تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۶/۱۱/۰۵

تاریخ دریافت:۱۳۹۶/۰۵/۰۷

طبقهبندی مکانی گسترهی برگ در ایران با استفاده از دادههای دورسنجی مودیس

فخرىساداتفاطمىنيا ١

چکیده

تصاویر ماهوارهای به عنوان ابزارهای جدید، افق و ابعاد نوینی را برای پایش اراضی در اختیار قرار میدهند. در این بررسی به منظور تعیین نواحی جغرافیایی همگن از نظر گستره ی برگ از تصاویر دورسنجی مودیس ترا-آکوا در بازه ی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱ با تفکیک مکانی یک کیلومتر و تفکیک زمانی ۸ روزه استفاده شده است. پهنهبندی و واکاوی گستره ی برگ با استفاده از نرمافزار متلب و پایگاه اطلاعاتی گوگل ارث انجام شد. برای این منظور، ابتدا به موزائیک بندی و تعیین قلمرو ایران در مجموعه دادههای ماهوارهای مودیس پرداخته و سپس با ایجاد پایگاه داده در متلب و انجام واکاوی خوشهای، پهنهبندی انجام شد. به منظور واکاوی بهتر گستره ی برگ از دادههای میانگین بلندمدت دما و بارش در بازه ی زمانی مورد نظر نیز استفاده گردید. طبق این تحلیل ۱۲/۶۴ درصد از گستره ی ایران تحت حاکمیت پوشش گیاهی است. پهنه ی بسیارانبوه، انبوه، متوسط و تنک چهار پهنهای هستند که در کشور شناسایی شدهاند. این چهار پهنه به ترتیب بر ۱۶/۲۶ ۹/۶۶ تنک چهار پهنهای مورد بررسی، گستره ی برگ در دوره ی گرم سال به دلیل دمای بالا در این دوره و وجود بارشها در دوره ی سرد گستره ی برگ در دوره ی گرم سال به دلیل دمای بالا در این دوره و وجود بارشها در دوره ی سرد

Email: sobhani@uma.ac.ir

بهروز سبحانی

سيد ابوالفضل مسعوديان "

۱_ دکتری آب و هواشناسی کشاورزی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

^۲ استاد اقلیم شناسی دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران(نویسنده مسئول)

[&]quot;- استاد اقلیمشناسی دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

پیشین دارای درصد بیشتری میباشد. دامنههای شمالی البرز، جنگلهای هیرکانی، جنگلهای گلستان، جنگلهای ارسباران از جمله مناطقی هستند که مناطق مختلف آنها در تمامی پهنهها وجود دارد. علاوه بر جنگلها، مناطقی که برای هر یک از پهنهها شناسایی شدهاند عموماً شامل کشتزارها میشود.

واژگان کلیدی: واکاوی خوشهای، پهنهبندی، تصاویر دورسنجی مودیس، گسترهی برگ، ایران.

مقدمه و مبانی نظری

همواره بخش مهمی از مطالعات اکولوژیکی، به توصیف پوشش گیاهی اختصاص می یابد. این پوشش باعث می شود تا کارشناسان بتوانند طبقهبندیهای متفاوت و طبقات مختلف را با یکدیگر مقایسه نمایند. به همین دلیل درصدپوشش، تراکم، بسامد و حضور، وفور و فراوانی از جمله صفات مهم گیاهان هستند(بابازاده خامنه، ۱۳۹۴:۱۳۹۴). درصدپوشش گیاهی علاوه بر آنکه از نظر حفاظت خاک، افزایش نیتروژن و میزان زیستتوده دارای اهمیت است، در تصمیم گیریهای محیطی نیز نقش بسزایی دارد(مقدم، ۱۳۸۰،آفاس و همکاران ، ۲۰۰۵: ۹۲۶ ؛ آریاس ، ۲۰۰۷: ۱۹۰۱). تراکم، از جمله شاخصهای توزیع پوشش گیاهی است و بیشتر بودن آن نشانهی وجود شرایط بهتر برای پراکنش و توزیع پوشش گیاهی است(مقدم، ۱۳۸۰: ۱۳۸۰). بسامد یا درصد حضور نیز نشاندهندهی پراکنش پوشش گیاهی در مکان مورد بررسی است(مقدم، ۱۳۸۰: ۹۲۸-۱). همچنین فراوانی نشاندهندهی میانگین تعداد گیاهان در واحد سطح میباشد(مصداقی، ۱۳۸۰: ۲۸۸-۱). در این راستا، در سالهای اخیر نمایههای گیاهی بالاخص نمایههای حاصل از دورسنجی که نسبت به نمایههایی با برداشت مستقیم، از نظر زمان، هزینه و دقت بالا مقرون به صرفه و نسبت به نمایههایی با برداشت مستقیم، از نظر زمان، هزینه و دقت بالا مقرون به صرفه و دقیق تر هستند در بررسی منابع طبیعی و پایش پوشش گیاهی کاربرد وسیعی پیدا کرده-

¹ – Afas & et al

² – Arias

اند(سپهری، ۲۶۰:۱۳۸۱ ؛ رحمانی و همکاران، ۱۳۹۰: ۹). یکی از این نمایهها، نمایهی گسترهی برگ' است که به عنوان مجموع مساحت یک طرف برگ گیاهان(سطح فوقانی) در واحد سطح زمین اهمیت دارد که به صورت یک عدد بر حسب مترمربع بر مترمربع بیان می شود (جانکری ۲۰۰۴، ۲۲). با توجه به نوع گیاه و مراحل مختلف رشد گیاه، بازهی تغییرات این نمایه متفاوت میباشد و کمینه و بیشینهی این نمایه به ترتیب در مرحلهی چندبرگی گیاه و مرحلهی پایانی رشد گیاه است(بادیهنشین و همکاران، ۱۳۹۳: ۱۵۵). تاکنون مطالعات زیادی در زمینهی پهنهبندی ٔ انواع پوشش گیاهی، جنگلی و مرتعی انجام شده است. هادیان و همکاران(۸۳:۱۳۹۲)، در مناطق زاگرس جنوبی به ارزیابی صحت شاخصهای طیفی پهنهبندی پوشش گیاهی در مقیاس تیپهای گیاهی با استفاده از دادههای سنجندهی TM پرداختند. برای این امر ۱۴ شاخص طیفی با استفاده از باندهای انعکاسی محاسبه و میزان همبستگی این شاخصها با ۴ تیپ مرتعی و یک تیپ جنگلی را مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج نشان داد که تیپهای گیاهی بر اساس خصوصیاتشان با یکی از شاخصهای گیاهی دیگر همبستگی دارد و میزان همبستگی بین تاج پوشش گیاهی در هر یک از تیپهای گیاهی دارای صحت بالای ۰/۸۱ درصد است. عسکری و همکاران(۱۳۹۳: ۹۳)، به پهنهبندی اکولوژیکی کشاورزی مطابق روش FAO با استفاده از دورسنجی و سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS در منطقه تاکستان پرداختند. سپس ۲۷ واحد اکولوژیکی – کشاورزی با استفاده از پهنهبندی اقلیمی – کشاورزی و پهنهبندی أدافيكي-كشاورزي تعيين شد. ميزان توليد و پتانسيل توليد براي محصولات جو، گندم، ذرت و یونجه محاسبه شد. بر این اساس پهنهی شمارهی ۱ بیشترین حاصلخیزی و پهنهی شمارهی ۱۰ کمترین حاصلخیزی را داراست. مهدوی و همکاران(۸۷:۱۳۹۵)، تراکم درختی جنگلهای بلوط زاگرس به روش کریجینگ را با استفاده از تصاویر ماهوارهای Worldview-2 به كمك گوگلارث پهنهبندي نمودند. ایشان، استفاده از این تصاویر را برای پهنهبندی بسیار مناسب ارزیابی دانستند و تاکید کردند که این روش، سرعت و هزینه

^{1 –} Leaf Area Index(LAI)

² – Jonkheere

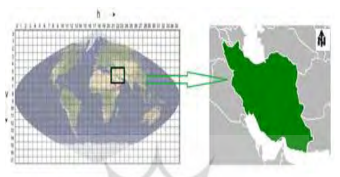
^{3 -} choropleth

انجام پژوهشها را کاهش میدهد. قربانی و همکاران(۱۶۵:۱۳۹۶)، اقدام به تخمین و پهنه-بندی تولید با استفاده از تصاویر لندست ۸ در مراتع سبلان نمودند. ابتدا برای محاسبهی ۱۲ شاخص گیاهی، میانگین رقومی ۱۶ پیکسل محل به نرمافزار انتقال داده شد. در مرحلهی بعد، سه شاخص دارای بالاترین ضریب همبستگی با تولید هر گروه و تولید کل از مرحلهی قبل انتخاب و با استفاده از تصاویر لندست ۸ نقشهی پهنهبندی آنها محاسبه شد. فتحنیا و همکاران(۱۷۹:۱۳۹۶)، پوشش گیاهی استان گلستان را در دورههای خشکسالی با استفاده از ماهواره نوأ بررسی کردند. نتایج ایشان نشان داد که پوشش گیاهی نیمه متراکم از سال ۱۹۸۵ به مقدار ۴۹۴۴۷۹ هکتار تا سال ۲۰۰۰به ۳۸۰۱۲۰ هکتار کاهش داشته است که کمترین مقدار طی سالهای مورد مطالعه بوده است. از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۵ ، تراکم و مساحت پوشش گیاهی افزایش یافته ولی اخیراً تحت تأثیر خشکسالی کاهش یافته و با احتمال ۰/۴۸ درصد طبقه بدون پوشش گیاهی در شرایط خود باقی میماند و ۰/۴۱ درصد احتمال دارد که زمینهایی با پوشش گیاهی ضعیف به زمین فاقد پوشش گیاهی تبدیل شود. هدف از این مطالعه نیز، پهنهبندی و به عبارتی طبقهبندی مکانی گسترهی برگ در ایران با توجه به تراکم آن میباشد.

دادهها، روشها و منطقهی مورد مطالعه

در پژوهش حاضر، از دادههای سنجندهی مودیس ترا و مودیس آکوا با تفکیک مکانی یک کیلومتر و تفکیک زمانی ۸ روزه در بازهی ۱۳۸۵–۱۳۸۱ استفاده شده است. تفکیک یک کیلومتر باعث می شود که مناطقی که پوشش گیاهی چندان گستردهای هم ندارند مورد بررسی قرار گیرند. این نمایه با استفاده از شبکهبندی سینوسی تولید شده و از تارنمای ftp://ladsweb.nascom.nasa.gov قابل دریافت می باشد. در این شبکه بندی، ایران روی شش تصویر مودیس قرار می گیرد و با موزاییک کردن این تصاویر و کاشی ها در کنار یکدیگر، پوشش کل ایران به دست می آید. با توجه به بازهی ۸ روزهی دادهها، جمعاً ۴۰۰۲ کاشی مورد بررسی قرار گرفت. در شکل h نماد کاشیهای افقی و $extbf{v}$ نماد کاشیهای عمودی است. همان طور که مشاهده می شود، کاشی های H21v05, h21v06, عمودی h22v05, h22v06, h23v05, h23v06 متعلق به ايران مي باشد. اين كاشيها با

فرمت HDF-EOS و 1,999 درجه قوسی(استوایی) هستند(امسیاستی 1,9999 و 1,9999 اشکل ۱).



شکل ۱، شبکهبندی سینوسی سنجندهی مودیس

در این پژوهش، از روشهای تحلیلی – آماری جهت پهنهبندی و واکاوی نمایهی گستره ی برگ مودیس با استفاده از نرمافزارهای متلب و گوگلارث با رویکرد کاربردی بهره گرفته شده است. برای این منظور، ابتدا با استفاده از نرمافزار متلب به موزائیک بندی و تعیین قلمرو ایران در مجموعه ی دادههای ماهوارهای مودیس پرداخته و سپس پهنهبندی انجام شد. برای انجام این کار، ابتدا باید بر روی دادهها واکاوی خوشهای انجام شود. تحلیل خوشهای روشی آماری است که مجموعهای از افراد را بر حسب اندازه ی همانندی میان آنها خوشه می کند. بنابراین هر خوشه گروهی است که افراد تشکیل دهنده ی آن بیشترین همانندی را با یکدیگر دارند. فرایند تحلیل خوشهای می تواند از نوع شکافتی یا از نوع همانندی باشد. در نوع شکافتی نخست همه ی افراد در یک خوشه جای داده می شوند و سپس چنان به دو خوشه ی متمایز تجزیه می شوند که تفاوت میان آنها بیشینه شود و این فرایند تا آن جا ادامه می یابد، که به تعداد افراد خوشه داشته باشیم. در نوع پیوندی، نخست فرض می شوند که هر فرد یک خوشه است و با یافتن همانندترین زوجها افراد خوشهبندی می شوند.

^{1 -} MCST

^{2 -} Matrix Laboratory(MATLAB)

^{3 -} Google Earth

سپس همانندترین خوشهها در یکدیگر ادغام میشوند و این فرایند انقدر ادامه می یابد تا همهی خوشهها در یک خوشه جمع شوند. پس از اندازه گیری درجهی همانندی باید شیوهای برای ادغام مکانهایی که بالاترین همانندی را نشان دادهاند بکار برد. در پژوهش حاضر از روش پیوند وارد استفاده شده است. روش وارد از آن جهت انتخاب شد که هر فرد را در گروهی جای میدهد که مجموع مربعات انحرافات درون گروهی را کمینه میکند. افرادی که به این روش در یک خوشه جای می گیرند از لحاظ مکانی بر روی نقشه در همسایگی یکدیگر واقع می شوند و پیوستگی جغرافیایی مناطق تضمین می شود (مسعودیان، ۱۳۸۴؛ ۴۸). در پژوهش حاضر نیز، با توجه به دادههای این نمایه خوشهبندی مکانی گسترهی برگ به روش پیوند وارد انجام شد. برای این منظور، در این پژوهش، ابتدا اقدام به گردآوری و استخراج دادههای نمایهی گسترهی برگ برای چارچوب قلمرو ایران از تارنمای مودیس نمودیم. سپس، با استفاده از برنامهنویسی در محیط نرمافزار متالب به منظور انجام مجاسبات آماری- ریاضی پایگاه دادهای تشکیل گردید. پس از آن، برای انجام پهنهبندی دادههای گسترهی برگ ترا و آکوا، آرایهی ماهانه به ابعاد 12*864000 ایجاد شد. بعد اول این آرایه نقاط مکانی و در واقع یاخته های گسترهی برگ و بعد دوم آرایه ۱۲ ماه سال میباشد. برخلاف برخی پژوهشهای مرتبط با پوشش گیاهی برای انجام پهنهبندی به جای استفاده از پوشش گیاهی به صورت مستقیم از دادههای برآوردی دورسنجی بر روی یاختهها استفاده شد.

تعداد نقاط مکانی مورد بررسی در ایران ۱۸۸۴۰۷۷ یاخته میباشد. مسلماً آنالیز این حجم از یاخته ها به دلیل توان محاسباتی رایانه های معمولی کار بسیار دشواری است، به همین دلیل، برای انجام خوشهبندی هر بار نیمی از دادهها به صورت تصادفی از میان یاخته-های درون مرز ایران جدا شدند. این نقاط در مرحله ی اول به دو گروه بخش شدند و در گام بعدی، از آرایه خارج شدند. بقیهی نقاط همانند مرحلهی قبل به دو گروه تقسیم گردیدند. این کار تا آنجا ادامه پیدا کرد که همهی یاختهها در ۴ گروه قرار گرفتند.

تجزيه و تحليل يافتهها

پس از خوشهبندی دادههای گستره ی برگ، چهار پهنه شناسایی شد. سپس با توجه به ویژگی هر پهنه همچون تراکم گستره ی برگ در هر منطقه، چهار پهنه ی شناسایی شده نامگذاری شدند. شناسههای هر یک از این پهنهها عبارتند از: پهنه ی بسیار انبوه، انبوه، متوسط و تنک. پس از آن برای هر یک از این پهنهها آمارههای گستره ی برگ استخراج شده و مورد بررسی قرار گرفتند. پهنه ی انبوه در میان پهنه ی متوسط جای گرفته و دامنه های شمالی البرز، جنگلهای هیرکانی و جنگلهای گلستان را در برگرفته است. علاوه بر این مناطق گرمی و پارسآباد در استان اردبیل، جنگلهای ارسباران در آذربایجان شرقی، باغات شرق و شمال غرب دریاچه ی ارومیه در آذرشهر، گل تپه، ارومیه، نقده، میاندوآب، مراغه، عجبشیر، سلماس و خوی، کشتزارهای بهار، همدان، اسدآباد و تویسرکان، باغات موالی دریاچه زریوار، باغات و کشتزارهای تالاب هورالعظیم در منطقه ی حفاظت شده ی باکلان و چک، کشتزارهای بروات در استان کرمان نیز از دیگر مناطق پهنه ی انبوه می-باکلان و چک، کشتزارهای بروات در استان کرمان نیز از دیگر مناطق پهنه ی انبوه می-باکلان و چک، کشتزارهای بروات در استان کرمان نیز از دیگر مناطق پهنه ی انبوه می-باکلان و پهنه ای از ایران را شامل می شود (شکل۳).

پهنهی بسیار انبوه با ۲/۶۷ درصد وسعت کمترین درصد گستره برگ را در برگرفته است. به همین دلیل و البته به دلیل درصد بالای یاخته ها در گروه های دیگر این پهنه در شکل(2) در ظاهر به راحتی قابل مشاهده نیست و برای مشاهده ی بهتر آن از پایگاه اطلاعاتی گوگلارث یاری گرفته ایم. بیشترین یاخته های این گروه در جنگلهای ارسباران و هیرکانی از آستارا در جنوب غرب خزر تا پارک ملی گلستان در جنوب شرق خزر را شامل می شود. این یاخته ها علاوه بر آن که قسمت های جنگلی و باغات مرکبات را شامل می شود عموماً کشتزارهای چای و شالیزارهای برنج را در بر می گیرد. دیگر یاخته ها در مکانهای روبرو دیده می شوند؛ کشتزارهای حوالی زرینه رود، ارومیه و مراغه در حوالی دریاچه ی ارومیه، باغات شمال غرب ورزقان، دامنه های سبلان در مشکین شهر، جنگلهای منطقه ی حفاظت شده ی مردانقم، یاخته هایی بین مرز ایران و ترکیه، کشتزارهای شمالی توانه در استان همدان، کشتزارهای شرقی دره صالح در شازند، کشتزارهای خمین، باغات گنبکی در جنوب به. شکال ۲۹).

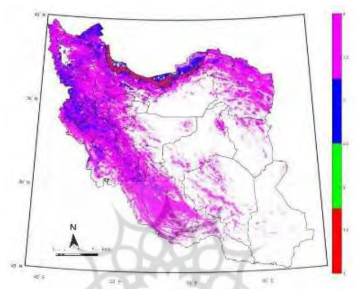
TT.

پهنهی متوسط، ۹/۲۶ درصد از ایران را شامل میشود. پهنهی متوسط همانند کمربندی پهنهی بسیار انبوه و تا حدودی پهنهی تنک را در برگرفته است. این پهنه در غرب زاگرس، قلمرو اَذری، کرانههای جنوبی خزر و دامنههای شمالی البرز دیده میشود. به عبارت دیگر این پهنه شامل غربی ترین قسمتهای ایران از رشته کوههای آرارات تا قسمتهای جنوبی-تربه موازات رشته کوههای زاگرس تا شمال تنگهی هرمز و تا حدودی بعضی مناطق داخلی ایران همچون نواحی جنوبی استانهای اصفهان و فارس میشود. از طرف دیگر سراسر ناحیهی شمالی ایران، دور تا دور ناحیهی بسیار انبوه از شمالغرب تا شمال شرق خزر در راستای رشته کوه البرز نیز در این پهنه قرار دارد(شکلهای ۲و۵).

یهنهی تنک با ۶۷۳۸۹۲ یاخته ۲۷/۲۹ درصد از ایران را به خود اختصاص داده است. این پهنه پروسعتترین پهنهی گسترهی برگ در ایران میباشد و به خوبی در شکل 2 نمایان و از سایر پهنهها متمایز میباشد. پهنهی تنک، دامنههای غربی و تا حدودی دامنههای شرقی زاگرس و به صورت پراکنده در برخی مناطق مرکزی ایران، استانهای کرمان، یزد، اصفهان، دامنههای جنوبی البرز، خراسان شمالی، رضوی و تا حدودی قسمتهای شمالی خراسان جنوبی، استان فارس را شامل میشود. پهنهی متوسط و تنک، قسمتهای مرتفع ایران در رشته کوههای البرز و زاگرس و همچنین ارتفاعات داخلی ایران را در برگرفته است. با توجه به شکل(2) پراکنش پهنهی تنک در مناطق مرکزی، در دشتها و درههای کوهستانی، مناطق پایکوهی و کوهستانهای کمارتفاع میباشد. همان طور که آشکار است این پهنه تقریباً در تمامی استانها به چشم میخورد ٔ.

۱- با توجه به تعداد بالای یاختهها در پهنهی تنک، قابلیت نمایش آنها در گوگلارث برای این پهنه همانند سه پهنهی دیگر وجود ندارد.

رتال جامع علوم الثاني





شکل۵،یاختههای گسترهی برگ در درپهنه بسیار انبوه دربازهی زمانی پهنه متوسط در بازهی زمانی ۱۳۹۵-

شکل ۴، یاختههای گسترهی برگ 181-1890

شکل۳،یاختههای گستره برگ در پهنه انبوه در بازهزمان*ی* 141-490

ویژگیهای آماری پهنههای گسترهی برگ

با توجه به آمارهها، پهنهی تنک نسبت به بقیهی پهنهها دارای گستردگی بیشتری است و با ۶۷۳۸۹۲ یاخته ۲۷/۲۹ از گسترهی ایران را در بر گرفته است. پهنهی متوسط و انبوه به ترتیب ۹/۲۶ و ۶/۹ درصد از گسترهی ایران را به خود اختصاص داده و پس از پهنهی تنک قرار دارند. در مقابل، پهنهی بسیار انبوه با ۳۴ یاخته و با در اختیار داشتن ۲/۶۷ از وسعت

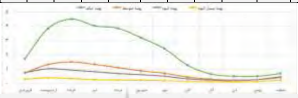
ایران کوچکترین پهنهی گسترهی برگ در ایران میباشد(شکل6, 7). در شکل Λ وضعیت پهنهها بهتر آشکار است. در تمام پهنههای مورد بررسی، گسترهی برگ در دورهی گرم سال دارای درصد بیشتری هستند و به تدریج از اواخر شهریور، گسترهی برگ شروع به کاهش می کند و بیشینه ی کاهش نیز در اواسط پاییز به چشم می خورد. در این بین، میانگین بلندمدت دمای ماهانه نیز در دورهی گرم سال در اوج میباشد. این میانگین از شهریور شروع به کاهش و در فصل زمستان به بیشترین حد کاهش میرسد. میانگین بلندمدت بارش ماهانه نیز مسلماً از مهرماه شروع به افزایش می کند و تا اواخر بهار ادامه دارد. از خردادماه بارشها کاهش یافته و در فصل تابستان به کمینهی خود میرسد. مسلماً بیشینهی گسترهی برگ که در دورهی گرم سال وجود دارد به دلیل دمای بالا در همین دوره و وجود بارشها در دورهی سرد پیشین می باشد. بالاترین میانگین بلندمدت دمای ماهانه در تیر و مردادماه با ۲۸/۶ و ۲۸/۷ درصد و پایین ترین میانگین دما در دیماه ۵/۱ درصد می باشد. پایین ترین میزان بارشها نیز در تیر و مرداد۷۴/۸۸ و ۹۵/۷۳ میلیمتر و بیشینهی آن در آبان ماه ۶۰۸/۶۲ میلی متر می باشد. در مجموع گستره ی برگ در ایران با میانگین بلندمدت دما و بارش همخوانی بالایی دارد(شکل۱۱ و ۱۲).



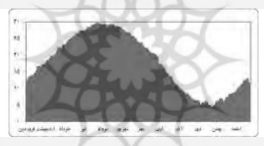
شکل۷،مساحت یاختههای هر پهنه در ایران دربازه ی زمانی ۱۳۹۵ – ۱۳۸۱

جدول ۱، درصد ماهانهی گسترهی برگ در چهار پهنهی مورد بررسی در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۹۵

اسفند	بهمن	دی	آذر	أبان	مهر	شهريور	مرداد	تير	خرداد	ارديبشت	فروردين	
•/Y	+/۵1	٠/۵١	+/84	١/٢٨	T/FF	٣/٢	٣/٨۶	4/+4	۴/۵	٣/٨۵	1/٧۴	پهنه تنک
+/41	+/48	٠/٢٣	+/٢٩	+/40	+/٧١	+/٨٨	1/11	1/44	1/01	1/22	+/٧۴	پهنهمتوسط
+/47	+/٢٧	+/٢	٠/٢٣	٠/٣٣	+/۵1	+/84	+/Y	٠/٨٣	+/94	1/•٣	+/ YY	پهنه انبوه
+/۲۲	+/14	+/11	+/17	٠/١۵	+/19	+/٢٢	٠/٢٣	+/٢۶	+/٣۴	+/٣٩	٠/٣	پهنه بسيارانبوه



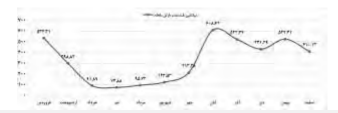
شکل ۸، نمودار درصد ماهانهی گسترهی برگ در چهار پهنهی مورد بررسی در بازهی زمانی ۱۳۸۱ ۱۳۸۸



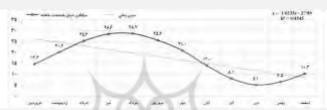
شکل ۹، میانگین بلندمدت دمای ماهانه در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱



شکل ۱۰، نمودار مجموع بارش بلندمدت ماهانه دربازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱

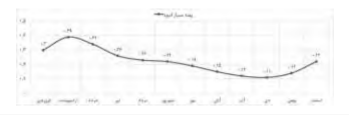


شکل ۱۱، مجموع بارش بلندمدت ماهانه در بازهی زمانی ۱۳۹۵-۱۳۸۱

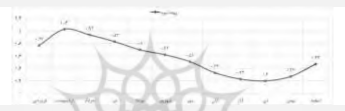


شکل ۱۲، میانگین بلندمدت دمای ماهانه در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱

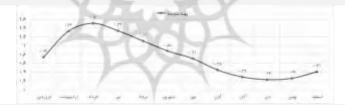
همان طور که مشاهده می شود پهنهی تنک در تمامی ماهها دارای بالاترین درصد ماهانهی گسترهی برگ و پهنهی بسیار انبوه نیز دارای کمینهی درصد فراوانی است. در پهنهی تنک و متوسط، خردادماه به ترتیب با ۴/۵ و ۱/۵۱ درصد بیشینهی گسترهی برگ، دی و بهمن ماه با ۰/۵۱ درصد در پهنهی تنک و دیماه با ۰/۲۳ درصد در پهنهی متوسط کمینهی گسترهی برگ را به خود اختصاص دادهاند. در پهنهی انبوه و بسیار انبوه نیز بیشینهی گسترهی برگ به ترتیب در اردیبهشتماه با ۱/۰۳ درصد و ۳۹/۰ و کمینهی این دو پهنه نیز در دیماه با ۰/۲۰ و ۰/۱۱ درصد میباشد. با توجه به اَمارههای به دست اَمده ایران از لحاظ پوشش گیاهی و به عبارتی گسترهی برگ دارای وضعیت مناسبی نیست. پهندی تنک و متوسط با۳/۰- و ۰/۱- نسبت به پهندی انبوه و بسیار انبوه با ۰/۰۶- و -۰/۰۲ دارای روند کاهشی بیشتری است و این کاهش در ۴ پهنه مطلوب نمیباشد شکل-های(۱۳ تا ۱۶).



شکل۱۳،درصد ماهانهی پوشیده از گسترهی برگ در ایران در پهنهی بسیار انبوه در بازه زمانی ۱۳۸۸-۱۳۸۸



شکل ۱۴، درصد ماهانهی پوشیده از گسترهی برگ در ایران در پهنهی انبوه در بازهی زمانی ۱۳۸۱ - ۱۳۸۱



شکل ۱۵، درصد ماهانهی پوشیده از گسترهی برگ در ایران در پهنهی متوسط در بازهی زمانی ۱۳۸۵–۱۳۸۱

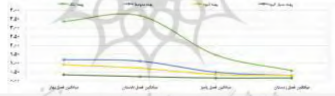


شکل ۱۶، درصد ماهانهی پوشیده از گسترهی برگ در ایران در پهنهی تنک در بازهی زمانی ۱۳۸۱ -۱۳۸۱

مسلماً زمانی که آمارهها از نظر فصلی نیز بررسی میشوند، باز هم پهنهی تنک دارای بیشینهی درصد میانگین گسترهی برگ میباشد و پس از آن پهنههای متوسط، انبوه و بسیار انبوه قرار دارد و این امر برای کشوری همچون ایران که در منطقهی خشک و نیمهخشک جهان قرار گرفته است نوید خوبی نیست(جدول۲، شکل۲۱–۱۸). میانگین بلندمدت بارش فصلی نشان میدهد که فصل زمستان با ۴۵۵/۲۷ میلیمتر بالاترین میزان بارشها و فصل تابستان با ۹۸/۰۴ میلی متر بارش دارای کمینه ی بارش میباشد. متقابلاً فصل تابستان با بیشینهی بلندمدت دمای فصلی با ۲۷/۶ درجه بالاترین میانگین بلندمدت و فصل زمستان با ۷/۳ درجه دارای کمینهی میانگین بلندمدت دمای فصلی است(شکل۲۲ و ۲۳).

جدول ۲، میانگین فصلی گسترهی برگ در پهندها در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱

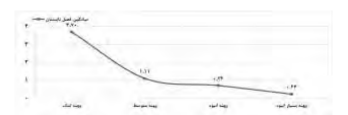
فصل پهنه	میانگین فصل-	میانگین فصل-	ميانگين فصل	میانگین فصل
	بهار	تابستان	پاییز	زمستان
پهنه تنک	٣/٣۶	٣/٧٠	1/48	•/۵Y
پهنه متوسط	1/19	1/11	۰/۴۸	٠/٣٠
پهنه انبوه	٠/٩١	-/YY	٠/٣۶	٠/٣١
پهنه بسيارانبوه	٠/٣۴	۰/۲۴	٠/١۵	•/18



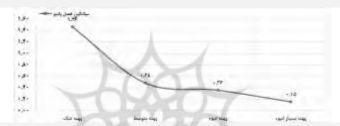
شکل۱۷، میانگین فصلی گسترهی برگ در پهنهها در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱



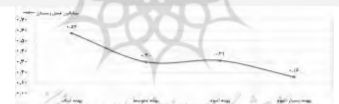
شکل ۱۸ درصد میانگین گستره ی برگ در فصل بهار در پهنههای مورد بررسی در بازه ی زمانی 171-1790



شکل ۱۹، درصد میانگین گسترهی برگ در فصل تابستان در پهنههای مورد بررسی در بازهی زمانی ۱۳۸۱–۱۳۸۱



شکل ۲۰، درصد میانگین گستره برگ در فصل پاییز در پهنههای مورد بررسی در بازه زمانی ۱۳۹۵–۱۳۹۸



شکل ۲۱،درصد میانگین گستره برگ در فصل زمستان در پهنههای مورد بررسی در بازه زمانی ۱۳۹۵-۱۳۸۱



شکل ۲۲، میانگین بلندمدت دمای فصلی در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱



شکل ۲۳، میانگین بلندمدت بارش فصلی در بازهی زمانی ۱۳۹۵–۱۳۸۱

نتايج

این بررسی نشان داد که یک تحلیل خوشهای پایگانی به روش پیوندوارد توانایی تفکیک دادههای گسترهی برگ در ایران را دارد. طبق نتایج گسترهی برگ بیشتر تحت تأثیر پیکربندی ناهمواریها و بهرهمندی از میزان آب و بارشهای مناسب است تا اینکه تحت تأثير عرض جغرافيايي باشد. بارش كافي براي رشد گياه در شمال البرز و غرب زاگرس به دلیل قرارگیری در مسیر چرخندهای غربی فراهم است. به همین دلیل نواحی داخلی ایران که از بارشهای حاصل از چرخندها و بادهای غربی محرومند، گسترهی برگ چندانی ندارند. طبق این تحلیل در ایران چهار گروه اصلی گسترهی برگ وجود دارد؛ پهنهی بسیارانبوه، انبوه، متوسط و تنک. این چهار پهنه به ترتیب بر ۲/۶۷، ۶/۹، ۹/۲۶ درصد از ایران حاکم هستند. با توجه به آمارههای به دست آمده ایران از لحاظ پوشش گیاهی و به عبارتی گسترهی برگ دارای وضعیت مناسبی نیست. چرا که وسیعترین پهنهی گسترهی برگ در ایران پهنهی تنک میباشد و پهنههای انبوه و بسیارانبوه در گروه کموسعت ترین یهنهها قرار دارند. این امر نشان دهندهی آن است که۸۱/۱۷ درصد از مساحت ایران بدون پوشش گیاهی و یا دارای پوشش تنک میباشد و این امر بسیار نگران کننده است و جای بسی تأمل دارد. دامنههای شمالی البرز، جنگلهای هیرکانی، گلستان و ارسباران از جمله مكانهایی هستند كه مناطق مختلف آنها در تمامی پهنهها وجود دارد. علاوه بر جنگلها، مناطقی که برای هر یک از پهنهها شناسایی شدهاند عموماً شامل کشتزارها میشود. پهنهی بسیار انبوه به جز جنگلهای بالا مناطق گرمی و پارس آباد، باغات شرق و شمال غرب دریاچه ی ارومیه، باغات حوالی دریاچه زریوار، باغات و کشتزارهای تالاب هورالعظیم، مزارع اطراف دریاچه ی سد درودزن را در بر می گیرد. بیشترین یاختههای پهنه ی انبوه علاوه بر جنگلهای شمال و قلمرو آذری شامل کشتزارهای غرب دریاچه ی زریوار، شمال کرمانشاه، اطراف رودخانه کارون و غرب دریاچه ی زیتون بهارستان، چالدران، دریاچه ی تاجیار سراب و در نهایت باغات اطراف اخلمد در مشهد و باغات سیب دماوند و نظر آباد قرار دارند. در مجموع، بیشترین یاختههای این پهنه با گستره ی برگ انبوه در اطراف دریاچهها و سدها قرار دارند. پهنه ی متوسط در غرب زاگرس، قلمرو آذری، کرانههای جنوبی خزر و دامنههای شمالی البرز، بعضی مناطق داخلی ایران همچون نواحی جنوبی استانهای کرمان، یزد و فارس قرار دارد. پهنه ی تنک، تقریباً در تمامی استانها دیده می شود و شامل دامنههای غربی و تا حدودی دامنههای شرقی زاگرس، دامنههای جنوبی البرز، خراسان شمالی، رضوی غربی و تا حدودی قسمتهای شمالی خراسان جنوبی واستان فارس می شود.



منابع و مأخذ

- بابازاده خامنه، آمنه، دانه کار، افشین، ریاضی، برهان، زاهدی امیری، قوامالدین، طاهری سرتشنیزی، فریدون، موسوی، سیدنورالدین(۱۳۹۴)، تحلیل پوشش گیاهی پهنههای تفرجی پارک جنگلی سیسنگان استان مازندران، مجله پژوهشهای گیاهی (مجله زیستشناسی ایران)، جلد۲۸، شماره۳، صص ۴۹۸–۴۹۶.
- بادیه نشین، علیرضا، نوری، حمیده، وظیفه دوست، مجید (۱۳۹۳). واسنجی معادلات برآورد نمایه ی گستره ی برگ محصولات ذرت و چندرقند با استفاده از داده های ماهوارهای سنجنده مودیس (شبکه آبیاری قزوین)، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، دوره ۴۵، شماره ۲، صص ۱۶۵–۱۵۵.
- رحمانی، ناصح، کاکایی، شاهد، میریعقوبزاده، میرحسن (۱۳۹۰)، ارزیابی شاخصهای پوشش گیاهی مورد استفاده در سنجش از دور(مطالعهیموردی؛ حوضههریسک)، همایش ژئوماتیک،۱۰ص.
- سپهری، عادل، متقی، محمدرضا(۱۳۸۱). کاربرد شاخصهای گیاهی سنجنده TM در برآورد درصد پوشش گیاهی مراتع حفاظت شده جهان نما-گرگان، مجله منابع طبیعی ایران، جلد۵۵، شماره ۲، صص۱۴-۱.
- عسکری، محمدصادق، سرمدیان، فریدون، خدادادی، مارال، نوروزی علی اکبر (۱۳۸۸)، پهنه-بندی اکولوزیکی کشاورزی با استفاده از سنجش از دور و سامانههای اطلاعات جغرافیایی(GIS) در منطقه تاکستان، صص۹۳-۱۰۴.
- فتحنیا، امان الله، رجایی، سعید، برزو، فرزانه(۱۳۹۶)، پیش بینی احتمال تکرار دورههای خشکسالی و اثر آن بر پوشش گیاهی در استان گلستان، نشریه علمی-پژوهشی جغرافیا و برنامهریزی، شماره ۶۰ مص ۱۹۶ ۱۷۹.
- قربانی، اردوان، پورنعمتی، اردشیر، پناهنده، محسن(۱۳۹۶)، تخمین و پهنهبندی تولید با استفاده از تصاویر لندست ۸ در مراتع سبلان، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد۲۴، شماره۱، صص ۱۸۰–۱۶۵.
- مسعودیان، سید ابوالفضل، (۱۳۸۴)، شناسایی رژیمهای بارش ایران به روش تحلیل خوشهای،
 نشریهی پژوهشهای جغرافیایی، دورهی ۳۷، شمارهی ۵۲،صص ۵۹–۴۷.
- مصداقی، منصور (۱۳۸۰)، **توصیف و تحلیل پوشش کیاهی،** انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ص۲۸۸.

- مقدم، محمدرضا(۱۳۸۰)، *اکولوژی توصیفی و آماری پوشش گیاهی*، انتشارات دانشگاه تهران، ص۲۸۶.
- مقدم، محمدرضا(۱۳۸۴)، *اکولوژی گیاهان خاکروی*، انتشارات دانشگاه تهران، ص۷۰۲. مهدوی، علی، عزیز، جلال، اخوان، رضا(۱۳۹۵)، پهنهبندی تراکم درختی جنگلهای بلوط زاگرس به روش کریجینگ با استفاده از تصاویر ماهوارهای World view-2 برگرفته از پایگاه اطلاعاتی گوگلارث، *نشریهی پژوهشهای علوم و فناوری چوب و جنگل*، جلد ۲۳، شمارهی ۴، صص ۱۰۰-۸۷.
- هادیان، فاطمه، جعفری، رضا، بشری، حسین، سلطانی، سعید(۱۳۹۱)، ارزیابی صحت شاخصهای طیفی پهنهبندی پوشش گیاهی در مقیاس تیپهای گیاهی و منطقه مطالعاتی با استفاده از دادههای سنجنده TM در مناطق زاگرس جنوبی، انجمن سنجش از دور و GIS و ایران، سال چهارم، شماره چهارم، ص۲۰۱-۸۳.
- -Afas, N., Pellis, A., Niinemets, U., (2005), Growth and Production of a Short Rotation Coppice Culture of Poplar II: Clonal and Year-to-Year Differences in Leaf and Petiole Characteristic and Stand Leaf Area Index, Journal of Biomass and Bioenergy, 28: 536-547.
- -Arias, D., 2007. Calibration of LAI- 2000 to estimate leaf area index and assessment of its relationship with stand productivity in six native and introduced tree species in Costa Rica. Forest Ecology and Management, 247: 185-193.
- -Jonkheere, I., Fleck, S., Nackaerts, K., Coppin, P., (2004), Review of Methods for in Situ Leaf Area Index Determination: Part I, Theories, Sensors and Hemispherical Photography, Agricultural and Forest Meteorology, 121: 19-35.
- MCST. 200.. DOD IS Level BBP roduct User's GuideAA&A/Goddard Space Flight Center Greenbelt, MD 20771, 62 pp.