

# تغییرات مکانی و زمانی تولید خالص اولیه (NPP) و ارتباط آن با فاکتورهای اقلیمی طی سالهای ۲۰۱۴–۲۰۰۰ در استان اصفهان

مرجان ساکی '\*، سعید سلطانی کوپایی ٰ، مصطفی ترکش اصفهانی ٰ و رضا جعفری ٰ

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۵/۱۵ ؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۳/۲۷)

چکيده

مطالعه حاضر با هدف بررسی تغییرات مکانی و زمانی تولید خالص اولیه بیومهای مختلف استان اصفهان در دوره ۲۰۰۴-۲۰۰۰ و پاسخ آن به فاکتورهای اقلیمی انجام گرفت. به این منظور دادههای تولید خالص اولیه سنجنده MODIS جمع آوری و نقشه متغیرهای اقلیمی با استفاده از روشهای مختلف میانیابی تولید شد و ترکیب این دادهها برای ارزیابی تغییرات زمانی – مکانی تولید خالص اولیه مورد استفاده قرار گرفت. نتایج نشان داد پراکنش مکانی تولید خالص اولیه در منطقه روند معنی دار دارد. بیشترین میزان تولید خالص اولیه مربوط به قسمتهای غربی استان است و به سمت شرق کاهش می یابد. میانگین سالانه تولید خالص اولیه برای بیومهای مرتع، جنگل، بیابان، تاغزارها و اراضی کشاورزی بهترتیب برابر با ۱۹/۷، ۵۸/۷۷ و ۱۹/۷۶ کرم کربن در مترمربع در سال است. تغییرات زمانی میانگین سالانه تولید خالص اولیه از ۲۰۱۴ - ۲۰۰۰ روند معنی داری نداشته است. در ۲۰/۱۴ کرم کربن در مترمربع در سال است. تغییرات زمانی میانگین (۰>et) و در ۱۹/۶۹) و در ۱۹/۴، ۱۹/۷، ۵۸/۷۷ و ۱۹/۷۵ گرم کربن در مترمربع در سال است. تغییرات زمانی میانگین سالانه تولید خالص اولیه از ۲۰۱۴ - ۲۰۰۰ روند معنی داری نداشته است. در ۲۰/۱۴ درصد از سطح منطقه، شیب تغییرات کمتر از صفر (۰>et) و در ۱۹/۶۹) و در ۱۹/۱۶ درصد از مناقه مقدار این شاخص بیشتر از صفر (۰<et) است. بیشترین و کمترین میوان شیب تغییرات به ترتیب در بیومهای جنگل و بیابان دیده می شود. مقدار تولید خالص اولیه بیومهای مرتع، بیابان و تاغزارها تحت تأثیر ف

واژههای کلیدی: سنجنده MODIS، شیب تغییرات تولید خالص اولیه، پراکنش مکانی تولید خالص اولیه، روش های میان یابی، بیومهای استان اصفهان

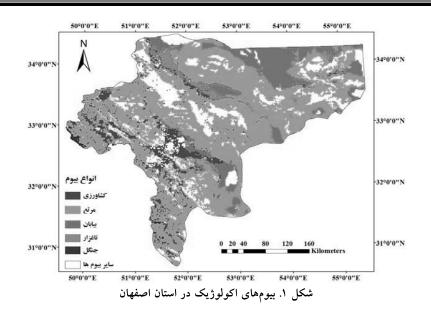
گروه علوم مرتع، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان
 \*: مسئول مکاتبات، یست الکترونیکی: marjan.saki@yahoo.com

(Normalized Difference Vegetation Index Moderate NDVIAVHRR/NOAA esolution Imaging Spectroradiometer) (Normalized Difference Vegetation Index Advanced Very High Resolution Radiometer/National Oceanic and (Atmospheric Administration، بهترتیب در سال های ۱۹۹۰ و ۲۰۰۴ برای برآورد NPP استفاده کردند. نتایج مطالعه آنها نشان می دهد که درصد تخریب مرتع از ۳۲/۸۶ درصد به ۳۶/۷ درصد بین سال های ۲۰۰۴–۱۹۹۰ افزایش یافته است. چائو و همکاران (۲۱) با هدف بررسی NPP گیاهان در فلات تبت از داده ای سنجش از دور سنجنده MODIS و مندل GLO-PEM (Global Production Efficiency Model) استفاده کردند. نتایج این مطالعه نشان میدهد تغییرات NPP از صفر تا ۱۵۰۰ گرم کربن در مترمربع در سال، ناشی از فاکتورهای محدود کننده اقلیمی شامل درجـه حـرارت و بـارش اسـت. گانـگ و همکاران (۱۴) در مطالعهای به ارزیابی تغییرات مکانی و زمانی NPP اکوسیستمهای خشکی در پاسخ به تغییرات اقلیمی از سال ۲۰۰۰–۱۹۱۱ پرداختند. در این تحقیق تغییرات پراکنش مکانی و زمانی NPP از ۲۰۰۰–۱۹۱۱ با سیستم CSCS (Comprehensive and Sequential Classification System) مورد بررسي قرار گرفت. آنها بيان مي كنند كه افزايش ثابت درجه حرارت جهانی و تغییر الگوی بارش تأثیر زیادی بر یراکنش مکانی- زمانی و تولید اکوسیستمهای خشکی خصوصاً در ارتفاعات بالاتر و متوسط دارد. توليد خـالص اوليـه جهـاني یک همبستگی مثبت با میانگین بارش سالیانه در مقایسه با میانگین درجه حرارت سالیانه و درجه حرارت بیولوژیکی نشان میدهد. فنگ و همکاران (۱۳) به پیش بینی تغییرات NPP گراسلند در سالهای ۲۰۵۰ –۲۰۱۰ در مناطق مختلفی از چین پرداختند. به ایسن منظور NPP با استفاده از مدل CASA (Carnegie Ames Stanford Approach) بر آورد شد. داده های اقلیم پیشبینی شده از ۲۰۵۰–۲۰۰۶ با شبیهسازی توسط مدل Community Climate System Model) CCSM توليد شد. نتایج نشان میدهد فاکتور درجه حرارت و بارش برای NPP چمنزار در مقیاس ملی بسیار ضروری هستند، اما درجه حرارت

#### مقدمه

توليد خالص اوليه (NPP: Net Primary Production) تابعي از بيوماس رويشگاه است كه بهعنوان ميزان تفاوت بين فتوسنتز و تنفس اتوتروفها در واحد سطح و زمان تعريف می شود (۲۲). NPP يا نرخ جذب دیاکسید کربن در فرایند فتوسستز، ارتباط قـوی بـین اتمسفر و بیوسفر برقرار میکند (۱۹، ۲۳ و ۲۴). NPP یک جزء مهم در چرخه کربن اکوسیستمهای خشکی محسوب میشود. تغییرات اقلیمی اثر معنیداری بر اکوسیستمهای طبیعمی در برخمی از مناطق جهان داشته و NPP بهعنوان یک شاخص مهم برای چگونگی پاسخ اكوسيستم بيان شده است (۱۶). بـ هطور سنتي NPP با استفاده از اندازهگیری بیومتری مثل روش میدانی یا مستقیم ارزیابی میشود، اگر چه این روش ها بسیار دقیق بوده و بهطور موفقیت آمیزی برای استخراج دادههای NPP در مقیاس کوچک استفاده می شوند، اما آنها اغلب نیازمند صرف هزینه و زمان زیادی بوده و برای مقیاس های بزرگ عملی نیستند (۹). محققان برای پایش شاخص های اکوسیستم که به تغییرات محیطی حساس هستند از ابزار و برنامههای جدید همچون بهره گیری از دادههای سنجش از دور که ابزاری قدرتمند برای پایش سیستمهای محیطی هستند استفاده میکنند. پیشرفت داده های سنجش از دور، به خصوص سنجنده MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) که به طور اصولی شاخصهای اکولوژیکی را در مقیاس،ای مختلف تولید میکند، فرصتی مناسب بهمنظور برآورد NPP در مقیاس چشمانداز و منطقهای، با هزینه مناسب و روش دقیق فراهم می کند (۲ و ۱۶).

مطالعات تولید براساس دادههای سنجش از دور از اوایل سال ۱۹۸۰ شروع شده است. شمار زیادی از این مطالعات بر اکوسیستمهای جنگلی تمرکز دارند (۹ و ۱۰) و تعداد کمی از تحقیقات جهت بر آورد تولید در مناطق خشک و نیمهخشک انجام گرفته است. محققان قبلی عموماً بر NPP و تأثیر فاکتورهای اقلیمی بر آن در مقیاس بزرگ تمرکز کردهاند (۱، ۱۰ و ۲۵). آنی و همکاران (۵) برای پایش مرتع در منطقه کینگهای چین از سال ۲۰۰۴–۱۹۹۰، تغییرات NPP را مورد NDVI MODIS داده. به همین منظور از دادههای Suppin



فاکتور مهمتری برای افزایش NPP چمنزار در فلات کینگای تبت است و افزایش درجه حرارت و بارش می تواند سبب افزایش NPP شود. هائو و همکاران (۱۶) به بررسی اثرات تغییر اقلیم بر NPP مناطق خشک و نیمهخشک چین پرداختند. به همین منظور از داده های NPP سنجنده MODIS و داده های اقلیمی از سال ۲۰۱۰–۲۰۰۰ استفاده کردند. نتایج آنها نشان می دهد که در ۲۰۱۰ درصد از منطقه NPP دارای همبستگی مثبت با فاکتور درجه حرارت و ۹۱/۴۷ درصد از منطقه دارای همبستگی مثبت با فاکتور بارش است و بنابراین بارش، فاکتور محدود کننده NPP در این منطقه محسوب می شود.

NPP شاخص مهمی در چرخه کربن است که میزان ذخیره کربن را نشان می دهد و نسبت به تغییرات محیطی بسیار حساس است (۸). اهمیت بررسی تغییرات NPP در مناطق خشک و نیمه خشک همچون استان اصفهان به این دلیل است که اکوسیستمهای مختلف در این مناطق به تخریب و تغییرات محیطی همچون تغییر اقلیم بسیار حساس هستند. با این حال NPP مناطق خشک و نیمه خشک بر پایه داده های سنجش از دوری به ندرت مورد پژوهش قرار گرفته است. هدف از مطالعه حاضر بررسی تغییرات زمانی و مکانی NPP در سطح بیوم های حاضر بررسی همچون مرتع، جنگل، بیابان، تاغزارها و اراضی

کشاورزی از سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰ و پاسخ آنها به فاکتورهای اقلیمی نظیر بارش و درجه حرارت در مقیاس سالانه است.

# مواد و روش ها منطقه مورد مطالعه

استان اصفهان به علت قرار گرفتن در منطقه خشک مرکزی ایران دارای تنوع آب و هوایی، خاک و پوشش گیاهی چشم گیری نیست. این استان با مساحت ۱۰۶۱۷۹ کیلومتر مربع با مختصات جغرافیایی '۲۳ °۳۰ تا '۲۷ °۳۴ عرض شمالی و '۳۶ °۴۹ تا '۳۱ °۵۵ طول شرقی است. تغییرات شدید ارتفاع از سطح دریا بین ۷۰۷ تا حدود ۴۰۰۰ متر دارد و ارتفاع متوسط آن حدود ۱۶۰۵ متر است و اغلب ارتفاعات دارای جهت شمال غربی-میلی متر و متوسط بارش کل استان در حدود ۱۶۴ میلی متر است. دامنه تغییرات متوسط حداکثرها و متوسط حداقل های سالانه دما به ترتیب بین ۲۶/۰۱–۲۲/۲ و ۲۸ – ۱۲/۷۵ و متوسط درجه حرارت سالانه استان تقریباً ۱۸ درجه سانتی گراد و متوسط درجه حرارت سالانه استان اکولوژیک شامل مرتع، جنگل، بیابان، تاغزار، کشاورزی و سایر بیومها (۳) تقسیم شده است (شکل ۱).

### دادههای مورد استفاده

### دادههای اقلیمی

دادههای ۳۷ ایستگاه هواشناسی موجود در استان اصفهان و استانهای مجاور شامل: میانگین درجه حرارت ماهانه و کل بارش ماهانه از ژانویه ۲۰۰۰ تا دسامبر۲۰۱۴ مورد استفاده قرار گرفت. پس از انجام آنالیزهای اولیه بر دادههای هواشناسی شامل تعیین توزیع آماری دادهها، بررسی کیفی و نرمال بودن دادههای تعیین توزیع آماری دادهها، بررسی کیفی و نرمال بودن دادههای تعیین توزیع آماری دادهها، بررسی کیفی و نرمال محدن اقلیمی با استفاده از روش کلمو گروف اسمونی محدون (Kolmogrov-Smirnov) (۴)، اقدام به تولید نقشه متغیرهای اقلیمی با استفاده از روش های مختلف میانیابی همچون کریجینگ و معکوس فاصله وزنی در نرمافزار 10.3 ARC مجذور میانگین (۳۰ ماه وزنی در نرمافزار ۳۵.5 Roc) استفاده شد (۴). به منظور انتخاب بهترین روش میانیابی از معیار خطای مجذور میانگین (۳۰ مین خاص کمتر باشد روش میانیابی بهتر شد، هرچه مقدار این شاخص کمتر باشد روش میانیابی بهتر است (۴).

### دادههای سنجش از دور

دادههای NPP برای ارزیابی شرایط رشد گیاهان و برآورد بیوماس و پایش محیطی استفاده می شوند. دادههای NPP تولیدی سنجنده MODIS در منطقه برای سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰ از پایگاه داده USGS (United States Geological Survey) بره داده USGS (۲۰) جمع آوری شد، تفکیک مکانی این دادهها یک کیلومتر، شماره دادهها MOD17A3 و فاصله زمانی آنها یک سال است.

### نقشه كاربرى اراضى

در این مطالعه نقشه کاربری اراضی استان اصفهان با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰ (۳) مورد استفاده قرار گرفت. به منظور بررسی دادهها، تمامی نقشهها با پیکسل سایز ۱× ۱ کیلومتر و سیستم تصویر یکسان برای منطقه مورد مطالعه تولید شدند. آمادهسازی و آنالیز دادهها در نرمافزار ARC GIS 10.3 و Envi 5.1 انجام گرفت.

آنالیزهای آماری مورد استفاده

### بررسی روند تغییرات

روند تغییرات NPP برای هر پیکسل تصویر با استفاده از آنالیز رگرسیون خطی ساده در محیط Arc Gis 10.3 براساس رابطه (۱) شبیهسازی شد (۱۶):

$$\theta_{slope} = \frac{n \times \sum_{j=1}^{n} j \times NPP_{j} - \sum_{j=1}^{n} j \times \sum_{j=1}^{n} NPP_{j}}{n \times \sum_{j=1}^{n} j^{\gamma} - \left(\sum_{j=1}^{n} j\right)^{\gamma}}$$
(1)

θ<sub>slope</sub> شیب تغییرات NPP در منطقه مورد مطالعه، n شـمار سالهای مـورد پـایش، NPP مقـدار NPP سـالانه بـرای سـال j, ۰<ebr/>θ و ۰>eb slope بهترتیب نشـاندهنـده شـیب تغییـرات مثبت و منفی در میزان NPP هستند.

# بررسی دقت نقشههای اقلیمی

برای ارزیابی نتایج میانیابی نقشههای اقلیمی از معیار خطای RMSE استفاده شده است که هرچه این مقدار کمتر باشد روش میانیابی دقت بیشتری در تولید نقشههای اقلیمی دارد:

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^{r}}{n}}$$
(Y)

که در رابطه (۲) xi داده واقعـی و yi داده شـبیهسـازی شـده یـا دادههای پیشبینی شده و n تعداد نمونهها است.

## آنالیز همبستگی

بهمنظور بررسی ارتباط بین NPP و متغیرهای اقلیمی همچون درجه حرارت و بارش از آنالیز همبستگی رابطه (۳) استفاده شد. در مطالعه حاضر برای محاسبه ضرایب corLocal بین دو تصویر رستری از دستور and در نرمافزار R (۱۸) استفاده شد. این دستور همبستگی مکانی بین دو تصویر را براساس نقطه مرکزی و ایجاد بافر محاسبه میکند:

$$R_{x,y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})(y_{i} - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{r} \times \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{r}}}$$
(r)

R<sub>xy</sub> ضریب همبستگی ساده بین متغیر x و y است، x مقدار NPP سال یا ماه ilم; yi متغیرهای مستقل مثل بارش و درجه حرارت سال یا ماه ilم و i شمار سالها یا ماهها است.

# نتايج

## تغییرات مکانی و زمانی NPP

پراکنش مکانی NPP سالانه منطقه مورد مطالعه طی سالهای ۲۰۱۴–۲۰۰۰ در شکل ۲ نشان داده شده است. همان طور که از شکل استنباط می شود، یک روند معنی دار کاهشی در میزان NPP از غرب به شرق استان دیده می شود. برای کمل منطقه مورد مطالعه، میانگین سالانه NPP برابر با ۱۶/۹ گرم کربن بر مترمربع در سال است.

بیوم جنگل در غربی ترین قسمت استان با مساحت ۳۸۴ کیلومتر مربع قرار گرفته است (جدول ۱). دامنه تغییرات NPP این بیوم بین ۱ تا ۱۱۰/۵۴ گرم کربن بر مترمربع در سال بوده است. بیشترین و کمترین میانگین سالانه NPP در این بیوم بهترتیب در سالهای ۲۰۱۰ و ۲۰۰۰ که برابر با ۷۴/۹ و ۲۴/۸ گرم کربن بر مترمربع در سال است (شکل ۳).

بیوم مرتع وسیع ترین بیوم در استان اصفهان محسوب شده (جدول ۱) که از غرب به شرق استان امتداد دارد. مقادیر بالای NPP در مراتع غرب و مقادیر پایین NPP در مراتع شرق استان و دامنه تغییرات آنها از ۱ تا ۱۶۷/۵۸ گرم کربن بر مترمربع در سال است. بیشترین ارزش میانگین سالانه NPP در سال ۲۰۱۰ برابر با ۲۰/۹ گرم کربن بر مترمربع در سال و کمترین ارزش در سال ۲۰۰۰ برابر با۱۲ گرم کربن بر مترمربع در سال است (شکل ۳).

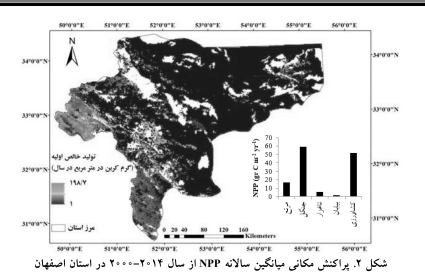
اراضی کشاورزی استان اصفهان عموماً در امتـداد رودخانـه زایندهرود قرار گرفتهاند. دامنه تغییرات NPP در این اراضی بین ۱۹۸/۷ کربن بر مترمربع در سال اسـت. اراضـی کشـاورزی

پس از بیوم مرتع، بیشترین میزان NPP سالانه استان یعنی در حدود ۲۳/۲۶ درصد را دارد (جدول ۱). در بیوم کشاورزی ببشترین و کمترین ارزش NPP بهترتیب در سال ۲۰۱۰ (۶۴/۷ گرم کربن بر مترمربع در سال) و ۲۰۰۰ (۳۶/۳ گرم کربن بر مترمربع در سال) مشاهده شده است (شکل ۳).

در قسمتهای شرقی و شمال شرق استان بیوم بیابان دیده میشود. این بیوم دارای بارش انـدک سـالانه و دارای پوشـش گیاهی پراکنده است. دامنه تغییرات NPP بےرای ایےن بیےوم بےین ۱–۱۴۱/۷۸ گرم کربن بر مترمربع در سال است. این بیـوم ۱/۴۶ درصد از NPP استان را بهخود اختصاص داده است (جدول ۱). در بیوم بیابان کمترین ارزش NPP در سال ۲۰۰۰ (۱/۶ گرم کربن بر مترمربع در سال) و بیشترین ارزش در سال ۲۰۰۴ (۱/۹ کربن بر مترمربع در سال) مشاهده شده است (شکل ۳). در جنگلهای تاغ دامنه تغییرات NPP بین ۱–۱۴۳/۶ گرم کربن بر مترمربع در سال است. این بیوم در حدود ۱/۱۸ درصـد از NPP استان را دربرمی گیرد (جدول ۱). در بیوم جنگل تاغ بیشترین ارزش NPP در سال ۲۰۰۱ (۵/۸ گرم کربن بر مترمربع در سال) و کمترین ارزش آن (۴/۴ گرم کربن بر مترمربع در سال) در سال ۲۰۰۸ است (شکل ۳). در مجموع این پنج بیوم سطحی برابر با ۸۳/۱ درصد از استان را دربرگرفتهاند. منـاطق مسـکونی (شهری و روستایی)، رودخانه زاینده رود و جادهها از جمله کاربری هایی هستند که در ۱۶/۹ درصد از سطح باقی مانده استان قرار می گیرند.

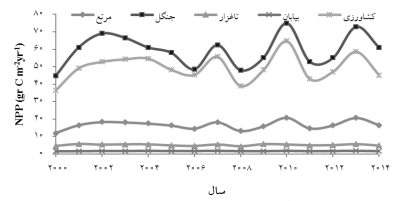
### پراکنش مکانی و زمانی بارش و درجه حرارت

پراکنش مکانی بارش و درجه حرارت منطقه (شکل ۴) نشان میدهد که دامنه تغییرات بارش و درجه حرارت بهترتیب بین ۳۳/۳ –۹۴۱/۲ میلیمتر و ۱۰/۲۶ درجه سانتی گراد و میانگین بارش در حدود ۱۶۴ میلیمتر و میانگین درجه حرارت سالانه تقریباً ۱۸ درجه سانتی گراد است. میانگین بارش در بیومهای مرتع، جنگل، بیابان، تاغزار و کشاورزی بهترتیب ۱۸۴/۳۲ میلیمتر و میانگین

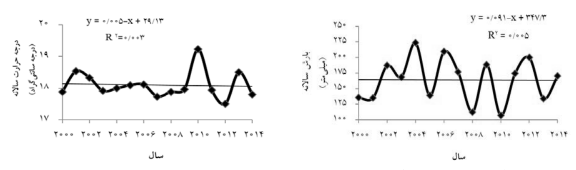


جدول۱. میانگین و مجموع میانگین NPP سالانه بیومهای مختلف در استان اصفهان طی سالهای ۲۰۱۴–۲۰۰۰

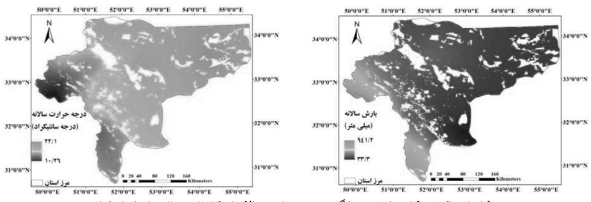
| درصد مساحت | درصد NPP | مجموع ميانگين NPP سالانه              | میانگین NPP                                   | مساحت كاربري    | 1.       |
|------------|----------|---------------------------------------|---|-----------------|----------|
|            |          | $(1 \circ \beta \text{gr C yr}^{-1})$ | $(\text{gr C } \text{m}^{-Y} \text{yr}^{-Y})$ | $(Km^{\gamma})$ | نام بيوم |
| ν٣/٧       | ۷۲/۶۷    | ۱ • ۸۶۹ • ۲/۸                         | 1 <i>%</i> /V                                 | ۶۵۰۸۴           | مرتع     |
| ٧/۶۵       | 23/28    | 344440/34                             | 01/47   | 9V99            | كشاورزى  |
| 14/9       | ١/۴۶     | T1900/19                              | 1/88  | 18775           | بيابان   |
| ٣/١        | 1/1A     | 1888/24                               | ۵/۷۶  | 7774            | تاغزار   |
| ۰/۴۵       | ١/۵      | 2208V/8A                              | ۵۸/VV   | ٣٨۴             | جنگل     |
| ١٠٠        | ١٠٠      | 1490000/95                            | 19/94   | AA7A4           | مجموع    |



شکل ۳. روند تغییرات میانگین سالانه NPP بیومهای مختلف در استان اصفهان از سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰



شکل ۴. روند تغییرات سالانه فاکتورهای اقلیمی بارش و درجه حرارت در استان اصفهان از سال ۲۰۰۰–۲۰۱۴



شکل ۵. پراکنش مکانی بارش و میانگین درجه حرارت سالانه از ۲۰۱۴–۲۰۰۰ در استان اصفهان

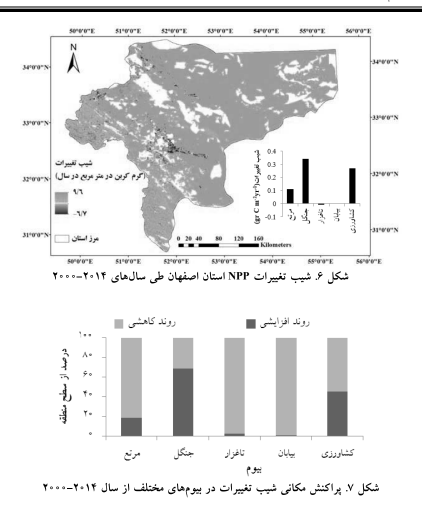
درجه حرارت سالانه بـه ترتیب ۱۷/۸، ۱۱/۹، ۲۰/۸، ۱۹/۶۵ و ۱۵/۸۷ درجه سانتیگراد است. تغییرات زمانی میانگین بـارش سالانه و درجه حـرارت سـالانه در شـکل ۵ نشـان داده شـده است.

بیشترین و کمترین میانگین درجه حرارت سالانه بهترتیب در سالهای ۲۰۱۰ ( ۱۹/۲۳ درجه سانتی گراد) و ۲۰۱۲ ( ۱۷/۵ درجه سانتی گراد) رخ داده است و کمترین و بیشترین میزان بارش سالانه در سالهای ۲۰۱۰ (۱۰۶/۵ میلی متر) و ۲۰۰۴ (۲۲۳/۲۳ میلی متر) بوده است.

### شيب تغييرات NPP

دامنـه شـیب تغییـرات NPP منطقـه از سـال ۲۰۱۴–۲۰۰۰بـین ۶۷– تا ۹/۶ گرم بر مترمربع در سال است. همان طور که از شکل ۶ استنباط می شود مقـادیر مثبـت شـیب NPP در منـاطق غـرب و

جنوب غرب و به سمت شرق و شمال شرق مقادیر منفی شیب NPP مشاهده می شود. در بیومهای مختلف درصد مساحت مقادیر شیب منفی و مثبت تغییرات NPP از سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰متفاوت بوده که نتایج آن در شکل ۷ نشان داده شده است. بیش از ۹۸ درصد از بیوم بیابان دارای شیب منفی در میزان NPP بوده است و پس از آن بیوم تاغزار با ۹۷/۵ درصد و مرتع با ۸۱/۵ درصد دارای بیشترین میزان شیب منفی در مساحت خود هستند. در حالی که بیوم جنگل در ۶۸/۶ درصد از مساحت خود دارای یک شیب مثبت در میزان PP است و پس از آن بیوم کشاورزی دارای مثبت در میزان مثلب مثبت با ۶۵/۵ درصد است. بر این اساس سطحی از منطقه که دارای شیب تغییرات منفی (۰۰هورزی دارای بسیار زیاد است. به طوری که در ۱/۲۸ درصد از منطقه نرخ تغییرات کمتر از صفر (۵هزیوه) و در ۱/۲۸ درصد از منطقه نرخ



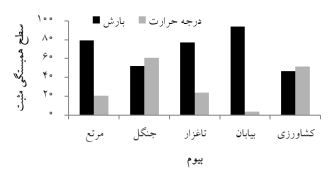
جدول ۲. مقیاس طبقهبندی تولید اکوسیستم توسط ادوم (۱۹)

| چهارم     | سوم      | دوم    | اول | طبقات توليد  |
|-----------|----------|--------|-----|--|
| 8770-1888 | 1848-498 | 493-71 | ∧Y≥ | مقدار توليد خالص اوليه (g C m <sup>-۲</sup> yr <sup>-۱</sup> ) |

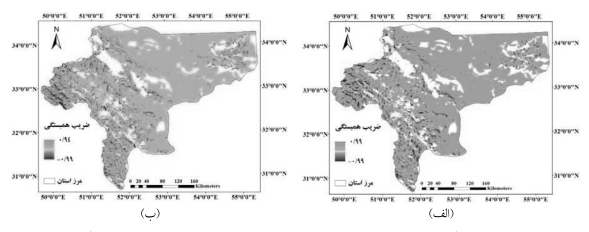
بحث

میانگین سالانه NPP برای بیومهای مرتع، جنگل، بیابان، تاغزار و اراضی کشاورزی به ترتیب برابر با ۱۶/۷، ۵۸/۷۷، ۱/۶۶، ۵۱/۴۳ و ۵۱/۴۳ گرم کربن بر مترمربع در سال است. براساس مقیاس طبقهبندی تولید اکوسیستم ادوم (۱۹) بیومهای استان اصفهان در پایینترین سطح تولید قرار می گیرند (جدول ۲). تغییر در میزان NPP می تواند شاخص خوبی برای تغییرات اقلیمی منطقه باشد، بنابراین مطالعه همزمان فاکتورهای اقلیمی و

تغییرات بین سالی NPP برای کمک به درک تغییرات جهانی ضروریست (۱۹). به طوری که درک ارتباط پیچیده بین اثرات فاکتورهای محیطی بر NPP و بیوماس قابل تجدید، برای اجتناب از برداشت بیش از حد (منجرشدن به بیابانزایی) در مناطق خشک و نیمه خشک دارای اهمیت است (۱۱ و ۱۷). در مطالعه حاضر اثرات تغییرات اقلیمی بر NPP بیومهای اکولوژیک استان اصفهان شامل مرتع، جنگل، بیابان، تاغزارها و اراضی کشاورزی بررسی شد. تغییرات مکانی و زمانی تولید خالص اولیه (NPP) و ارتباط آن با فاکتورهای اقلیمی ...



شکل ۸ درصد مساحت همبستگی مثبت NPP با فاکتورهای بارش و درجه حرارت در بیومهای استان اصفهان



شکل ۹. ضرایب همبستگی مکانی بین NPP و فاکتورهای اقلیمی از سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰ در استان اصفهان: الف) میانگین NPP و درجه حرارت سالانه و ب) میانگین NPP و بارش سالانه

چورکینا و همکاران (۷) و گرتن و همکاران (۱۵) و هائو و همکاران (۱۶) نیز اشاره شده است. در واقع فاکتور بارش یک نقش اساسی در رشد و تولید گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک ایفا میکند. افزایش بارش، رطوبت خاک را افزایش میدهد، که در نتیجه آن فتوسنتز افزایش و تولید گیاهان زیاد میشود. از سویی دیگر، درجه حرارت نه تنها بر فتوسنتز و تنفس اثر میگذارد، بلکه باعث افزایش تبخیر و تعرق و کاهش رطوبت خاک میشود. افزایش خالص درجه حرارت، خشکی را افزایش داده و رشد گیاهان را محدود میکند که در نتیجه به کاهش تولید و روند PN میانجامد (۲۴). در میان بیومها پاسخ PN به بارش سالانه به صورت قابل ملاحظهای متفاوت از پاسخ آن به درجه حرارت سالانه است (شکل ۹). در بیوم جنگل، میانگین ضرایب همبستگی مکانی NPP و فاکتورهای اقلیمی در مقیاس سالانه ضرایب همبستگی فاکتورهای اقلیمی نظیر بارش و درجه حرارت و NPP در مقیاس زمانی سالانه برای هر پیکسل (۶) محاسبه شد، نتایج نشان داد که میانگین ضرایب همبستگی جزئی بین NPP و بارش سالانه برابر با ۶۰/۰ بوده، درحالی که مقدار این شاخص بین NPP و میانگین درجه حرارت سالانه برابر با ۶۰/۰ ساست (جدول بارش است تقریباً برابر با ۲۰/۸۲ درصد از منطقه است (شکل ۸)، بارش است تقریباً برابر با ۲۰/۸۲ درصد از منطقه است (شکل ۸)، درحالی که ۲۰/۸۳ درصد از مساحت منطقه یک ارتباط مثبت بین در کل منطقه همبستگی بین NPP و بارش قوی تر از همبستگی بین NPP و درجه حرارت است که به این موضوع در مطالعات

| یمی از سال ۲۰۱۲–۲۰۰۰<br>میانگین | بیشینه | کمینه         | فاکتورهای اقلیمی | بيوم     |  |
|---------------------------------|--------|---------------|------------------|----------|--|
| •/•9                            | ۰/۹۴   | <u>-</u> •/٩٩ | بارش             |          |  |
| <u> </u>                        | •/५٩   | <u>-</u> •/٩V | درجه حرارت       | مرتع     |  |
| <u>-</u> •/••V                  | ۰/V۲   | -•/A1         | بارش             | 12.      |  |
| ۰/۰۹۶                           | ۰/۷۴   | -•/\¥         | درجه حرارت       | جنگل     |  |
| ۰/۰۹۱                           | ۰/۸۱   | -•/\Y         | بارش             | 51.1     |  |
| <u> </u>                        | ۰/۸۱   | <u> </u>      | درجه حرارت       | بيابان   |  |
| ۰/۰۷۲                           | •/٨۵   | -•/V9         | بارش             | 1.51"    |  |
| -•/•۶۵                          | ۰/۶۷   | -•/\Y         | درجه حرارت       | تاغزار   |  |
| <u> </u>                        | •/٨۴   | -•/٩A         | بارش             | a: 1:5   |  |
| •/•Y                            | •/٨٩   | <u>-</u> •/٩٩ | درجه حرارت       | كشاورزى  |  |
| • / • <del>\$</del>             | ۰/۹۴   | <u>-</u> •/٩٩ | بارش             | کا بران  |  |
| <u>-</u> •/•۶۲                  | ৽/ঀঀ   | <u>-</u> •/٩٩ | درجه حرارت       | کل منطقه |  |

جدول ۳. جزئیات ضرایب همبستگی در مقیاس زمانی سالانه بین NPP و فاکتورهای اقلیمی از سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰

بارش همبستگی کمتری داشته است.

در بيوم مرتع با توجه به اقليم حاكم بر منطقه نوع پوشـش از غرب به شرق متفاوت است. در این بیوم مراتع با وضعیتهای ضعیف، متوسط و خوب مشاهده می شود. به طوری که مراتعی با وضعیت خوب در غرب و جنوب غرب استان دیده شده و درجات ضعيفتر بهسمت شرق ديده مي شوند. بر همين اساس مقادیر بالای NPP در مراتع غرب و مقادیر پایین NPP در مراتـع شرق استان دیده میشود. در بیوم مرتبع میانگین ضرایب همبستگی NPP و بارش سالانه برابر با ۰/۰۶ و برای فاکتور درجه حرارت برابر با ۰/۰۶ است (جدول ۳). مساحتی که NPP دارای همبستگی مثبت با درجه حرارت و بارش است بهترتیب برابر با ۲۰/۳ درصد و ۷۹/۲۷ درصد است (شکل ۸)، که نشاندهنده اهمیت بیشتر فاکتور بارش در تولید گیاهان ایس بیوم است. در قسمتهای غربی و جنوب غربی استان که مراتع در مناطق كوهستاني قرار گرفته است همبستگي بالاتري با درجه حرارت نشان مىدهد. در اين قسمت با توجه به اقليم منطقه، درجه حرارت عامل محدود کننده برای رشد گیاهان است و افزایش درجه حرارت باعث افزایش رشد و تولید گیاهان

همبستگی جزئی بین NPP و بارش سالانه برابر با ۰/۰۰۷ بوده است در حالی که این مقدار برای فاکتور درجه حرارت برابر با ۹۶۰/۰ است (جدول ۳). درصد مساحتی از بیوم جنگل که در آن NPP دارای ارتباط مثبت با فاکتور بارش است برابر با ۵۲ درصد است، و مساحتی که NPP در این بیوم در ارتباط مثبت با درجه حرارت است برابر با ۶۰/۸ درصد است (شکل ۸). ایس نتایج نشان میدهد درجه حرارت فاکتور مهمتری برای رشد و تولید گیاهان در این بیوم است، لیـو و همکـاران (۱۶) نیـز در مطالعه خود به این موضوع اشاره کردهاند. این نتیجه ممکن است ناشی از ایـن مطلب باشـد کـه بیـوم جنگـل در امتـداد جنگلهای زاگرس با گونه غالب بلوط در قسمتهای غرب و بخش ناچیزی در جنوب غرب استان با اقلیم سرد و کوهستانی قرار گرفته است. با توجه به میزان بارش این ناحیه (حدود ۷۱۸ میلیمتر در سال) عامل محدود کننده، درجه حرارت است. افزایش درجه حرارت در این مناطق به خصوص در آغاز فصل رویش گیاهان در بهار، باعث افزایش رشد و روند افزایشی NPP می شود، از طرفی به دلیل ریشه های عمیق درختان و استفاده أنها از رطوبت عمقي خاك، اين بيوم با تغيير مكاني

| جدول ۴. آمار شیب تغییرات NPP در کل منطقه مورد مطالعه از سال ۲۰۱۴–۲۰۰۰ |                          |                   |                                 |  |  |
|---|--------------------------|-------------------|---------------------------------|--|--|
| درصد مساحت  | مساحت ( <sup>۲</sup> km) | نام طبقه          | روند تغييرات                    |  |  |
| •/•VA   | ۶۳                       | كاهش ضعيف         | $-r > \theta_{\text{slope}}$    |  |  |
| ۹۹/V <i>۶</i>   | AA919                    | تقريبا بدون تغيير | $-\tau < \theta_{slope} < \tau$ |  |  |
| ۰/۱۷  | 144                      | افزايش ضعيف       | $r < \theta_{slope}$            |  |  |

تغییرات مکانی و زمانی تولید خالص اولیه (NPP) و ارتباط آن با فاکتورهای اقلیمی ...

می شود. ولی به سمت شرق استان فاکتور بارش یک عامل محدود کننده محسوب شده و گیاهان در این مناطق همبستگی بالاتری با فاکتور بارش دارند. در بیوم کشاورزی، میانگین ضرایب همبستگی NPP با بارش سالانه و درجه حرارت بهترتیب برابر با ۲۰/۰ – و ۲۰/۰ است (جدول ۳). درصدی از مساحت منطقه که در ارتباط مثبت با فاکتور بارش و درجه حرارت است به ترتیب برابر با ۲۶/۸ و ۲۰/۴ است (شکل ۸). این موضوع نشان میدهد که تا حدودی درجه حرارت فاکتور مؤثرتری برای رشد گیاهان در بیوم کشاورزی است زیرا زمینهای کشاورزی در بخش هایی از منطقه معمولاً به منبع آبی غیربارش، همچون آبهای زیرزمینی وابسته هستند بنابراین همبستگی بالایی با میزان بارش نخواهند داشت.

در بیوم بیابان، میانگین ضرایب همبستگی بین NPP و بارش سالانه و متوسط درجه حرارت سالانه بهترتیب ۹۹/۰۰ و خشک، درجه حرارت بالا و بارش کم شناخته شدهاند. خشک، درجه حرارت بالا و بارش کم شناخته شدهاند. همبستگی منفی بین NPP و درجه حرارت در مناطقی که بارش اندک وجود دارد در مطالعات مختلف اثبات شده است (۱۱ و ۹۱). درصد مساحتی از منطقه که دارای همبستگی مثبت با بارش و درجه حرارت است به ترتیب ۹۴ و ۲/۴ درصد است بارش را نشان میدهند که نشاندهنده اهمیت بیشتر این فاکتور برای رشد گیاهان در این بیوم است (۹۲). در تاغزارها میانگین ضرایب همبستگی بین NPP و ۵/۳ درصد است بارش و درجه حرارت است به ترتیب ۹۴ و ۳/۶ درصد است بارش در نشان میدهند که نشاندهنده اهمیت بیشتر این فاکتور برای رشد گیاهان در این بیوم است (۶۱). در تاغزارها میانگین ضرایب همبستگی بین NPP و ۵/۰۰ است (جدول ضرایب همبستگی مثبت با

بارش و درجه حرارت است به ترتیب برابر با ۷۶/۹ و ۲۳/۹ درصد است (شکل ۸)، که نشان دهنده غالب بودن اهمیت فاکتور بارش در این بیوم است.

### شيب تغييرات سالانه NPP

شیب تغییرات (θ<sub>slope</sub>) محاسبه شده با توجه به دامنه آن در سه طبقه شامل: کاهشی ضعیف، بدون تغییر و افزایشی ضعیف تعریف شد (۶) که نتایج آن در جدول ۴ آمده است. بر این اساس ۷۸۰/۰ درصد از منطقه دارای روند کاهشی ضعیف در میزان ۹۹/۷۶ درصد از منطقه تقریباً بدون تغییر در میزان NPP سالانه و ۱۷/۰ درصد از منطقه دارای افزایش ضعیف در میزان NPP است. با توجه به این نتایج کل منطقه تقریباً از روند معنی داری در میزان تغییرات NPP سالانه بر خوردار نیست.

پراکنش شیب تغییرات سالانه NPP در بیومهای مرتع، جنگل، تاغزارها، اراضی کشاورزی و بیابان در طی ۲۰۱۴–۲۰۰۰در شکل ۶ نشان داده شده است. میانگین روند تغییرات در بیومهای مختلف به اینصورت است که در جنگل ۳٫۰۰۴، مرتع ۲۱/۰، تاغزار ۲۰۰/۰۰، کشاورزی ۲۷/۰ و بیابان ۱۰۰/۰۰ گرم کربن بر مترمربع در سال است. که این نتایج بیانگر اینست که بیوم کشاورزی و جنگل در مقایسه با بیومهای مرتع، بیابان و تاغزارها، تغییرات قابل ملاحظهای در میزان PPP از بیابان و ممکاران (۱۶) نیز تغییرات PP بیومهای مختلف در استان گانسو چین را بررسی کردند و نشان دادند که بیوم جنگل و کشاورزی بیشترین تغییرات را در میزان PPP داشته است.

# نتيجه گيري

بیشترین نرخ تغییرات NPP در استان اصفهان برای بیوم جنگل و کشاورزی بهدلیل تغییرات فاکتور درجه حرارت و عوامل انسانی همچون بحث مدیریت آب زایندهرود در اراضی کشاورزی، اراضی رها شده، الگوهای کشت، قطع درختان و آتش سوزی MODIS محاسبه شده توسط سنجنده I MODIS نست. در میزان NPP محاسبه شده توسط سنجنده در مناطق خطاهایی وجود دارد از جمله نبود بخشی از دادهها در مناطق خشک اصفهان که بهسمت شرق امتداد دارد و باعث ایجاد خطا قادر به برآورد دقیق NPP نیست و در مناطق مرطوب (غرب و جنوب غرب استان) نمایش بهتری دارد. بنابراین در هنگام استفاده از این دادهها باید احتیاط لازم به عمل آید. همچنین با توجه به اینکه دادههای NPP سنجنده I MODIS در مقیاس سالانه توجه به اینکه دادههای NPP منجنین می بررسی تغییرات NPP و تولید شدهاند، در مطالعات آتی بررسی تغییرات NPP و

تغییرات این بیومها در درجه اول می تواند در اثر تغییر متغیرهای اقليمي از جمله فاكتور درجه حرارت باشد. روند تغييرات NPP این بیومها همبستگی بالاتری با تغییرات زمانی درجـه حـرارت نسبت به بارش داشته است (شکل ۳ و ۴) در واقع روندهای مثبت این بیومها (شکل ۷) در ارتباط با افزایش درجـه حـرارت دیده میشود. از سویی دیگر تأثیر فعالیت های انسان بر این بيومها، مي تواند دليل ديگري براي توجيه اين تغييرات باشد. به این ترتیب که در بیوم جنگل فعالیتهایی همچون آتشسوزی، قطع درختان و ... باعث ایجاد روند کاهشی در میزان NPP میشود. در بیوم کشاورزی تغییر در الگوهای کشت، استفاده از منابع آب مکمل همچون رودخانه زایندهرود، آب زیرزمینی می تواند سبب ایجاد روند مثبت NPP شود. با توجـه بـه اینکـه اکثر اراضی کشاورزی در حاشیه رودخانه زایندهرود واقع شدهاند و بهدلیل مدیریت نامناسب توزیع آب باعث بایر شدن و یا عدم امکان کشت و درنهایت بیابانزایی در این اراضی شده است، بنابراین دلیل اصلی روند منفی در این بیوم مدیریت نامناسب است.

# منابع مورد استفاده

- جعفری، م. ۱۳۹۳. تغییرات و آسیب پذیری تولید خالص اولیه در اکوسیستمهای جنگلی، مرتعی و بیابانی ایران متأثر از تغییرات اقلیمی. فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۲۱ (۱): ۱۵۳–۱۳۹.
- ۲. خواجهالدین، س. ج. و س. پورمنافی. ۱۳۸۶. تعیین سطح شالیزارهای حاشیه زایندهرود در منطقه اصفهان با دادههای ماهواره IRS.
  مجله علوم و فنون کشاورزی ومنابع طبیعی ۱۱(۱): ۵۲۷–۵۱۳.

۴. محمدی، ج. ۱۳۸۵. پدومتری (آمار مکانی). انتشارات پلک، ۴۵۳ ص.

- An, R., M. Zhe, W. Hui-Lin and W. Hong. 2014. Monitoring rangeland degradation on the three river headwaters region in 1990-2004, Qinghai, China. Geoscience and Remote Sensing Symposium, 13-18 July 2014, Quebec City, Canada.
- 6. Biana, J., A. Lia and D. Wei. 2010. Estimation and analysis of net primary productivity of ruoergai wetland in China for the recent 10 years based on remote sensing. *Procedia Environmental Sciences* 2: 288-301.
- 7. Churkina, G., S. Running and A. Schloss. 1999. Comparing global models of terrestrial net primary productivity (NPP): the importance of water availability. *Global Change Biodiversity*. 5(S1): 46-55.
- 8. Crabtree, R., C. Potter, R. Mullen, J. Sheldon, S. Huang, J. Harmsen, A. Rodman and C. Jean. 2009. A modeling and spatio-temporal analysis framework for monitoring environmental change using NPP as an ecosystem indicator. *Remote Sensing and Environment* 113(7): 1486-1496.
- 9. Eisfelder, Ch., I. Klein, N. Markus and C. Keizer. 2014. Net primary productivity in Kazakhstan, its spatio-temporal patterns and relation to meteorological variables. *Arid Environments* 103: 17-30.

- 10. Eisfelder, C., I. Klein, M. Niklaus and C. Kuenzer. 2014. Net primary productivity in Kazakhstan, its spatiotemporal patterns and relation to meteorological variables. *Arid Environments* 103:17-30.
- 11. Eskandari, H., M. Borji, H. Khosravi and T. Mesbahzadeh. 2016. Desertification of forest, range and desert in Tehran province, affected by climate change. *Solid Earth* 7(3): 905-915.
- 12. Fang, H., Z. Qing, B. Alexander, N. Jian and L. Peng. 2015. Effects of climate change on phonology and primary productivity in the desert steppe of inner Mongolia. *Arid Land* 7(2): 251-263.
- 13. Feng, W., X. Deng, Y. Fang and Y. Yongwei. 2013. Projected changes of grassland productivity along the representative concentration pathways during 2010-2050 in China. *Advances in Meteorology* 2013:1-9.
- 14. Gang, C., W. Zhou, J. Li, Y. Chen and S. Mu. 2013. Assessing the spatio temporal variation in distribution, extent and NPP of terrestrial ecosystems in response to climate change from 1911 to 2000. *PLoS ONE* 8(11): 83-94.
- 15. Gerten, D., Y. Luo, G. Le, W. J. Maire, C. Parton, E. Keough, C. Weng, P. Beier, W. Ciais and J. S. Dukes. 2008. Modelled effects of precipitation on ecosystem carbon and water dynamics in different climatic zones. *Global Change Biodiversity* 14(10): 2365-2379.
- 16. Liu, Ch., D. Xiaofeng and L. Y. Liu. 2015. Changes of NPP and their relationship to climate factors based on the transformation of different scales in Gansu, China. *Catena* 125: 190-199.
- 17. Gao, Q., Y. Li, Y. Wan, X. Qin, W. Jiangcun and Y. Liu. 2009. Dynamics of alpine grassland NPP and its response to climate change in Northern Tibet, *Climatic Change* 97: 515-528.
- 18. Hijmans, R. J. 2016. Raster: Geographic Data Analysis and Modeling. R package version 2.5-8. https://CRAN.R-project.org/package=raster
- 19. Wang. H., L. Guohua, L. Zongshan, Y. Xin, W. Meng and G. Li. 2015. Impacts of Climate Change on Net Primary Productivity in Arid and Semiarid Regions of China, Chin. *Geographical Science* 26(1): 35-47.
- 20.www.earthexplorer.usgs.gov
- 21. Zhao, C., Q. Shao and J. Y. Liu. 2012. Analysis of net primary productivity of terrestrial vegetation on the qinghaitibet plateau based on Modis remote sensing data. *Science China Earth* 55: 1306-1312.
- 22. Zhao, D., S. Wu, and Y. Yin. 2013. Responses of terrestrial ecosystems net primary productivity to future regional climate change in China. *PLoS ONE* 8(4): 253-268.
- 23. Zhao, F. and X. Bin. 2014. Remote sensing estimates of grassland aboveground biomass based on MODIS net primary productivity (NPP): A case study in the xilingol grassland of northern china. *Remote Sensing* 6: 5368-5386.
- Zhengchao, R., Z. Huazhong, Sh. Hua and L. Xiaonil. 2011. Spatio-temporal distribution pattern of vegetation net primary productivity and its response to climate change in buryatiya republic, Russia. *Resources and Ecology* 2(3): 257-265.
- 25. Zho, W., P. Quan and Z. Yao. 2006. Spatio -temporal distribution of net primary productivity along the northeast china transect and its response to climatic change. *Forestry research* 17(2): 93-98.



# Spatial and Temporal Changes of Net Primary Production (NPP) and Their Relationship with Climatic Factors from 2000 to 2014 in Isfahan Province

# M. Saki<sup>1\*</sup>, S. Soltani Koupaei<sup>2</sup>, M. Taekesh Esfahani<sup>2</sup> and R. Jafari<sup>2</sup>

(Received: Aug. 6-2017; Accepted: June 17-2018)

### Abstract

The aim of the present study was to evaluate the spatial and temporal changes of NPP in different biomes of Isfahan province from 2000 to 2014 and their response to climatic factors. For this purpose, the NPP data of the MODIS satellite were collected and the map of climatic variables was produced using various interpolation methods. The investigation of the spatial and temporal variations of NPP was carried out by combining these data. The results indicated that the spatial distribution of annual NPP changed significantly, with higher NPP in the west and southwest and the lower NPP in the east of the province. The mean annual NPP values for rangeland, forest, desert, Haloxylon forest and agricultural lands were 16.7, 58.77, 1.66, 5.76 and 51.43 grCm<sup>-2</sup>yr<sup>-1</sup>, respectively. The temporal changes of the NPP annual average during 2000-2014 had no significant trend. In 82.14% of the total area, the slope of changes was less than zero and in 17.86%, the value of this index was more than zero. The highest and lowest changes in the slope were observed in the biomes of forest and desert, respectively. The amounts of NPP of biomes in rangeland, desert and Haloxylon forest were influenced by precipitation, while the temperature was the main controlling factor in the forest and agriculture biomes.

Keywords: MODIS satellite, Trend of NPP changes, Spatial distribution of annual NPP, Interpolation methods, Biomes of Isfahan province.

\*: Corresponding Author, Email: marjan.saki@yahoo.com

<sup>1.</sup> Dept. of Natur. Resour., Faculty of Isf. Univ. of Technol., Isfahan, Iran.