در این تحقیق مسیر فتوسنتز سه‌کربنه (C3) دارند؛ لذا این نوع گونه‌ها به دلیل ماهیت ذاتی خود در وضعیت سرد اقلیمی تولید زیادی دارند و با کاهش دمای محیط وضعیت برای تولید بالا و افزایش میزان ورودی کربن به خاک مساعد می‌شود. گیاهانی با طول عمر برگ بالا و برگ‌های با عناصر غذایی فقیر به صورت عمومی سرعت رشد کمی دارند. چوبی شدن نشانگر این است که جامعه با گونه‌های محافظه‌کار غالب شده است که کاهش قابلیت تولید را در پی دارد.

در بین شاخص‌های چندصفتی، شاخص FEve فقط در کربن بیومس رابطه معنی‌داری داشت؛ زیرا این شاخص از نظر اکولوژیکی پیچیده است و در نتیجه، اثرگذاری این شاخص ذخایر کربن مشکل است (Rossier, 2011). همچنین مقدار شاخص زمانی که فراوانی نسبی گونه‌ها با یکنواختی کمتری توزیع شده باشند و زمانی که فاصله بین گونه‌ها نامنظم است، کاهش می‌یابد که نتیجه این تحقیق نیز مؤید

آن است که یکنواختی کارکرد در منطقه مورد مطالعه کم است (Cavanaugh et al., 2012). مطابق نتایج در هر یک از مناطق احیایی حداقل در ذخیره کربن مکانیسم‌های مختلفی برقرار بود و عوامل تبیین‌کننده کربن در هر سایت تا حدودی متفاوت بود و رفتارهای مختلف نشان داد. در منطقه قبل از اجرای اقدامات احیایی اشکال زیستی فانروفیت‌ها و کامفیت‌ها ابتدا کاهش و چند سال بعد افزایش پیدا کردند. این تغییر به دلیل قراردادن جوانه‌های رویشی اکثر بوته‌ها در انتها یا امتداد ساقه‌ها است؛ بنابراین عوامل اقلیمی یا آتش‌سوزی می‌تواند سبب تضعیف بوته‌ای‌ها و فانروفیت‌ها شود. بوته‌ها و درختچه‌هایی که توانایی ایجاد پاجوش و ریشه جوش را ندارند، مانند درمنه به راحتی توسط عوامل طبیعی تخریب می‌شوند و از بین می‌روند. بعد از تخریب به سرعت از طریق رشد رویشی (ریزوم) تولید مثل می‌کنند تا بتوانند عرصه را اشغال کنند و به حالت اولیه برگردند؛ لذا شاخص‌های تنوع کارکرد مبتنی بر چند ویژگی مانند شاخص راثو که در حقیقت تفاوت ویژگی‌های کارکردی است، ارتباط معنا-داری با ترسیب کربن خاک دارند، اما به دلیل بی‌نظمی در پوشش گیاهی ارتباط ضعیفی با ذخایر کربن پوشش گیاهی دارد (Tahmasebi et al., 2017). به دلیل فراوانی همی‌کریپتوفیت‌ها و تروفیت‌ها بیانگر این می‌تواند باشد که این گیاهان در طی زمان کاهش یافتند و این ممکن است به دلیل فرآیند رقابت در عرصه باشد که البته عوامل دیگری چون مدیریت مرتع، شرایط اقلیمی نیز باشد، لذا شاخص‌هایی هم‌چون شاخص چندوجهی محدب که با فضای ویژگی گیاهان سروکار دارد، ارتباط چندانی با ذخایر کربن ندارد (Rawat et al., 2019). در مناطق احیایی که دارای رطوبت بالا و حاصلخیزی نسبت به منطقه شاهد است، افزایش تنوع ممکن است منجر به افزایش رقابت بین گیاهان گردد و در این شرایط ممکن است حداکثر کارکرد اکوسیستم در حداکثر تنوع اتفاق نیفتد. همچنین در منطقه مورد مطالعه، به نظر می‌رسد با افزایش غنای گونه‌ای، موجبات افزایش مکانیسم تسهیل گیاهان فراهم شده باشد. برای مثال، گونه‌های تثبیت‌کننده نیتروژن (برای مثال *Astragalus verus*) در منطقه قرق موجب بهبود حاصلخیزی خاک شده است و وضعیت را برای حضور سایر گونه‌ها در محیط فراهم می‌کنند. از طرفی دیگر، ارتباط معنی‌داری بین یکنواختی و تولید زی‌توده وجود نداشت. این نتیجه بیانگر اهمیت بیشتر حضور و غیاب گونه‌ها در ترکیب گیاهی نسبت به فراوانی نسبی آنها است. به عبارت دیگر، با افزایش سهم نسبی (فراوانی نسبی) گیاهان در ترکیب گیاهی، میزان تولید زی‌توده اکوسیستم تغییر معنی‌داری نشان نداد. با توجه به اینکه میزان تولید زی‌توده گیاهی و همچنین پتانسیل تولید زی‌توده در گیاهان مختلف یکسان نیست، افزایش یکنواختی گونه‌ای، می‌تواند به دلیل کاهش فراوانی نسبی گونه‌های غالب که تاثیر بیشتری در تولید زی‌توده اکوسیستم دارند، موجب کاهش تولید زی‌توده شود. وجود ارتباط منفی و عدم وجود ارتباط بین یکنواختی و کارکرد اکوسیستم در مطالعات گذشته، تأییدی بر این توجیه نتایج حاصل از مطالعه حاضر است. با توجه به

نتایج فوق پیشنهاد می‌گردد در مطالعات آتی با تعیین مهمترین مولفه تنوع، مقدمات معرفی آن به عنوان شاخصی برای سنجش قابلیت ذخیره کربن فراهم شود. شاخص انتخابی می‌تواند در طرح‌های پایش تنوع زیستی مورد استفاده قرار گیرد. همچنین نتایج این تحقیق می‌تواند در ارزشگذاری اقتصادی غیر مستقیم تنوع از طریق ارزش گذاری کربن کاربرد داشته باشد.

منابع

- تمرتاش، ر.، طاطیان، م.ر.، یوسفیان، م. ۱۳۹۱. تاثیر گونه‌های رویشی مختلف در ترسیب کربن در مراتع جلگه‌ای میانکاله. مجله محیط‌شناسی، ۳۸ (۶۲): ۵۴-۴۵.
- جهانتاب، ا.، میرزایی، م.ر.، غلامی، پ. ۱۳۹۸. بررسی تاثیر قرق کپه‌کاری شده بر تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از آنالیز چندمتغیره در مراتع تنگ سرخ شهرستان بوير احمد. نشریه علمی پژوهشی مرتع، ۱۳ (۲): ۲۸۴-۲۷۴.
- رفیعی ب.، لشنی زند، م.، شاهرخوندی، س.م. ۱۳۹۰. تاثیر عملیات مکانیکی و احیایی آبخیزداری در ترسیب کربن به منظور اصلاح تغییرات اقلیمی. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد خرم آباد، ۶۵ ص.
- شاهرخ، س.، سوری، م.، معتمدی، ج.، افتخاری، ع. ۱۳۹۶. اثربخشی عملیات کنترفارو بر ترسیب کربن خاک و بیوماس مراتع خلیفان مهاباد. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۴ (۱): ۹۸-۱۰۹.
- طهمورث، م.، جعفری، م.، احمدی، ح.، آذرینوند، ح.، نظری سامانی، ع.ا. ۱۳۹۷. ارزیابی کمی اثر فعالیت‌های آبخیزداری بر ترسیب و ذخیره کربن به منظور کاهش تغییرات اقلیمی در حوزه آبخیز پررود در حوزه آبخیز شاهرود. اکوهیدرولوژی، ۵ (۱): ۱۷۲-۱۶۱.
- مقدم، م. ر. ۱۳۸۶. مرتع و مرتعداری. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۷۰ ص.
- منصوری، ز.، طهماسبی، پ.، سعیدفر، م.، شیرمردی، ح.ع. ۱۳۹۲. پاسخ تنوع عملکرد جوامع گیاهی به چرای حیوانات در طول شیب تغییرات بارش به منظور حفاظت مناطق استپی و نیمه استپی. نشریه حفاظت زیست بوم گیاهی، ۱ (۳): ۱۰۴-۹۱.
- Asanok, L., Taweesuk, R., Kamy, T. 2021. Plant Functional Diversity Is Linked to Carbon Storage in Deciduous Dipterocarp Forest Edges in Northern Thailand. Sustainability, 13, 11416.
- Cavanaugh, K.C., Gosnell, J.S., Davis, S.L., Ahumada, J., Boundja, P., Clark, D.B., Mugerwa, B., Jansen, P.A., O'Brien, T.G., Rovero, F., Sheil, D. 2014. Carbon storage in tropical forests correlates with taxonomic diversity and

- functional dominance on a global scale. *Global Ecology and Biogeography*, 23(5):563-573.
- Chanteloup, P., Bonis, A. 2013. Functional diversity in root and above-ground traits in a fertile grassland shows a detrimental effect on productivity. *Basic Applied Ecology* 14:208–216.
- Conti, G., Díaz, S. 2013. Plant functional diversity and carbon storage – an empirical test in semi-arid forest ecosystems. *Journal of Ecology*, 101: 18–28.
- Derner, J.D., Schuman, G.E. 2007. Carbon sequestration and rangelands: Asynthesis of land management and precipitation effects. *Journal of Soil and Water Conservation*, 62:77-85.
- Díaz, S., Lavorel, S., de Bello, F. Grigulis, K., Robson, T.M. 2007. Incorporating plant functional diversity effects in ecosystem service assessments. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(52):20684-20689
- Dubuis, A., 2013 Predicting spatial patterns of plant biodiversity: from species to communities. Thesis Ph.D. University of Lausanne, 295 p
- Jezierska-Tys, S., Wesolowska, S., Gałazka, A., Joniec, J., Bednarz, J., Cierpiała, R. 2020, Biological activity and functional diversity in soil in different cultivation systems. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 17:4189–4204.
- Li, W., He, S.H., Cheng, X., Zhang, M. 2021, Functional diversity outperforms taxonomic diversity in revealing short-term trampling effect. *Scientific Reports*, 11:18889
- Rawata, M., Arunachalama, K., Arunachalamb, A., Alataloc, J., Pandeyd, R. 2019. Associations of plant functional diversity with carbon accumulation in a temperate forest ecosystem in the Indian Himalayas. *Ecological Indicator*, 98 : 861–868.
- R Core Team., 2014. R: A Language and Environment for Statistical Computing (R Foundation for Statistical Computing, Vienna) Available at www.R-project.org/
- Rossier, L. 2011. Predicting spatial patterns of functional traits. MSC Thesis. University of Lausanne, 44 p.
- Tahmasebi, P., Moradi, M., Omidipour, R., 2017. Plant functional identity as the predictor of carbon storage in semi-arid ecosystems. *Plant Ecology & Diversity*, 10: 139–151.