



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "حفظ و زیست بوم گیاهان"

دوره یازدهم، شماره بیست و سوم

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

مقایسه شاخص‌های زیستی ماکروفون خاک در فصل رویش و استراحت در منطقه حفاظت شده گنو، استان هرمزگان

مریم بنی‌فاطمه^۱، حسین پرورش^{۲*}، مریم مصلحی^۳، صابر قاسمی^۴، عبدالنبی باقری^۵

^۱دانشجوی دکتری تنوع زیستی، گروه محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بندر عباس، بندرعباس، ایران

^۲استادیار، گروه محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بندر عباس، بندرعباس، ایران

^۳ استادیار پژوهش، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرعباس، ایران

^۴ استادیار، گروه محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بندر عباس، بندرعباس، ایران

^۵ استادیار پژوهش، بخش تحقیقات گیاه‌پزشکی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرعباس، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۴/۲۴

چکیده

ماکروفون‌های خاک در توسعه ساختار خاک نقش بهسزایی دارند و دارای کارکردهای بوم‌شناختی متعددی هستند. تحقیق حاضر با هدف مقایسه شاخص‌های زیستی ماکروفون خاک در فصل رویش و استراحت در منطقه حفاظت شده گنو، در استان هرمزگان انجام شده است. پس از جنگل گردشی انتخاب توده نیم‌هکتاری پهنه‌برگ، توده نیم‌هکتاری سوزنی برگ و توده نیم‌هکتاری پهنه‌برگ و سوزنی برگ (آمیخته) مشخص شد، برای شناسایی ماکروفون، اندازه‌گیری خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و رابطه آن‌ها با شاخص‌های زیستی، تعداد ۱۰ نمونه خاک از زیر تاج درختان تا عمق ۱۵ سانتی‌متری، به صورت تصادفی در فصل‌های رویش و استراحت برداشت شد و پس از جدادهای آنالیز شیمیایی به آزمایشگاه انتقال یافت. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS26 آنالیز شد. مقایسه شاخص‌های زیستی با استفاده از آزمون T جفتی و همچنین مقایسه خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در دو فصل رویش و استراحت با استفاده از آزمون تجزیه واریانس یکطرفه و دانکن در سطح احتمال ۹۵ درصد انجام گرفت. نتایج تحقیق حاضر نشان داد در هر ۳ توده پهنه‌برگ، سوزنی برگ و آمیخته بین غنا، یکنواختی و تنوع زیستی در فصل رویش و استراحت تفاوت معناداری وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، غنا، یکنواختی، تنوع زیستی

مقدمه

میزان متنوع ترین بخش زیستی اکوسیستم است. بیش از یک چهارم موجودات زنده زمین به طور قطع ساکن خاک یا بقایای سطح خاک هستند. ماکروفون‌ها شبکه غذایی بسیار پیچیده خاک را تشکیل می‌دهند. جانوران خاک از جمله ماکروفون‌ها و مزوфон‌ها نقش مهمی در چرخه مواد و جریان انرژی اکوسیستم‌ها دارند (Wu and Wang, 2019). ماکروفون خاک به عنوان دسته مهمی از جانداران از اهمیت بسیار در چرخه مواد غذایی و انرژی برخوردارند و

تنوع زیستی خاک، زمینه مساعدی را برای پیشرفت پایداری‌ها فراهم می‌کند (Bach and Wall, 2018). تنوع زیستی خاک (شامل ارگانیسم‌هایی مانند باکتری‌ها، قارچ‌ها، تک یاخته‌ها، حشرات، کرم‌ها و سایر بی‌مهرگان) است که همگی توانایی متابولیسم خاک را افزایش می‌دهند و نقش مهمی در سلامت خاک و عملکرد اکوسیستم دارند (Trivedi et al., 2018).

*نويسنده مسئول: h.parvareh@iauba.ac.ir

(Mafongoya, 2006) بیان داشتند که وارد کردن بقولات در تناب زراعی ذرت با افزایش تنوع ماکروفون خاک و عملکرد ذرت همراه است. آمازوناس و همکاران (Amazonas et al., 2018) در مطالعه‌ای با عنوان تراکم و تنوع ماکروفون‌های خاک در یک دوره زمانی ترمیم جنگل گرسیزی در جنوب شرقی بزرگی، دریافتند تراکم در طول توالی ثانویه افزایش نمی‌یابد، اما با پوشش تاج در ارتباط است. تنوع با غلبه زیاد حشرات اجتماعی و یکنواختی در میان گروه‌های دیگر مشخص می‌شود. همچنین ماکروفون‌های خاک دارای ظرفیت زیادی برای بازنگری در جنگل‌های جوان است و بازیابی آن در مقایسه با سایر تحولات اکوسیستم بسیار سریع است. دومینگویز و همکاران (Dominguez et al., 2018) به بررسی تنوع ماکروفون خاک در پامپاس آرژانتین پرداختند. این مطالعه تایید می‌کند که تنوع زیستی در خاک منطقه پامپاس از بین رفته است، که به معنی تهدید احتمالی ظرفیت خاک برای انجام فرایندهایی است که عملکرد خاک و بهره وری گیاهان را حفظ می‌کنند.

وو و وانگ (Wu and Wang, 2019) در مطالعه‌ای تفاوت در پویایی مکانی بین جوامع ماکروفون و مزوфон در اکوسیستم‌های جنگلی را بررسی کردند. ترکیب جامعه ماکروفون خاک نسبت به مزوфон خاک در طول تغییرات فصلی نسبت به تنوع زیستگاه حساس تر بود، اما ترکیب جامعه مزوфон خاک نسبت به ماکروفون خاک در تمام زیستگاه‌ها نسبت به تغییرات فصلی حساس تر بود. فراوانی، غنا و شاخص شانون به طور قابل توجهی بین زیستگاه‌ها برای ماکروفون خاک متفاوت بود، اما هیچ الگوی مکانی مشخصی برای مزوфон خاک نداشت. علاوه بر این، تفاوت در فراوانی و شاخص تنوع بین ماههای نمونه‌برداری برای ماکروفون خاک معنی دار نبود، اما برای مزوфон خاک قابل توجه بود. توزیع فضایی ماکروفون خاک به راحتی تحت تأثیر تغییرات در جامعه گیاه و خصوصیات خاک نسبت به مزوфон خاک قرار دارد، در حالی که پویایی زمانی مزوfon خاک نسبت به تغییرات عوامل آب و هوایی حساس تر بود. بررسی مطالعات گذشته نشان می‌دهد به علت نبود اطلاعات این موجودات در منطقه حفاظت شده گنو، در این پژوهش برای اولین بار غنا، تنوع زیستی و یکنواختی ماکروفون خاک در فصل رویش و استراحت در سه توده سوزنی برگ، پهن برگ و آمیخته بررسی شد، به طوری که ضمن شناسایی

اثرات مهمی روی پویایی مواد آلی و روند تجزیه در خاک دارند. جامعه ماکروفون خاک متشكل از بی‌مهرگان بوده که بخش مهمی از چرخه‌های زندگی خود را در خاک یا داخل بقایای سطحی می‌گذراند. ماکروفون خاک شامل خاکزیان با ابعاد کمتر از ۲۰ میلی‌متر و بیشتر از ۲ میلی‌متر است که شامل هزارپا، حشرات، کرم‌خاکی، خرخاکی و نرم‌تنان است (Barrios, 2007).

از شاخص تنوع گونه‌ای می‌توان به عنوان معیاری برای ارزیابی وضعیت مناطق حفاظت شده و همچنین اتخاذ مدیریت مناسب استفاده کرد. تنوع گونه‌ای یکی از ویژگی‌های مهم جوامع زنده به ویژه ساختار جوامع گیاهی است که غنا و یکنواختی جامعه را منعکس می‌کند (Corny et al., 2013). در کل تنوع گونه‌ای دارای دو بخش به هم پیوسته است که بخش اول مربوط به تعداد در واحد نمونه‌برداری است که به آن غنای گونه‌ای می‌گویند. دومین بخش یکنواختی است که به توزیع افراد گونه‌ها در محیط اطلاق می‌شود (اجتهادی و همکاران، ۱۳۸۸). تنوع زیستی موجود در اکوسیستم‌های طبیعی، به طور مستقیم، تحت تأثیر ویژگی‌های رویشی و تنوع گونه‌های گیاهی آن قرار دارد که همواره متنضم پایداری این اکوسیستم در مقابل آشفتگی‌های محیطی و زیستی است (Khan et al., 2011). از آنجا که حفاظت همه جانبه اکوسیستم‌های مرتعی مستلزم مدیریت بر مبنای حفظ و نگهداری از تنوع گونه‌ای موجود در آن‌ها است، این امر جز با شناخت و انداره‌گیری تنوع گونه‌ای محقق نمی‌شود. در این راستا آگاهی از فشارهای محیطی مخرب بر اکوسیستم که باعث تخریب زیستگاه‌ها، بیوم‌ها و در نتیجه کاهش تنوع گونه‌ای می‌شود، ضروری است (Kadeem Hossain et al., 2010).

بیشترین قسمت از تنوع زیستی کره زمین، مستقیم یا غیرمستقیم، به خاک متکی است. علاوه بر این، خاک خود زیستگاه تنوع زیادی از موجودات است. مناسب بودن خاک برای میزانی چنین تنوعی به شدت با ویژگی‌های فیزیکی-شیمیایی و خصوصیات محیطی آن ارتباط دارد. با این حال، به دلیل پیچیدگی خاک و تنوع زیستی، شناسایی یک رابطه روشن و بدون ابهام بین پارامترهای محیطی و میزان زیست خاک دشوار است (Aksoy et al., 2017). مطالعات متعددی در سطح جهان در خصوص تنوع ماکروفون خاک انجام شده است. سیلیشی و مافونگویا (Sileshi and

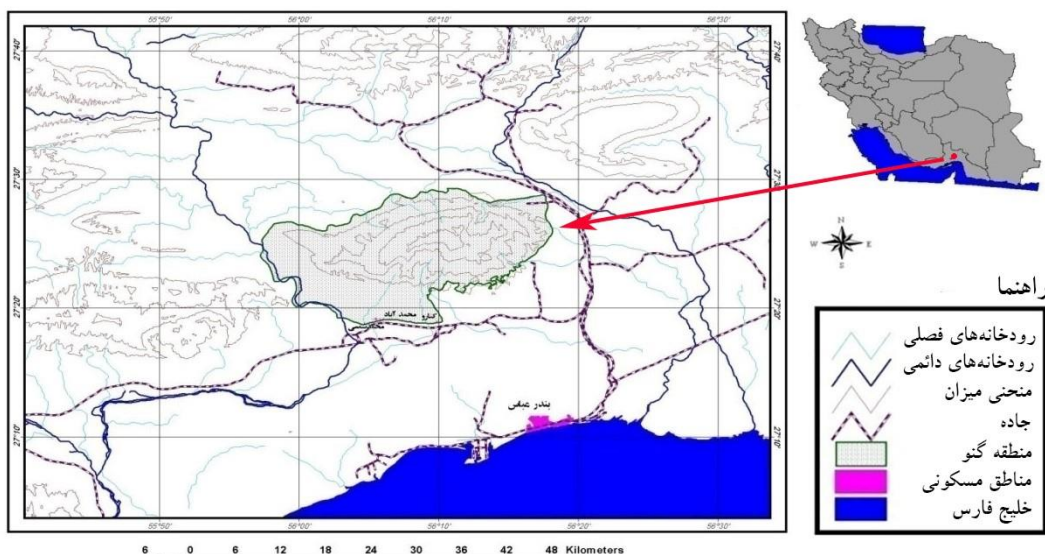
زیاد آهک (بیش از ۳۰ درصد) طبقه‌بندی می‌شوند. از نظر شوری جزء خاک‌های معمولی محسوب می‌شوند. از نظر جغرافیای گیاهی، فلور کوه گنو متعلق به دو پهنه رویشی صحارا-سندي و ایرانو-تورانی است. پوشش گیاهی منطقه مترازو از ۳۶۰ گونه از گیاهان آوندی است که معدودی از آنها را سرخس‌ها و بارداگان و قسمت عمده آن را گیاهان گلدار تشکیل می‌دهند. همان‌گونه که معمول مناطق خشک و بیابانی است، دو گروه بوته‌های چوبی و درختچه‌ها و گیاهان کوتاه عمر یک‌ساله از بیشترین تنوع برخوردارند. گیاهان کهور، کنار، آکاسیا و گز در دامنه‌ها و دشت‌های درختان کهور، ناترک، مسوک و استبرق همراهاند. درختان و کم ارتفاع می‌رویند و غالباً با بوته‌های چوبی و درختچه‌ای پرخ، ناترک، مسوک و استبرق همراهاند. درختان و بوته‌های زیتون، بادام کوهی، بنه و خنجک همراه با درختچه‌های زیتون، بادام کونگاوی پیچک‌های بوته‌ای و شمار زیادی از گیاهان نیمه‌چوبی و علفی دیگر در ارتفاعات میانی رشد می‌کند و گاه بیشه‌های انبوهی به وجود می‌آورند. درختان بادام گنوثی و کیکم همراه با درختچه‌های شیرخشت و بوته‌های زیبای عروسک سنگ طلائی و شماری دیگر از گیاهان چوبی و بوته‌ای کوچک و بزرگ، در ارتفاعات، درختان ارس را همراهی می‌کنند (سلطانی پور، ۱۳۸۴).

ماکروفون خاک در این منطقه، تغییر ویژگی آنها در فصل رویش و استراحت و همچنین رابطه بین خصوصیات خاک و شاخص‌های زیستی ماکروفون ارزیابی گردید. با توجه به اینکه منطقه مورد مطالعه جزو مناطق حفاظت شده است، بنابراین از نتایج تحقیق در مورد شاخص‌های زیستی ماکروفون خاک می‌توان به عنوان اطلاعات پایه در منطقه مورد مطالعه استفاده کرد. مقایسه این شاخص‌ها در سال‌های آینده، امکان پایش تغییرات وضعیت منطقه به منظور مدیریت بهتر را فراهم می‌کند.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

منطقه حفاظت شده گنو در ۳۰ کیلومتری شمال غربی شهر بندرعباس در استان هرمزگان، واقع شده است. جاده اصلی بندرعباس به سیرجان از شرق و جاده اصلی بندرعباس به بندر لنگه از جنوب آن می‌گذرد. از نظر موقعیت جغرافیایی این منطقه در فاصله "۲۷° ۲۹'۱۶" عرض شمالی و "۴۰°۱۸'۵۶" طول شرقی قرار دارد (امی‌ری و همکاران، ۱۳۹۵)، (شکل ۱) درجه حرارت سالیانه $26/8$ درجه سانتی‌گراد، متوسط بارش سالیانه آن از $348/75$ میلی‌متر تا $290/3$ میلی‌متر، در دامنه ارتفاعی 50 الی 2347 متر متفاوت است. خاک جوامع مورد مطالعه در طبقه خاک‌های شنی و لومی قرار دارند و از نظر درصد آهک در خاک‌های با مقادیر بسیار



شکل ۱- موقعیت کوه گنو در ایران

(Soil texture and present of sand clay and silt were determined by the Bouyoucos hydrometer) (Gee and Bauder, 1986) محاسبه گردید. عکس برداری از ماکروfon های برداشت شده از خاک توسط دوربین Digital Eei Mecroscop انجام گرفت.

پس از شناسایی ماکروfon با استفاده از کلید شناسایی (Borror et al., 1989) Borror سانتی گراد قرار داده و بعد از ۷۲ ساعت وزن خشک آنها با دقت یک ده هزارم اندازه گیری شد. داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS26 آنالیز شد. نرمال بودن داده ها با استفاده از آزمون کولموگراف- اسمیرنوف، تایید و ارتباط بین ماکروfon و شاخص های زیستی (تنوع، سیمپسون شانون وینر، غنا مارگالف و منهینیگ و یکنواختی پیلو و هیل) با آزمون تجزیه واریانس یک طرفه و دانکن در سطح احتمال ۹۵ درصد و آزمون T جفتی در نرم افزار آماری SPSS26 مورد بررسی قرار گرفت.

در ضمن به منظور ارزیابی شاخص های زیستی ماکروfon های شناسایی شده، از تنوع شانون- وینر و تنوع سیمپسون، غنا (منهینیک و مارگالف) و یکنواختی (پیلو و هیل) با استفاده از نرم افزار Past3 استفاده شد (جدول ۱).

پس از جنگل گردشی در ذخیره گاه در ارتفاع ۲۲۰۰ متر، یک توده نیم هکتاری سوزنی برگ، توده نیم هکتاری پهنه برگ و توده نیم هکتاری از درختان سوزنی و پهنه برگ (آمیخته) مشخص گردید. ۱۰ نقطه به صورت تصادفی در توده هایی مورد نظر، با استفاده از قاب نمونه برداری مستطیلی شکل (با ابعاد $10 \times 10 \times 15$ سانتی متر) از عمق ۱۵ سانتی متری، در دو فصل رویش و استراحت برداشت و جداسازی ماکروfon به صورت دستی انجام و در کل٪ ۷۰ قرار گفت، خاک برای تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و به آزمایشگاه منتقل شد. دمای خاک نیز با استفاده از دما سنج دیجیتال، در محل اندازه گیری و ثبت گردید. درصد رطوبت خاک با برداشت نمونه خاک از عمق ۱۵ سانتی متر و تعیین وزن تر و خشک (Fadoul et al., 2016)، محاسبه گردید. درصد کربن آلی با روش والکی بلاک، هدایت Rhoades، الکتریکی با استفاده از عصاره اشباع خاک (Ribeiro et al., 2002)، نی تروزن با استفاده از کجلدا، فسفر با روش اولسون ری بی رو و همکاران (Smith & Doran 1996)، اسیدیته با روش پتانسیومتری با استفاده از pH متر اسیدیت و همکاران (Smith & Doran 1996)، بافت خاک به روش هیدرومتری بایکاس، وزن مخصوص ظاهری

جدول ۱- رابطه شاخص های غنا، تنوع زیستی و یکنواختی

متغیر	شاخص	رابطه	مرجع
غنا	مارگالف	$R_{s1} = (S-1) / \ln(n)$	Margalef (۱۹۵۷)
تنوع	منهینیک سیمپسون	$R_{s2} = S / \sqrt{n}$ $s = 1 - \sum_{i=1}^s (p_i)^2 = 1 - \sum_{i=1}^s \frac{n_i(n_i - 1)}{N(N - 1)}$ $H = - \sum_{i=1}^s (p_i (\ln p_i))$	Menhinick (۱۹۶۴) Simpson (۱۹۴۹)
شانون- وینر			Shannon و Weaver (۱۹۴۹)
یکنواختی	پیلو هیل	$E_1 = H / \ln(S)$ $E_2 = 1 / \sigma / H$	Pielou (۱۹۷۵) Hill (۱۹۷۳)

نتایج

منطقه حفاظت شده گنو به شرح جداول ۲ تا ۴، شناسایی شدند:

سه توده پهنه برگ (بادام)، سوزنی برگ (ارس) و آمیخته در فصل رویش در

جدول ۲- خانواده شناسایی شده در توده پهنه برگ در منطقه حفاظت شده گنو

خانواده پهنه برگ					
Embiidae	Cydnidae Larva of Nymphalidae	Coccinellidae Ixodidae	Clubionidae Hydrometridae	Carabidae Gryllidae	Anthocoridae Formicidae
Pentatomidae	Olpidae Syrphidae	Miridae Staphylinidae	Lygaidae Scutelleridae	Linyphiidae Scolopocryptoidae	Lepismatidae Pompilidae
			Tingidae	Thomisidae	Tenebrionidae

جدول ۳- خانواده شناسایی شده در توده سوزنی برگ در منطقه حفاظت شده گنو

خانواده سوزنی برگ					
Coccinellidae	Clubionidae Formicidae	Cicadellidae Embiidae	Carabidae Elateridae	Armadillidiidae Larve	Alydidae Cydnidae
Lepismatidae	Larva of Papilioidea	Ixodidae	Hydrometridae	Gryllidae	
Miridae	Lygaidae	Lycosidae	Linyphiidae	Myrmeleontidae	
Scolopocryptoidae	Rhagodidae	Pompilidae	platygastridea	Pentatomidae	
		Thomisidae	Tenebrionidae		Syrphidae

جدول ۴- خانواده شناسایی شده در توده آمیخته در منطقه حفاظت شده گنو

خانواده آمیخته					
Clubionidae Erebidae	Chrysomelidae Embiidae	Carabidae Elateridae Ixodidae	Armadillidiidae Cydnidae Geometridae	Anthocoridae Curculionidae <u>Lygaeidae</u>	Acrididae Coccinellidae Formicidae
		Pompilidae	Pentatomidae	Miridae	Lepismatida
			Thomisidae	Tenebrionidae	Scolopocryptoidae

معناداری بین این شاخص‌ها در توده سوزنی برگ، پهنه برگ و آمیخته در فصل استراحت وجود ندارد. بر اساس نتایج حاصل از آزمون دانکن به منظور مقایسه گروه‌ها در فصل استراحت، مولفه‌های یکنواختی (بیلو)، شانون، مارگالف، بیوماس (2mg/cm^2) و سیلت، تیمار پهنه برگ، آمیخته و سوزنی برگ در یک گروه (گروه یک) قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد (> 0.05). بر اساس نتایج، مولفه‌های بیوماس (2mg/m^2) و رس نیز، توده پهنه برگ، آمیخته و سوزنی برگ به ترتیب در گروه ۱، ۲ و ۳ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد (> 0.05). همچنین بر اساس نتایج، مولفه شن، توده پهنه برگ و آمیخته در گروه

نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس یکطرفه به منظور مقایسه شاخص‌های تنوع زیستی برای توده پهنه برگ، سوزنی برگ و آمیخته در فصل استراحت به شرح جدول ۵ است. بر اساس نتایج آزمون تجزیه واریانس یکطرفه مقدار sig برای مولفه‌های شاخص سیمپسون، شاخص شنون وینر، شاخص مارگالف، شن، رس، سیلت، واکنش خاک، هدایت الکتریکی، فسفر، نیتروژن، کربن آلی، دما و رطوبت کمتر از مقدار خطأ (۵ درصد) است، لذا در زمینه مولفه‌های ذکر شده در توده سوزنی برگ، پهنه برگ و آمیخته در فصل استراحت تفاوت معناداری وجود دارد. همچنین مقدار sig برای مولفه‌های یکنواختی (بیلو)، منهینیک، بیومس، وزن مخصوص ظاهری و واکنش خاک بزرگتر از مقدار خطأ به دست آمده است. در نتیجه اختلاف

۱ و توده سوزنی برگ در گروه ۲ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد ($\text{sig} > 0.05$).

جدول ۵- نتایج آزمون تجزیه واریانس یکطرفه در فصل استراحت

Sig.	آماره F	میانگین مربعات	df	جمع مربعات	بین گروهی
.0/.15*	۴/۳۷۲	.۳۴۴	۲	.۶۸۸	شاخص سیمپسون
.0/.15*	۴/۹۱۷	۰/۰۸۷	۲	۲/۱۷۳	شاخص شنون وینر
.0/۳۷۲ ns	۱/۰۲۶	۰/۲۲۸	۲	۰/۴۵۶	یکنواختی (پیلو)
.0/.۹۵ ns	۲/۵۷۷	۰/۰۱۲	۲	۰/۰۲۴	منهنینگ
.0/.۱۲*	۵/۲۱۲	۰/۱۳۱	۲	۰/۲۶۲	شاخص مارگالف
.0/۱۹۵ ns	۱/۷۳۸	۰/۰۰۰	۲	۰/۰۰۱	(۲mg/cm بیوماس)
.0/۱۹۵ ns	۱/۷۳۸	۳/۲۸۴	۲	۶/۵۶۸	(۲mg/m بیوماس)
.0/۰۰۱**	۱۰/۹۶۴	۴۱۰/۸۰۰	۲	۸۲۱/۶۰۰	شن
.0/.۳۶*	۳/۷۶۲	۲۰۸/۱۳	۲	۴۱۶/۲۶۷	رس
.0/۰۰۰**	۶۸۲/۲۴	۱۱۰۱/۷۳۳	۲	۲۲۰۳/۴۶۷	سیلت
.0/۱۰۴ ns	۲/۴۶۲	۰/۰۱۶	۲	۰/۰۳۲	وزن مخصوص ظاهری
.0/.۴۵*	۳/۴۷۳	۰/۰۱۰	۲	۰/۰۲۰	واکنش خاک
.0/۰۰۳**	۷/۰۳۳	۰/۱۷۳	۲	۰/۳۴۷	هدایت
					الکتریکی (میلی موس بر سانتی متر)
.0/۰۰۶**	۶/۱۳۷	۰/۸۶۸	۲	۱/۷۳۶	فسفر (میلی گرم بر لیتر)
.0/۰۰۰**	۱۱/۲۴۴	۰/۱۹۶	۲	۰/۳۹۱	نیتروژن
.0/۰۰۰**	۱۱/۳۳۶	۲۰/۷۹۸	۲	۴۱/۵۹۵	کربن آلی
.0/.۱۸*	۴/۷۰۵	۱/۵۶۲	۲	۳/۱۲۵	دما خاک (سانتی گراد)
.0/۰۰۰**	۱۹/۱۰۲	۱۱/۸۳۴	۲	۲۳/۶۶۹	رطوبت خاک

** معناداری در سطح ۱ درصد ، * معناداری در سطح ۵ درصد ns: عدم معناداری

جدول ۶- نتایج آزمون دانکن در فصل استراحت

مولفه	تعداد	تیمارها	۱	۲	۳
سیمپسون	۱۰	پهنه برگ	۰/۱۳۳	۰/۵۱۹	۰/۵۱۹
		آمیخته		۰/۷۸۸	
		سوزنی برگ		۰/۲۱۲	۰/۰۷۷ns
		sig			
شنون	۱۰	پهنه برگ	۰/۴۹۴		۰/۴۹۴
		آمیخته		۰/۶۷۵	
		سوزنی برگ		۰/۷۹۴	
		sig		۰/۱۹۰ns	
یکنواختی(پیلو)	۱۰	پهنه برگ	۰/۰۵۲		۰/۰۵۲
		آمیخته		۰/۱۱۱	
		سوزنی برگ		۰/۱۱۴	
		sig		۰/۰۶۶ns	
منهینینک	۱۰	پهنه برگ	۰/۰۳۶	۰/۱۵۸	۰/۱۵۸
		آمیخته		۰/۲۶۵	
		سوزنی برگ		۰/۱۴۶ns	۰/۰۹۵ns
		sig			
مارگالف	۱۰	پهنه برگ	۰/۰۰۷		۰/۰۰۷
		آمیخته		۰/۰۱۲	
		سوزنی برگ		۰/۰۱۸۷	
		sig		۰/۰۸۹ns	
بیوماس (۲mg/cm)	۱۰	پهنه برگ	۰/۷۲۹		۱/۲۴۱
		آمیخته		۱/۸۷۳	
		سوزنی برگ		۰/۰۸۹ns	
		sig			
بیوماس (۲mg/m)	۱۰	پهنه برگ	۲۶/۸۰۰	۳۳/۸۰۰	۳۹/۸۰۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ			
		sig		۱/۰۰۰ns	۱/۰۰۰ns
شن	۱۰	پهنه برگ	۱۶/۲۰۰		۱۶/۴۰۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ			
		sig		۱/۰۰۰ns	۰/۹۵۲ns
رس	۱۰	پهنه برگ	۳۶/۲۰۰		۵۰/۱۰۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ			
		sig		۱/۰۰۰ns	۱/۰۰۰ns
سیلت	۱۰	پهنه برگ	۱/۳۴۸		۱/۴۱۶
		آمیخته			
		سوزنی برگ			
		sig		۰/۰۷۸ns	
وزن مخصوص ظاهري	۱۰	پهنه برگ	۷/۵۲۲		۷/۵۷۷
		آمیخته			
		sig			
				۱/۰۰۰ns	۱/۰۰۰ns

ادامه جدول ۶

مولفه	تعداد	تیمارها	۱	۲	۳
واکنش خاک	۱۰	پهنه برگ	۰/۷۵۲		۰/۹۴۴
		آمیخته			۱/۰۰۴
		سوزنی برگ			۰/۴۰۰ ns
		sig	۱/۰۰۰ ns	۴/۱۳۰	
هدایت الکتریکی (میلی موس بر سانتی متر)	۱۰	پهنه برگ		۴/۵۱۰	۰/۹۴۴
		آمیخته		۴/۵۱۰	۱/۰۰۴
		سوزنی برگ		۴/-۷۱	۰/۴۰۰ ns
		sig	۱/۰۰۰ ns	۰/۲۴۵ ns	
فسفر (میلی گرم در لیتر)	۱۰	پهنه برگ	۰/۱۸۴		۰/۴۴۸
		آمیخته	۰/۲۳۶		۱/۰۰۰ ns
		سوزنی برگ			۱/۰۰۰ ns
		sig	۰/۳۸۶ ns	۱/۹۴۰	
نیتروژن	۱۰	پهنه برگ		۴/۴۹۹	۴/۶۷۰
		آمیخته		۴/۴۹۹	۱/۰۰۰ ns
		سوزنی برگ			۰/۳۶۴ ns
		sig			
کربن آلی	۱۰	پهنه برگ	۶/۴۰۰		۶/۸۲۰
		آمیخته	۶/۸۲۰		۷/۱۹۰
		سوزنی برگ			۰/۱۶۳ ns
		sig	۰/۱۱۵ ns		
دما (سانتی گراد)	۱۰	پهنه برگ	۱۵/۶۲۳		۱/۷۴۹۰
		آمیخته			۱/۷۵۲۴
		سوزنی برگ			۰/۹۲۴ ns
		sig	۱/۰۰۰ ns		
رطوبت خاک	۱۰	پهنه برگ	۰/۷۰۰		۱/۷۰۰
		آمیخته	۱/۷۰۰		۲/۳۰۰
		سوزنی برگ			۰/۳۱۵ ns
		sig	۰/۰۹۹ ns		

** معناداری در سطح ۱ درصد، * معناداری در سطح ۵ درصد و ns عدم معناداری

پهنه برگ و آمیخته در فصل رویش تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.05$). همچنین مقدار sig برای مولفه‌های، شانون - مارگالف، بیوماس (2mg/cm^2)، بیوماس (2mg/m), واکنش خاک، هدایت الکتریکی، فسفر، رطوبت و دما بزرگتر از مقدار خطأ به دست آمده است. در نتیجه اختلاف معناداری بین این شاخص‌ها در توده سوزنی برگ، پهنه برگ و آمیخته در فصل رویش وجود ندارد ($p > 0.05$). (sig)

نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس یکطرفه به منظور مقایسه شاخص‌های تنوع زیستی برای توده پهنه برگ، سوزنی برگ و آمیخته در فصل رویش به شرح جدول زیر است.

بر اساس نتایج آزمون تجزیه واریانس یکطرفه مقدار sig برای مولفه‌های سیمپسون، یکنواختی (پیلو)، منهینگ، شن، رس، سیلت، وزن مخصوص ظاهری، نیتروژن و کربن آلی کمتر از مقدار خطأ (۵ درصد) است، همچنین در مورد مولفه‌های ذکر شده در توده سوزنی برگ،

جدول ۷- نتایج آزمون تجزیه واریانس یکطرفه در فصل رویش

Sig.	F آماره	میانگین مربعات	df	جمع مربعات	بین گروهی
.0/.٠٤٦ ^{xx}	٣/٤٥٢	٠/٠٣٥	٢	٠/٠٧٠	شاخص سیمپسون
.٠/٣٢٠ ^{ns}	١/١٨٨	٠/١٦٨	٢	٠/٣٣٦	شاخص شنون وینر
.٠/٠٠٠ ^{xx}	١٢/٦٦٧	٠/٢١٠	٢	٠/٤٢١	یکنواختی(پیلو)
.٠/٠٤٠ ^{xx}	٠/٦٤٢	٠/٠١٠	٢	٠/٠٢٠	شاخص منهنینک
.٠/٥٥٠ ^{ns}	٠/٦١١	٠/٠٦٢	٢	٠/١٢٤	شاخص مارگالف
.٠/٦٤٧ ^{ns}	٠/٤٤٣	٠/٠٢١	٢	٠/٠٤٢	(٢mg/cm) بیوماس
.٠/٦٤٧ ^{ns}	٠/٤٤٣	٢٠٨/١٠١	٢	٤١٦/٢٠٣	(٢mg/m) بیوماس
.٠/٠٠٠ ^{xx}	٢٠/٢٢٥	٩٠٥/٢٠٠	٢	١٨١٠/٤٠٠	شن
.٠/٠٠٠ ^{xx}	٢١/٤٢٤	٦٢٦/٥٣٣	٢	١٢٥٣/٠٦٧	رس
.٠/٠٠٠ ^{xx}	٥٢/٠٦٤	١٧٢٨/٥٣٣	٢	٣٤٥٧/٠٦٧	سیلت
.٠/٠١٥ ^{xx}	٤/٩٢٠	٠/٠٣٧	٢	٠/٠٧٥	وزن مخصوص ظاهری
.٠/٥٥٣ ^{ns}	٠/٦٠٥	٠/٠٠٢	٢	٠/٠٠٥	واکنش خاک
.٠/١٦٥ ^{ns}	١/٩٢٤	٠/٠٦٢	٢	٠/١٢٤	هدایت الکتریکی(میلی مو بروسانسی مترا)
.٠/٢٣٣ ^{ns}	١/٥٣٧	٠/٣٢٥	٢	٠/٦٥٠	فسفر(میلی گرم بر لیتر)
.٠/٠٠٠ ^{xx}	١٢/٢٦٨	٠/١٣٩	٢	٠/٢٧٧	نیتروژن
.٠/٠٠٠ ^{xx}	١٢/٥١٠	١٥/٢٩٢	٢	٣٠/٥٨٤	کربن آلی
.٠/٠٩٤ ^{ns}	٢/٥٧٨	١/٨٠٨	٢	٣/٦١٧	دماخاک(سانتی گراد)
.٠/٣٥٤ ^{ns}	١/٠٨١	٧/٨٨٨	٢	١٥/٧٧٦	رطوبت خاک

^x: معناداری در سطح ۱ درصد، ^{*}: معناداری در سطح ۵ درصد و ns: عدم معناداری

تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد ($\text{sig} > 0.05$), شاخص سیمپسون، منهینیک، یکنواختی (پیلو)، شن و توده پهنه برگ در فصل رویش در گروه ۱ و توده سوزنی برگ و آمیخته در گروه ۲ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد ($\text{sig} > 0.05$). همچنین بر اساس نتایج، عنصر سیلت نیز، توده پهنه برگ در گروه ۱، توده آمیخته در گروه ۲ و توده سوزنی برگ در گروه ۳ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد ($\text{sig} > 0.05$).

نتایج حاصل از آزمون دانکن به این شرح است.
مولفه‌های رس، وزن مخصوص ظاهری، نیتروژن و کربن آلی توده پهنه برگ و آمیخته در فصل رویش در گروه ۱ و توده سوزنی برگ در گروه ۲ قرار می‌گیرد. همچنین، مولفه‌های یکنواختی (پیلو)، شانون، مارگالف، بیوماس (بیوماس mg/m^2)، واکنش خاک، هدایت الکتریکی، فسفر و رطوبت توده پهنه برگ، آمیخته و سوزنی برگ در فصل رویش در یک گروه (گروه یک) قرار می‌گیرند و بین این سه

جدول ۸ - نتایج آزمون دانکن در فصل رویش

مولفه	تعداد	تیمارها	۱	۲	۳
سیمپسون	۱۰	پهنه برگ	۰/۶۹۸		
		آمیخته	۰/۷۹۵		
		سوزنی برگ	۰/۸۰۴		
		sig	۰/۸۴۰ ns	۱/۰۰۰ ns	
شانون	۱۰	پهنه برگ	۱/۶۲۴		
		آمیخته	۱/۷۷۵		
		سوزنی برگ	۱/۸۸۲		
		sig	۰/۱۵۸ ns		
یکنواختی (پیلو،)	۱۰	پهنه برگ	۰/۶۱۰		
		آمیخته	۰/۸۱۳		
		سوزنی برگ	۰/۸۹۰		
		sig	۰/۱۸۹ ns	۱/۰۰۰ ns	
شاخص منهنینک	۱۰	پهنه برگ	۰/۱۵۷		
		آمیخته	۰/۲۰۷		
		سوزنی برگ	۰/۲۱۵		
		sig	۰/۷۳۹ ns	۱/۰۰۰ ns	
شاخص مارکالف	۱۰	پهنه برگ	۰/۸۶۹		
		آمیخته	۰/۹۷۲		
		سوزنی برگ	۱/۰۲۴		
		sig	۰/۲۱۴ ns		
بیوماس (۲mg/cm)	۱۰	پهنه برگ	۰/۱۳۵		
		آمیخته	۰/۱۸۰		
		سوزنی برگ	۰/۲۲۶		
		sig	۰/۳۸۳ ns		
بیوماس (۲mg/m)	۱۰	پهنه برگ	۱۳/۵۳۷		
		آمیخته	۱۷/۹۹۹		
		سوزنی برگ	۲۲/۶۶۰		
		sig	۰/۳۸۳ ns		
شن	۱۰	پهنه برگ	۲۹/۶۰۰		
		آمیخته	۴۳/۰۰۰		
		سوزنی برگ	۴۸/۰۰۰		
		sig	۰/۱۰۶ ns	۱/۰۰۰ ns	
رس	۱۰	پهنه برگ	۱۴/۸۰		
		آمیخته	۱۶/۸۰		
		سوزنی برگ	۲۹/۴۰۰		
		sig	۱/۰۰۰ ns	۰/۴۱۵ ns	
سیلت	۱۰	پهنه برگ	۲۷/۶۰		
		آمیخته	۳۷/۲۰۰		
		سوزنی برگ	۵۳/۶۰۰		
		sig	۱/۰۰۰ ns	۱/۰۰۰ ns	

ادامه جدول ۸

			وزن مخصوص ظاهری
۱/۴۳۲	۱/۴۳۲	آمیخته	
۱/۴۹۹		سوزنی برگ	
۰/۰۹۷ ^{ns}	۰/۱۶۹ ^{ns}	sig	
			واکنش خاک
	۷/۵۴۲	پهن برگ	
	۷/۵۶۸	آمیخته	
	۷/۵۶۸	سوزنی برگ	
	۰/۳۷۷ ^{ns}	sig	
			هدایت الکتریکی (میلی موس بر سانتیمتر)
	۰/۷۴۹	پهن برگ	
	۰/۷۵۰	آمیخته	
	۰/۸۸۶	سوزنی برگ	
	۰/۱۱۸ ^{ns}	sig	
			فسفر (میلی گرم در لیتر)
	۶/۲۵۰	پهن برگ	
	۶/۳۵۰	آمیخته	
	۶/۶۰۰	سوزنی برگ	
	۰/۱۱۸ ^{ns}	sig	
			نیتروژن
	۰/۲۰۷	پهن برگ	
	۰/۲۲۹	آمیخته	
۰/۴۲۱		سوزنی برگ	
۱/۰۰۰ ^{ns}	۰/۶۴۷ ^{ns}	sig	
			کربن آلی
	۲/۲۷۰	پهن برگ	
	۲/۵۳۰	آمیخته	
۴/۵۳۰		سوزنی برگ	
۱/۰۰۰ ^{ns}	۰/۶۰۳ ^{ns}	sig	
			دماخاک (سانتی گراد)
	۲۱/۵۷۰	پهن برگ	
۲۱/۹۷۰	۲۱/۹۷۰	آمیخته	
۲۲/۴۲۰		سوزنی برگ	
۰/۴۴۰ ^{ns}	۰/۲۹۵ ^{ns}	sig	
			رطوبت خاک
	۰/۶۶۲	پهن برگ	
	۹/۷۵۰	آمیخته	
	۱۰/۴۲۲	سوزنی برگ	
	۰/۱۸۰ ^{ns}	sig	

^{ns}: عدم معناداری در سطح ۱ درصد، ^{*}: معناداری در سطح ۵ درصد و ^{**}: عدم معناداری در سطح ۱ درصد.

سوزنی برگ، پهن برگ و آمیخته در طول یکسال تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.05$). (sig). همچنین مقدار sig برای مولفه‌های شانون، یکنواختی (پیلو)، منهنیک، مارگالف، بیوماس (2mg/cm^2)، بیوماس (2mg/m)، واکنش خاک و رطوبت بزرگتر از مقدار خطأ به دست آمده است. در نتیجه اختلاف معناداری بین این شاخص‌ها در توده سوزنی برگ، پهن برگ و آمیخته در طول یکسال وجود ندارد ($p > 0.05$). (sig).

نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس یکطرفه به منظور مقایسه شاخص‌های تنوع زیستی برای توده پهن برگ، سوزنی برگ و آمیخته در طول یکسال به شرح جدول زیر است. بر این اساس مقدار sig برای مولفه‌های سیمپسون، شن، رس، سیلت، وزن مخصوص ظاهری، هدایت الکتریکی، فسفر، نیتروژن، کربن آلی و دما کمتر از مقدار خطأ (5 درصد) است؛ لذا در زمینه مولفه‌های ذکر شده در توده

جدول ۹- نتایج آزمون تجزیه واریانس یکطرفه در طول یکسال

Sig.	F آماره	میانگین مربعات	df	جمع مرکبات	بین گروهی
.+/+.40*	۳/۶۳۵	.۰/۳۵۴	۲	.۰/۷۰۹	شاخص سیمپسون
.+/+.۰۵ ns	۳/۲۸۱	۱/۵۲۴	۲	۳/۰۴۹	شاخص شنون وینر
.+/+.۸۵۲ ns	.۰/۱۶۱	.۰/۰۳۰	۲	.۰/۰۶۰	یکنواختی(پیلو)
.+/+.۳۶۳ ns	۱/۰۵۱	.۰/۰۱۰	۲	.۰/۰۱۹	شاخص منهینینک
.+/+.۱۲۷ ns	۲/۲۲۵	.۰/۳۷۲	۲	.۰/۷۴۳	شاخص مارگالف
.+/+.۵۷۳ ns	.۰/۵۶۸	.۰/۰۲۶	۲	.۰/۰۵۳	(بیوماس) mg/cm ²
.+/+.۵۷۳ ns	.۰/۵۶۸	۲۶۳/۶۰۸	۲	۵۲۷/۲۱۶	(بیوماس) mg/m ²
.+/+.۰۰۰**	۱۲/۲۳۰	۲۲۳/۱۰۰	۲	۴۶۶/۲۰۰	شن
.+/+.۰۰۰**	۱۸/۰۸۹	۳۸۷/۲۳۳	۲	۷۷۴/۴۶۷	رس
.+/+.۰۰۰**	۵۰/۱۱۷	۱۰۷۸/۴۳۳	۲	۲۱۵۶/۸۶۷	سیلت
.+/+.۰۰۰**	۵/۷۹۹	.۰/۰۲۴	۲	.۰/۰۴۷	وزن مخصوص ظاهری
.+/+.۱۷۸ ns	۱/۸۳۹	.۰/۰۰۵	۲	.۰/۰۱۱	واکنش خاک
.+/+.۰۲۹*	۴/۰۷۰	.۰/۰۹۴	۲	.۰/۱۸۸	هدایت الکتریکی(میلی موس بر سانتیمتر)
.+/+.۱۲*	۵/۱۸۲	.۰/۵۴۱	۲	۱/۰۸۲	فسفر(میلی گرم بر لیتر)
.+/+.۰۰۰**	۱۲/۹۹۶	.۰/۱۶۵	۲	.۰/۳۳۱	نیتروژن
.+/+.۰۰۰**	۱۳/۱۵۳	۱۷/۹۰۳	۲	۳۵/۸۰۷	کربن آلی
.+/+.۰۲۲*	۴/۳۸۲	۱/۲۶۵	۲	۲/۵۳۰	دماخاک(سانتی کراد)
.+/+.۱۳۳ ns	۲/۱۷۸	۴/۳۵۵	۲	۸/۷۱۰	روبوت خاک

** معناداری در سطح ۱ درصد * معناداری در سطح ۵ درصد ns: عدم معناداری

سوزندی برگ در گروه ۲ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد (sig > .05). علاوه بر این، بر اساس نتایج، مولفه سیلت توده پهنه برگ در گروه ۱، توده آمیخته در گروه ۲ و توده سوزندی برگ در گروه ۳ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد (sig > .05).

نتایج حاصل از آزمون دانکن به شرح زیر است:

مولفه‌های، یکنواختی(پیلو) و منهینینک، و شاخص مارگالف، (بیوماس mg/m²)، واکنش خاک و رطوبت، توده پهنه برگ، آمیخته و سوزندی برگ در گروه ۱ قرار می‌گیرند و بین این سه تیمار تفاوت معناداری وجود ندارد (sig > .05).

همچنین بر اساس نتایج، مولفه‌های رس، نیتروژن و کربن آلی توده پهنه برگ و آمیخته در گروه ۱ و توده

جدول ۱۰- نتایج آزمون دانکن در طول یکسال

مولفه	تعداد	تیمارها	۱	۲	۳
سیمپسون	۱۰	پهنه برگ	۰/۸۸۹	۱/۰۳۵	۱/۰۳۵
		آمیخته			
		سوزنی برگ			۱/۲۶۳
		Sig	۰/۱۱۴ ns	۰/۳۰۶ ns	
شانون	۱۰	پهنه برگ	۱/۹۰۸	۲/۱۴۴	۲/۱۴۴
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۲/۶۷۱	
		sig	۰/۰۹۵ ns	۰/۴۴۶ ns	
یکنواختی(پیلو،)	۱۰	پهنه برگ	۱/۳۸۵	۱/۴۰۴	۱/۴۰۴
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۱/۴۸۸	
		sig	۰/۸۲۰ ns		
شاخص منهنینک	۱۰	پهنه برگ	۰/۲۶۸	۰/۲۶۸	۰/۲۶۸
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۰/۳۲۲	
		sig	۰/۲۴۳ ns		
شاخص مارگالف	۱۰	پهنه برگ	۰/۹۰۶	۱/۱۳۰	۱/۱۳۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۱/۲۸۹	
		sig	۰/۰۵۶ ns		
بیوماس (۲mg/cm)	۱۰	پهنه برگ	۰/۱۴۲	۰/۱۹۲	۰/۱۴۲
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۰/۲۴۵	
		sig	۰/۳۲۴ ns		
بیوماس (۲mg/m)	۱۰	پهنه برگ	۱۴/۲۶۶	۱۹/۲۴۰	۱۹/۲۴۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۲۴/۰۵۳	
		Sig	۰/۳۲۴ ns		
شن	۱۰	پهنه برگ	۳۱/۷۰۰	۳۷/۴۰۰	۳۷/۴۰۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۴۱/۳۰۰	
		Sig	۰/۰۵۶	۱/۰۰۰ ns	
رس	۱۰	پهنه برگ	۱۵/۶۰۰	۱۶/۵۰۰	۲۶/۸۰۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۱/۰۰۰ ns	
		Sig	۰/۶۶۷ ns		
سیلت	۱۰	پهنه برگ	۳۱/۹۰۰	۴۷/۰۰۰	۵۱/۸۰۰
		آمیخته			
		سوزنی برگ		۱/۰۰۰ ns	
		Sig	۱/۰۰۰ ns	۱/۰۰۰ ns	

ادامه جدول ۱۰

مولفه	تعداد	تیمارها	۱	۲	۳
وزن مخصوص ظاهری	۱۰	پهن برگ	۱/۳۶۲		۱/۴۲۴
واکنش خاک	۱۰	آمیخته		۱/۴۵۸	۱/۴۲۸
هدايت الکتریکی (میلی موس بر سانتی متر)	۱۰	سوزنی برگ	۷/۵۳۲	۷/۵۷۲	۰/۲۳۸ ns
فسفر(میلی گرم در لیتر)	۱۰	sig	۷/۵۷۲	۰/۱۲۵ ns	۰/۷۵۱
نیتروژن	۱۰	پهن برگ	۰/۸۴۶	۰/۸۴۶	۰/۸۴۶
کربن آلی	۱۰	آمیخته	۰/۹۴۵۰	۰/۱۷۲ ns	۰/۱۵۹ ns
دما خاک (سانتی گراد)	۱۰	سوزنی برگ	۵/۱۹۰	۵/۴۳۰	۵/۴۳۰
رطوبت خاک	۱۰	sig	۵/۶۵۵	۰/۱۰۸ ns	۰/۱۳۱ ns
نتایج حاصل از آزمون T جفتی برای مقایسه غنا، یکنواختی (پیلو) و تنوع زیستی در فصل رویش و استراحت تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.05$) (جدول ۱۱ الی ۱۳).	۱۰	پهن برگ	۱/۳۹۸۵	۱/۴۲۹ ns	۱/۰۰۰ ns
نتایج حاصل از آزمون T جفتی برای مقایسه غنا، یکنواختی (پیلو) و تنوع زیستی ماکروفون خاک در سه توده پهن برگ، سوزنی برگ و آمیخته در فصل رویش و استراحت در منطقه حفاظت شده گنو نشان داد در هر سه توده	۱۰	آمیخته	۱۴/۵۸۰	۱۴/۶۲۰	۰/۸۶۹ ns
نتایج حاصل از آزمون T جفتی برای مقایسه غنا، یکنواختی (پیلو) و تنوع زیستی ماکروفون خاک در سه توده پهن برگ، سوزنی برگ و آمیخته در فصل رویش و استراحت در منطقه حفاظت شده گنو نشان داد در هر سه توده	۱۰	سوزنی برگ	۱۲/۶۸۶	۱۳/۰۷۶	۱۳/۹۷۳
نتایج حاصل از آزمون T جفتی برای مقایسه غنا، یکنواختی (پیلو) و تنوع زیستی ماکروفون خاک در سه توده پهن برگ، سوزنی برگ و آمیخته در فصل رویش و استراحت در منطقه حفاظت شده گنو نشان داد در هر سه توده	۱۰	Sig	۰/۰۶۴ ns		

**معناداری در سطح ۱ درصد، * معناداری در سطح ۵ درصد و ns: عدم معناداری

پهن برگ، سوزنی برگ و آمیخته بین غنا، یکنواختی (پیلو) و تنوع زیستی در فصل رویش و استراحت تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.05$) (جدول ۱۱ الی ۱۳).

نتایج حاصل از آزمون T جفتی برای مقایسه غنا، یکنواختی و تنوع زیستی ماکروفون خاک در سه توده پهن برگ، سوزنی برگ و آمیخته در فصل رویش و استراحت در منطقه حفاظت شده گنو نشان داد در هر سه توده

جدول ۱۱- مقایسه شاخص‌های غنا، یکنواختی و تنوع زیستی در فصل رویش و استراحت در توده پهنه‌برگ

Sig	T آماره	درجه آزادی	انحراف معیار	فصل	شاخص
.0006**	2.99	20	.0013	رویش استراحت	غنا
.0007**	2.86	20	.0015	رویش استراحت	غنا منهینیک
.0004**	2.78	20	.0013	رویش استراحت	غنا مارگالف
.0001**	3.05	20	.0017	رویش استراحت	یکنواختی
.0003**	2.98	20	.0111	رویش استراحت	یکنواختی پیلو
.0002**	3.00	20	.0076	رویش استراحت	یکنواختی هیل
.0000**	3.16	20	.0042	رویش استراحت	تنوع زیستی
.0001**	2.99	20	.0123	رویش استراحت	سیمپسون
.0000**	3.02	20	.0021	رویش استراحت	شانون

جدول ۱۲- مقایسه شاخص‌های غنا، یکنواختی و تنوع زیستی در فصل رویش و استراحت در توده سوزنی‌برگ

Sig	T آماره	درجه آزادی	انحراف معیار	فصل	شاخص
.0000**	2.03	20	.0014	رویش استراحت	غنا
.0001**	2.28	20	.0032	رویش استراحت	غنا منهینیک
.0001**	2.53	20	.0019	رویش استراحت	غنا مارگالف
.0000**	2.81	20	.0118	رویش استراحت	یکنواختی
.0001**	2.68	20	.0019	رویش استراحت	یکنواختی پیلو
.0002**	2.92	20	.0123	رویش استراحت	یکنواختی هیل
.0001**	3.42	20	.0103	رویش استراحت	تنوع زیستی
.0001**	3.01	20	.0111	رویش استراحت	سیمپسون
.0003**	2.98	20	.0097	رویش استراحت	شانون

**معناداری در سطح 1 درصد * معناداری در سطح 5 درصد NS: عدم معناداری

جدول ۱۳- مقایسه شاخص‌های غنا، یکنواختی و تنوع زیستی در فصل رویش و استراحت در توده آمیخته

شاخص	فصل	انحراف معیار	درجه آزادی	T آماره	Sig
غنا	رویش	۰.۲۷۷	۲۰	۳.۰۶	۰...۰۱**
	استراحت				
غنای منهینیک	رویش	۰.۰۷۴	۲۰	۲.۸۹	۰...۰۱**
	استراحت				
غنای مارگالف	رویش	۰.۰۴۷	۲۰	۲.۹۹	۰...۰۲**
	استراحت				
یکنواختی	رویش	۰.۲۱۴	۲۰	۲.۰۹	۰...۰۱**
	استراحت				
یکنواختی پیلو	رویش	۰.۱۱۲	۲۰	۲.۲۱	۰...۰۱**
	استراحت				
یکنواختی هیل	رویش	۰.۰۹۸	۲۰	۲.۶۸	۰...۰۲**
	استراحت				
تنوع زیستی	رویش	۰.۲۱۴	۲۰	۲.۲۹	۰...۰۷**
	استراحت				
سیمپسون	رویش	۰.۱۶۷	۲۰	۲.۸۴	۰...۰۹**
	استراحت				
شانون	رویش	۰.۰۹۴	۲۰	۲.۶۸	۰...۰۶**
	استراحت				

**معناداری در سطح ۱ درصد، * معناداری در سطح ۵ درصد و NS: عدم معناداری

سبب افزایش جمعیت ماکروفون می‌شود (مهرافروز مایوان و شایان مهر، ۱۳۹۴)

نتایج تحقیق حاضر نشان داد بین شاخص غنای گونه‌ای در فصل رویش و استراحت در هر سه توده پهن‌برگ، سوزنی‌برگ و آمیخته تفاوت معناداری وجود دارد. در همین راستا مطالعه ژورج و همکاران (George et al., 2019) نشان می‌دهد غنای ماکروفون‌های خاک در زیستگاه‌های مختلف روندهای متفاوتی را دنبال می‌کند و تحت تأثیر خصوصیات خاک قرار می‌گیرد، که با نتایج تحقیق حاضر در یک راستا قرار دارد. همچنین در مطالعه نیلسن و همکاران (Nielsen et al., 2015) امده است که تنوع زیستی خاک در رویشگاه‌ها و پوشش‌های گیاهی مختلف متفاوت بوده و با خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک رابطه معناداری دارد که این نتایج نیز با یافته‌های تحقیق حاضر همسو است. نتایج محمدی و همکاران (۱۳۹۳) نشان داد شاخص‌های تنوع، غنا و یکنواختی در مناطق مختلف دارای اختلاف معناداری در سطح ۵ درصد هستند که با نتایج تحقیق حاضر در یک راستا قرار دارد. شاخص‌های غنای

بحث و نتیجه گیری

جنگل به عنوان یک مجموعه مهم و حیاتی فراتر از یک توده درختی است و در اصل اکوسیستمی پیچیده است که مشتمل از ساختارهایی با لایه‌های مختلف عملکردی است. توالی طبیعی و تغییر نوع کاربری زمین به وسیله انسان‌ها باعث تغییر در ترکیب گونه‌های گیاهی و ساختار پوشش گیاهی می‌گردد که این فرآیند باعث تغییر در کیفیت و کمیت تاج پوشش درختان و به دنبال آن لاشبرگ آنها گشته و در نهایت بر جامع جانوران خاک تأثیر می‌کدارد (Yang and Chen, 2009). ماکروفون خاک به عنوان دسته مهمی از جانداران خاکزی از اهمیت بسیار در چرخه مواد غذایی و انرژی برحوردارند و اثرات مهمی روی پویایی مواد آلی و روند تجزیه در خاک دارند (Barrios, 2007). به طور کلی، مواد آلی خاک سبب ایجاد یک ساختمان مطلوب در خاک می‌شوند و به آن برای جذب و نگهداری آب و مواد مغذی کمک می‌کنند. ماده آلی با فراهم کردن انرژی (از طریق ترکیبات حاوی کربن)، نیتروژن (برای تشکیل پروتئین) و فسفر، رشد و نمو موجودات زنده خاک را تسهیل می‌کند و از این طریق

- منابع**
- اجتهادی، ح.، سپهری، ع.، عکافی، ح. ۱۳۸۸. روش‌های اندازه گیری تنوع زیستی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۲۶ صفحه.
- امیری، ا.، عرفانزاده، ر.، پوری، ا.، امیدی پور، ر. ۱۳۹۵. استفاده از تجزیه به روش جمعی در مطالعه اثرجهت و ارتفاع از سطح دریا برمولفه‌های تنوع آلفا، بتا و گاما (مطالعه موردي منطقه حفاظت شده گنو استان هرمزگان) فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، (۲۳)، (۳): ۶۴۵-۶۶۰.
- سلطانی‌پور، م. ا. ۱۳۸۴. گیاهان داروئی منطقه حفاظت شده گنو، پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی، ۶۸: ۴۰-۲۷.
- صمدزاده، ب.، کوچ، ی.، حسینی، س.م. ۱۳۹۵. اثر پوشش‌های درختی بر شاخص‌های زیستی خاک سطحی در یک اکوسيستم جنگلی جله‌ای. مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، (۵)، (۲۳): ۱۲۱-۱۰۵.
- محمدی، خ.، ترکش اصفهانی، م.، محمودی، ط.، وهابی، م.ر. ۱۳۹۳. مقایسه شاخص‌های تنوع و غنای گونه‌ای در سه سطح مدیریت چرائی منطقه حفاظت شده بیجار استان کردستان، اولین کنفرانس ملی جغرافیا گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار، تهران.
- مهرافروز مایوان، م.، شلایان مهر، م. ۱۳۹۴. بررسی فوستیک و تنوع و تراکم جمعیت هزارپایان (Diplopoda) جنگل سمسکنده مازندران، پژوهش‌های حفاظت گیاهان ایران، (۱)، (۲۹): ۱۱۳-۱۲۲.
- Aksoy, E., Louwagie, G., Gardi, C., Gregor, M., Schröder, C., Löhnerz, M. 2017. Assessing soil biodiversity potentials in Europe. *Science of the Total Environment*, 589: 236-249.
- Amazonas, N. T., Viani, R. A. G., Rego, M. G. A., Camargo, F. F., Fujihara, R. T., Valsechi, O. A. 2018. Soil macrofauna density and diversity across a chronosequence of tropical forest restoration in Southeastern Brazil. *Brazilian journal of biology*, 78(3): 449-456.
- Bach, E. M., Wall, D. H. 2018. Trends in global biodiversity: soil biota and processes.

منهینیک و مارگالف، تنوع زیستی شانون- وینر و سیمپسون و یکنواختی پیلو و هیل در فصل رویش به طور معناداری بیشتر از فصل استراحت بوده اند. بنابراین نتایج این پژوهش در این زمینه با نتایج محمدی و همکاران (۱۳۹۳) همسو است.

یافته‌ها نشان داد در توده سوزنی برگ و پهنه برگ خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک متفاوت بوده است و تفاوت معناداری در بسیاری از این خصوصیات با نوع توده وجود دارد. در همین راستا نتایج صمدزاده و همکاران (۱۳۹۵) نیز نشان داده است که همبستگی بین مشخصه‌های زیستی با پارامترهای فیزیک و شیمیایی خاک بیانگر تأثیر بیشتر شاخص‌های شیمیایی خاک بر پارامترهای زیستی است که با نتایج پژوهش پیش رو همسو است. نتایج این مطالعه حاکی از تغییرات معنی‌دار ماکروفون‌های خاک در توده‌های مختلف است که می‌تواند در نتیجه واکنش این موجودات خاکزی به تغییرپذیری مشخصه‌های کیفی خاک باشد. همچنین نتایج نشان می‌دهد حضور درختان جنگلی ارس و بادام (سوزنی برگان و پهنه برگان)، تأثیر متفاوت قابل توجهی بر شاخص‌های زیستی و همچنین خصوصیات فیزیکی-شیمیایی خاک دارد. به طور کلی شاخص‌های تنوع گونه‌ای مفسر خوبی برای ارزیابی اقدامات مدیریتی در اکوسيستم‌های طبیعی محسوب می‌شوند. این شاخص‌ها باید به عنوان یکی از عوامل سنجش پایداری اکوسيستم‌ها، نوسانات یا کاهش آن مورد توجه مدیران منابع طبیعی قرار گیرد.

از آنجا که کاهش بی‌مهرگان خاک می‌تواند اثرات منفی روی ساختار خاک، روند تجزیه، فرآیند نفوذ و تبادل گازها داشته باشد، می‌تواند رشد گیاهان را مختل کند. بنابراین، در اکولوژی و برنامه‌های حفاظت، مدیریت زیستگاه و ارزیابی اکوسيستم به تعیین شاخص‌های تنوع، غنا و فراوانی این جنلداران نیاز داریم. لذا مطالعه تنوع و تغییرپذیری اجتماع موجودات خاک زی در لایه‌های خاک، بررسی ارتباط بین تراکم پوشش گیاهی و تنوع زیستی ماکروفون‌های خاک، به محققین آتی پیشنهاد می‌شود.

- three habitats with different grazing intensity (case study: Gardened Zamboni range in Arkansan). *Journal of Rangeland*, 4(1): 104-111.
- Nielsen, U. N., Wall, D. H., Six, J. 2015. Soil biodiversity and the environment. *Annual Review of Environment and Resources*, 40: 63-90.
- Rhoades, J. D. 1996. Rhoades, J.D. (1996) Salinity: Electrical Conductivity and Total Dissolved Solids. In: Sparks, R.L., Ed., Methods for Soil Analysis, Part 3: Chemical Methods, Soil Science Society of America, Madison. Pp: 417-435.
- Ribeiro, C., Madeira, M., Araujo, M.C. 2002. Decomposition and nutrient release from leaf litter of *Eucalyptus globulus* grown under different water and nutrient regimes. *Forest Ecology and Management*, 171: 31–41.
- Sileshi, G., Mafongoya, P.L. 2006. Long-term effects of improved legume fallows on soil invertebrate macrofauna and maize yield in eastern Zambia. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 115: 69–78.
- Smith, J. L., Doran, J. W. 1996. Measurement and use of pH and electrical conductivity for soil quality analysis. In: Doran J. W., Jones A. J. Eds. Methods for Assessing soil quality. SSSA Species Publication, Madison, WI. Pp: 169-185.
- Trivedi, P., Singh, B. P., Singh, B. K. 2018. Soil carbon: introduction, importance, status, threat, and mitigation. In: Singh B. K. Eds. *Soil Carbon Storage: Modulators, Mechanisms and Modeling*. Pp: 1-28.
- Wu, P., Wang, C. 2019. Differences in spatiotemporal dynamics between soil macrofauna and mesofauna communities in forest ecosystems: the significance for soil fauna diversity monitoring. *Geoderma*, 337: 266-272.
- Yang, X., Chen, J. 2009. Plant litter quality influences the contribution of soil fauna to litter decomposition in humid tropical forests, southwestern China. *Soil Biology and Biochemistry*, 41: 910-918.
- Encyclopedia of the Anthropocene, 3: 125-130
- Barrios, E. 2007. Soil biota, ecosystem services and land productivity. *Ecological Economics*, 2(24): 269-285.
- Borror, D. J., Triplehorn, C.A., Johnson, N.F., 1989. An Introduction to Study of Insect. Saunders Collage Publishing Co., Philadelphia, 864 p.
- Corny, T., Donegal, J., Janacek, S., Retek, M., Valachovi, M., Patria, P., Altman, J., Bartow, M., Song, J.S. 2013. Environmental correlates of plant diversity in Korean temperate forests. *Act Ecological*, 47: 37-45.
- Domínguez, A., Jiménez, J. J., Ortíz, C. E., Bedano, J. C. 2018. Soil macrofauna diversity as a key element for building sustainable agriculture in Argentine Pampas. *Acta Oecologica*, 92: 102-116.
- Fadoul Mohammed, S. Elamin, M., 2016. Impact of water harvesting techniques on growth indigenous tree species in jeJebel Awila locality, Sudan. *Global Journal of Science Frontier Research: Agriculture and Veterinary*, 6(3): 42-53.
- Gee, G. W., & Bauder, J. W. 1986. Particle-Size Analysis. In: Klute, A., Ed., Methods of Soil Analysis, Part 1. Physical and Mineralogical Methods, Agronomy Monograph No. 9, 2nd Edition, American Society of Agronomy/Soil Science Society of America, Madison, WI. Pp: 383-411.
- George, P. B., Lallias, D., Creer, S., Seaton, F. M., Kenny, J. G., Eccles, R. M., Jones, D. L. 2019. Divergent national-scale trends of microbial and animal biodiversity revealed across diverse temperate soil ecosystems. *Nature communications*, 10(1): 1-11.
- Khan, M., Ghanaian, G., Kamala Mascon, E., 2011. Comparison between plant species richness and diversity indices along different grazing gradients in southern warm-arid rangelands of Fars. *Journal of Rangeland*, 5(2):129- 136.
- Kadeem Hossain, Z. 2010. Comparison of numerical indices of species diversity in

Comparison of biological indicators of soil macrofauna during the growing and resting seasons in the protected area of Genu, Hormozgan province.

Maryam Banifateme¹, Hossein Parvaresh^{*2}, Maryam Moslehi³, Saber Ghassemi⁴, Abdoolnabi Bagheri⁵

¹ PhD. Candidate, of Biodiversity, Department of Natural Resources Faculty of Environment, Bandar Abbas branch, Islamic Azad University, Bandar Abbas, Iran

²Assistant Professor, Department of Natural Resources, Faculty of Environment, Bandar Abbas branch, Islamic Azad University, Bandar Abbas, Iran

³Assistant Professor, Research Division of Natural Resources, Hormozgan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Bandar Abbas, Iran

⁴Assistant Professor, Department of Natural Resources, Faculty of Environment, Bandar Abbas branch, Islamic Azad University, Bandar Abbas, Iran

⁵Assistant Professor, Department of plant protection Research, Hormozgan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Bandar Abbas, Iran

Received: 2023/01/20; Accepted: 2023/07/15

Abstract

Soil macrofauna plays a critical role in the development of soil structure and provides a variety of ecological functions. The present study aims to compare the biological index of soil macrofauna in broadleaved, coniferous, and mixed stands during growing and resting seasons in Geno protected area, Hormozgan Province, Iran. After a half-hectare broadleaved stand, a half-hectare coniferous stand, and a half-hectare broadleaf-coniferous (mixed) stand in the Geno protected area were selected to identify the soil macrofauna and measure the physical, chemical, and soil properties and their relationship with soil macrofauna, 10 soil samples were randomly collected from different soil depths under the canopy to a depth of 15 cm, during the growing and resting seasons. The macrofauna were isolated from the soil samples and were then submitted to a laboratory for chemical analysis. Data were analyzed using SPSS26 software. Richness, evenness, and biodiversity indices were compared using *t*-test, and then ANOVA and Duncan tests were run to compare physical and chemical properties of macrofauna soil in growing and resting seasons. The results showed a significant difference in richness, evenness, and biodiversity indices in broadleaved, coniferous, and mixed stands in the growing and resting seasons.

Keywords: Physical and chemical properties, Richness, Evenness, Biodiversity

* Corresponding author: h.parvaresh@iauba.ac.ir