

نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیستم، شماره ۵۸، پاییز ۹۹

بررسی روند بلند مدت تغییرات زمانی-مکانی دمای سطح دریای عمان

دریافت مقاله: ۹۷/۶/۳۱ پذیرش نهایی: ۹۸/۱/۲۷

صفحات: ۱۹۹-۲۱۷

علی بحری: کارشناس ارشد علوم محیط زیست، زنجان، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران.

Email: ali.bahri@znu.ac.ir

یونس خسروی: استادیار گروه علوم محیط زیست، زنجان، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران^۱

Email: Khosravi@znu.ac.ir

چکیده

دمای سطح دریا (SST) طی سال‌های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ در دریای عمان با استفاده از تحلیل‌های روند و تحلیل‌های خودهمبستگی فضایی موران جهانی و موران محلی در این مقاله مورد بررسی قرار گرفت. در تحلیل روند از آزمون من-کنдал جهت شناسایی روند تغییرات SST و از روش Sen's Estimator جهت بررسی شبیه تغییرات رخداده استفاده شد. با استفاده از این روش‌ها مشخص شد که در بازه زمانی ماهانه، ماه‌های ژانویه، فوریه و دسامبر قادر روند صعودی معنادار در مقادیر SST بودند و فقط بخش‌هایی از تنگه هرمز با روند نزولی معنادار همراه بوده است. از طرفی در ماه مارس هیچ‌گونه روند نزولی معنادار رخ نداده و در بخش جنوبی دریای عمان روند صعودی در مقادیر SST دیده شد. سایر ماه‌های سال نیز دارای روند صعودی و نزولی معنادار در بخش‌های مختلف دریای عمان بودند که در این بین ماه اکتبر دارای بیشترین پهنگی روند صعودی بود. در بازه زمانی سالانه نیز مشخص شد که بخش‌های جنوبی دریای عمان دارای روند صعودی در مقادیر SST و بخش‌های غربی دارای روند نزولی بوده‌اند. شبیه تغییرات رخداده با مقدار زیاد (ثبت و منفی) نیز منطبق بر بخش‌های دارای روند صعودی و نزولی معنادار بود. نتایج تحلیل موران جهانی برای بازه سالانه، حاکی از روند صعودی مقادیر خودهمبستگی و الگوی خوش‌های داده‌های SST با گذشت زمان بود که با استفاده از تحلیل موران محلی مشخص شد که خوش‌های گرم SST در دریای عمان نسبت به خوش‌های سرد در حال افزایش هستند. با توجه به نتایج تحلیل روند و تحلیل‌های خودهمبستگی مشخص شد که مقادیر SST طی ۳۰ سال موردمطالعه در بخش‌های مختلف دریای عمان روندی افزایشی داشته‌اند.

کلید واژگان: دمای سطح دریا (SST)، تحلیل روند، آزمون من-کنдал، تحلیل خودهمبستگی فضایی، دریای عمان

۱. نویسنده مسئول: زنجان، کیلومتر ۵ زنجان- میانه، دانشگاه زنجان، دانشکده علوم، گروه علوم محیط زیست

مقدمه

دماهی سطح دریا (Sea Surface Temperature. SST)، به دمای آب در اعماق یک یا دو متر از سطح دریا اطلاق می‌شود (اسفندیارنژاد و همکاران، ۱۳۸۵:۵). دمای سطح دریا به عنوان ویژگی فیزیکی مهم در اقیانوس‌های جهان به شمار می‌رود که به طور کلی وابسته به عرض‌های جغرافیایی است، به‌گونه‌ای که گرم‌ترین آب‌ها در نواحی استوایی و سردترین آن‌ها در قطب‌ها یافت می‌شود. زمانی که اقیانوس‌ها گرم‌مای بیشتری را جذب کنند، دمای سطح آب افزایش یافته و الگوی چرخش اقیانوس‌ها که آب‌های سرد و گرم را در سراسر جهان جابه‌جا می‌کنند، دچار تغییر می‌شود (ای‌بی‌ای^۱:۲۰۱۶). تغییرات دمای سطح دریا می‌تواند اثرات متعددی را بر محیط‌های دریایی وارد کند، یکی از مهم‌ترین اثرات تغییرات SST در بلندمدت کاهش الگوی چرخش اقیانوس‌ها است که مواد غذی را از اعماق به سطح دریا آورده و اکسیژن محلول را از سطح به عمق می‌برد (دیسر و همکاران، ۱۳۷۲:۲۰۱۵). همچنین به دلیل برهمکنش جو و اقیانوس، SST می‌تواند اثرات شدیدی را بر اقلیم جهانی وارد کند، برای مثال افزایش دمای سطحی دریا موجب افزایش مقدار بخار آب موجود روی اقیانوس‌ها می‌شود. این بخار آب سیستم‌های آب و هوایی را تغذیه کرده و موجب بارش‌های سنگین برف و باران در سراسر جهان می‌گردد. علاوه بر این SST می‌تواند مسیرهای طوفان را نیز تغییر دهد و به شکل بالقوه موجب افزایش خشکسالی در برخی مناطق شود (آی‌بی‌سی‌سی^۲:۲۰۱۳). در طی سه دهه اخیر، SST بیش از هر زمان دیگری افزایش یافته است. تغییرات SST در مناطق مختلف متفاوت‌اند، به‌گونه‌ای که بیشتر نواحی اقیانوس‌ها افزایش دما را داشته و فقط بخش‌های اندکی همچون قسمت‌هایی از اقیانوس اطلس شمالی با کاهش دما روبرو بوده است (امانوئل، ۱۳۸۷:۲۰۰۵). لذا پایش و اندازه‌گیری تغییرات SST در مقیاس جهانی و در درازمدت به دلیل نقش مهم آن در مطالعه تغییرات توازن حرارتی که منتج از دخالت بشر در طبیعت بوده و همچنین به علت اثرات این پارامتر بر ترکیب گازهای موجود در جو از اهمیت خاصی برخوردار است (نیوز و همکاران، ۲۰۰۷:۲۳). با مروری بر مطالعات پیشین مشخص شد که از روش‌های پایش و اندازه‌گیری تغییرات SST نظری آزمون من-کنداال و روش‌های آمار فضایی نظری خودهمبستگی‌های فضایی موران که در این تحقیق نیز از آن‌ها بهره گرفته شده است، در بررسی پارامترهای دریایی و اقلیمی همچون؛ دما و بارش (یانگ و همکاران، ۱۳۹۷:۲۰۱۷)، اسفاؤ و همکاران، (۱۳۹۳:۲۰۱۷)، جاوری، (۱۳۹۷:۲۰۱۷)، فشار بخار آب (خسروی و همکاران، ۱۳۹۵)، سرعت باد (رحمان، ۱۳۹۵:۲۰۱۳) و غلظت کلروفیل a (فو و همکاران، ۱۳۹۷:۲۰۱۷) استفاده شده است. در مطالعه‌ای تاکشیگه و همکاران (۱۳۹۳:۲۰۱۳) به بررسی روند بلندمدت دمای سطح دریا در خلیج Omura با استفاده از داده‌های تعادل دمایی روزانه، مستخرج از آزمایشگاه تحقیقات بندری (National Pearl Research Laboratory) در بازه زمانی ۴۰ ساله (۱۹۵۵-۱۹۹۵) پرداختند. ایشان در مطالعه خود پی برند که در مدت دوره گرم‌ای (از مارس تا اوت) دمای سطحی تمایل به کاهش داشته است. رانا و همکاران (۱۳۹۴:۲۰۱۴) به بررسی دمای سطح دریایی سیاه در سواحل پاکستان و تأثیر سیکلون‌های حاره‌ای بر آن پرداختند. بر اساس نتایج این تحقیق مشخص گردید، دمای سطح دریا در مناطق عمیق و نواحی ساحلی به ترتیب ۰.۸۶ و ۰.۶۵ درجه

1 . EPA
2 . IPCC

سانتی گراد می باشد. همچنین مشخص گردید که در زمان رخداد سیکلون های حاره ای، دما سطح دریا به ۳۰ درجه سانتی گراد رسیده و پس از آن روند کاهشی داشته است. در پژوهشی دیگر کسال و لاؤندر (۲۰۱۷) به مطالعه تغییرات زمانی-مکانی SST در بازه زمانی ۳۴ ساله طی سال های (۱۹۸۲-۲۰۱۵) در آبهای ایرلند با استفاده از داده های سنجنده AVHRR پرداختند. تحلیل های اقلیمی آنها نشان داد که گرادیان تغییرات SST وابسته به عرض جغرافیایی است، چرا که آبهای گرمتر در جنوب و آبهای سردتر در شمال منطقه دیده شده است. در پژوهشی داخلی، حسن زاده و همکاران (۱۳۸۴) به بررسی تغییرات دمای سطح آبهای خلیج فارس و تأثیر آن بر آب و هوای مناطق ساحلی طی سال های ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۰ میلادی پرداختند. این پژوهشگران متوجه شدند که در فصل زمستان، آبی با دمای سطحی در حدود ۲۳/۵ درجه سلسیوس وارد خلیج شده و پس از شارش در قسمت شمالی منطقه، در قسمت انتهایی خلیج فارس دمای آن تا حدود ۱۹/۱ درجه سلسیوس کاهش پیدا کرده است. خسروی و همکاران (۱۳۹۰) به بررسی تأثیرگذاری دمای سطح دریای عمان در فصول چهار گانه سال بر بارندگی فصول پاییز و زمستان سواحل شمالی پرداخته اند. ایشان نتیجه گرفتند وقوع شرایط گرم در دمای سطح آب دریای عمان در فصل بهار با کاهش بارندگی در فصول پاییز و زمستان همراه بوده است. همچنین بارندگی های زمستانه هم زمان با ناهنجاری های مثبت دمای سطح دریا در تابستان چشمگیرتر بوده اند. در مطالعه ای دیگر نظام السادات و همکاران (۱۳۹۳)، به واکاوی روند دمای سطح آب دریا در قسمت های شمال غربی اقیانوس هند (دریای عرب، دریای عمان و خلیج فارس) در بازه زمانی ۶۰ ساله (۱۹۵۰-۲۰۰۹) پرداخته اند. ایشان دریافتند که در تمامی فصول سال، داده های SST دارای روند صعودی معنادار در اکثر بخش های پهنه شمال غربی اقیانوس هند بوده است، به گونه ای که دما به طور متوسط نزدیک به ۰/۶۱ درجه سلسیوس افزایش داشته است. در پژوهش دیگر، شجاع و همکاران (۱۳۹۷) به واکاوی اثر دمای سطح دریای عرب و عمان بر فعالیت چرخندهای حاره ای و رطوبت نواحی ساحلی جنوب شرقی ایران پرداختند و دریافتند که بالاترین مقادیر دمای دریای عمان مربوط به ماه ژوئن بوده و همبستگی مثبتی بین SST و باد سطحی قبل از وقوع چرخند وجود دارد. همچنین تغییرات رطوبت نسبی و دمای نقطه شبنم چابهار و جاسک در ماههای جولای، آگوست و سپتامبر از SST تبعیت کرده و دارای روند افزایشی بوده اند.

با بررسی پژوهش های صورت گرفته در ارتباط با دمای سطح دریا، خلل تحلیل خودهمبستگی فضایی این عنصر مهم، به خوبی احساس می شود که می توان این موضوع را از نوآوری های این پژوهش در نظر گرفت. لذا با توجه به اهمیت های باد شده درباره مطالعه SST، پژوهش حاضر با هدف بررسی تغییرات بلند مدت دمای سطح دریای عمان طی سال های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ با استفاده از تحلیل های روند و تحلیل های خودهمبستگی فضایی صورت پذیرفته است.

روش تحقیق

منطقه مورد مطالعه

دریای عمان با شکل مثلثی بین کشورهای ایران، عمان و پاکستان قرار دارد، بخش کوچکی از کشور امارات نیز به این دریا راه پیدا می کند. حداقل طول آن از شمال غرب تا جنوب شرق ۹۵۰ کیلومتر و حداقل پهنای آن از شمال شرق به جنوب غرب حدود ۳۴۰ کیلومتر است (رضایی آسیابر، ۱۳۹۴). دریای عمان در مختصات ۲۲ تا

۲۷ درجه عرض شمالی و ۵۶ تا ۶۱ درجه طول شرقی واقع شده است (پایونتکوسکی و چیفینگ، ۵۷:۲۰۱۴). شکل(۱) به خوبی موقعیت این پهنه آبی را بر روی نقشه نشان می‌دهد. حداکثر دمای سطح آب در مردادماه به ۳۲ درجه و حداقل دمای آن در دیماه به $19/8$ درجه سلسیوس می‌رسد (صفرقلی و همکاران، ۱۳۹۴). تبادل آب در این دریا عموماً از سه طریق صورت می‌پذیرد، بدین صورت که آب‌های سطحی و با شوری کمتر اقیانوس هند از قسمت‌های شمالی دریای عمان به آن راه می‌باشد، از طرفی آب‌های با شوری و چگالی بالای خلیج فارس از بستر تنگه هرمز وارد قسمت جنوبی این دریا می‌شوند، آب‌های با شوری ملایم‌تر خلیج فارس نیز در قسمت‌های سطحی جنوب دریای عمان جریان می‌یابند (جان و همکاران، ۱۹۹۹؛ یائو و جان، ۲۰۱۰).



شکل(۱). موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

روش پژوهش

داده‌های ماهواره‌ای SST مورد نیاز برای پژوهش حاضر، از سری داده‌های ERA-Interim موجود در پایگاه داده‌ی مرکز اروپائی پیش‌بینی‌های میان برد آب‌وهوا (ECMWF) می‌باشد که دارای دقت مکانی $0,125^{\circ}$ (حدوداً 10 کیلومتر) بوده و برای سال‌های 1986 تا 2015 میلادی دریافت گردید. از آنجایی که برای بررسی روند تغییرات SST، دو بازه زمانی ماهانه و سالانه انتخاب شده است، داده‌های ماهواره‌ای مورد نظر با فرمت Netcdf توسط نرم‌افزار ArcMap 10.2 به لایه‌های رستری تبدیل شدند. پس از انجام تنظیمات مورد نیاز بر روی فایل‌های اکسل، این فایل‌ها جهت انجام تحلیل‌های روند به نرم‌افزار متلب معرفی شدند. در ادامه، برای بررسی الگوی خودهمبستگی فضایی دمای سطح دریا، همانند تحلیل روند فایل‌های Netcdf از پایگاه ECMWF، با همان دقت مکانی و بازه زمانی تهیه شد. این داده‌ها به همان شکلی که در بالا ذکر شد در

نرم افزار ArcMap به لایه های رستری و در نهایت نقطه ای تبدیل شدند و در آخر داده های نقطه ای که در دو مقیاس زمانی سالانه و دهه ای تهیه شده بود، جهت انجام تحلیل های خود همبستگی فضایی جهانی (موران جهانی) و خود همبستگی فضایی محلی (موران محلی) به نرم افزارهای ArcMap 10.2 و Geoda وارد گردید. لازم به ذکر است که ECMWF با داده گواری از ایستگاه های هواشناسی سراسر کره زمین، داده های به دست آمده از ماهواره های هواشناسی، داده های به دست آمده از خطوط هوای پیمایی و کشتیرانی بین المللی در مدل های جفت شده جوی - اقیانوسی به پیش بینی حرکت های جوی و اقیانوسی در طی زمان می پردازد.

جهت تعیین روند در سری داده های SST در این پژوهش، از آزمون من - کنдал استفاده شد. این آزمون ابتدا توسط من (۱۹۴۵) ارائه و سپس توسط کنдал (۱۹۷۵) بسط و توسعه یافت. این آزمون یکی از رایج ترین تکنیک های ناپارامتری تبیین روند در سری داده های هیدرولوژیکی و آب و هواشناسی در نظر گرفته می شود. از نقاط قوت این آزمون، تأثیر پذیری اندک از مقادیر حدی و مناسب بودن برای سری داده هایی که از توزیع آماری خاصی پیروی نمی کنند، می باشد (خسروی و همکاران، ۱۳۹۵: ۲۴۳). هدف از آزمون من - کنдал پاسخ به سه سؤال اساسی است: ۱- آیا در سری داده ها تغییرات وجود دارد یا نه؟ ۲- آیا تغییرات معنی دار است یا نه؟ و ۳- آیا تغییرات دارای روند است یا نه؟ به منظور تعیین مقدار شبیه روند از روش سننس استیمیتور که توسط سن (۱۹۶۸) ارائه شده است بهره گرفته شده. از مزایای این روش، قابلیت استفاده آن در زمان وجود داده های گمشده است (بوزا و همکاران، ۲۰۰۸: ۲۳۰). فرض صفر این آزمون بر تصادفی بودن و عدم وجود روند در سری داده ها دلالت دارد. پذیرش فرض یک و یا به عبارت دیگر رد فرض صفر، دال بر وجود روند در سری زمانی داده ها می باشد. اساس این روش بر محاسبه یک شبیه میانه برای سری زمانی و قضاوت کردن در مورد معناداری شبیه به دست آمده در سطوح اعتماد مختلف استوار است. برای مطالعه بیشتر در مورد چگونگی محاسبه دو آزمون من - کنдал و سننس استیمیتور به مطالعه خسروی و همکاران (۱۳۹۵: ۲۴۳) مراجعه شود.

پس از بررسی روند و چگونگی شبیه تغییرات روند، از تحلیل های خود همبستگی فضایی موران برای تعیین نوع الگوی حاکم بر تغییرات فضایی SST و بررسی وضعیت خود همبستگی فضایی داده ها در دریای عمان استفاده شد. تعیین درجه پراکندگی و یا خوش های بودن عوارض در فضایی با استفاده از آماره خود همبستگی فضایی سراسری - موران جهانی امکان پذیر است. در واقع این آماره با هدف توصیف ویژگی های فضایی یک متغیر در کل ناحیه به کار برد و با استفاده از آن می توان میانگین تفاوت فضایی بین تمام سلول های فضایی و سلول های مجاور آن ها را شناسایی کرد (صادقی نیا و همکاران، ۱۳۹۲: ۷۴). در آماره موران جهانی علاوه بر توجه به نحوه چیدمان عوارض، به خصایص عوارض هم توجه می شود و وضعیت خود همبستگی فضایی با توجه به موقعیت مکانی و ارزش های درونی عوارض بررسی می گردد. آماره خود همبستگی فضایی موران جهانی از رابطه (۱) محاسبه می شود (انسلین، ۱۹۹۲: ۳۴):

$$I = \frac{n \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_{i,j} z_i z_j}{s_0 \sum_{i=1}^n z_i^2} \quad (1)$$

در رابطه (۱) n تعداد مشاهدات، z_i تفاضل بین مقدار خصیصه عارضه i با میانگین آن ($\bar{X}_{i,j}$)، $w_{i,j}$ وزن فضایی بین عارضه i و j که محدوده تأثیر وابستگی ساختار فضایی را نشان می دهد و بر اساس ارتباط هم جواری

(همسایگی) تعیین می‌شود و S_0 جمع کل وزن‌های فضایی است که از رابطه (۲) محاسبه می‌شود (Anselin، ۱۹۹۲: ۳۴):

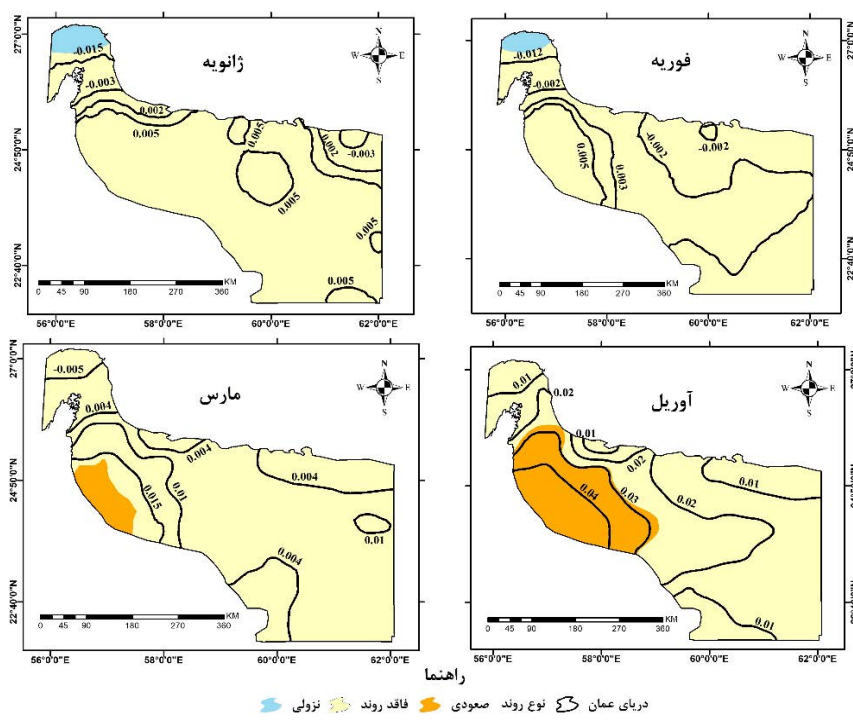
$$S_0 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_{i,j} \quad (2)$$

آماره‌ی موران جهانی عددی را به دست می‌آورد که با استفاده از آن می‌توان درجه پراکندگی یا خوشبندی عوارض و یا داده‌های فضایی را در فضا اندازه‌گیری کرد (لوین، ۱۹۹۶: ۳۸۵). اگر مقدار شاخص موران نزدیک به عدد مثبت یک باشد داده‌ها دارای خودهمبستگی فضایی و دارای الگوی خوشبندی بوده و اگر مقدار شاخص موران نزدیک به عدد منفی یک باشد، آنگاه داده‌ها از هم گستته و پراکنده می‌باشند. در مورد این ابزار فرضیه صفر آن است که هیچ نوع خوشبندی فضایی بین مقادیر خصیصه مرتبط با عوارض جغرافیایی موردنظر وجود ندارد. حال زمانی که مقدار p-value بسیار کوچک و مقدار Z محاسبه شده (قدر مطلق آن) بسیار بزرگ باشد، آنگاه می‌توان فرضیه صفر را رد کرد (عسگری، ۱۳۹۰: ۶۱). جهت نمایش توزیع آماری پدیده‌ها در فضا از آماره Anselin موران محلی (Local Moran's I) استفاده شد. با در اختیار داشتن عوارض مکانی وزن‌دهی شده و به کمک این آماره می‌توان نقاط با مقادیر کم یا زیاد که به طور خوشبندی توزیع شده‌اند و یا مقادیر با تفاوت ارزشی بالا (ناخوشده‌ها) را نمایش داد. آماره Anselin موران محلی به تبیین الگوی ارتباط فضایی یک پارامتر مکانی در محدوده همسایگی می‌پردازد. در این تحلیل اگر مقدار آماره مثبت و معنادار باشد بیانگر این است که سلول‌های موجود توسط سلول‌های مشابه خود محاصره شده‌اند. از طرفی مقادیر مثبت نشان‌دهنده این است که عارضه موردنظر با مقادیر مشخص توسط سلول‌هایی با مقادیر مشابه همان سلول‌ها احاطه شده‌اند که عارض بالا-بالا (High-High) یا پایین-پایین (Low-Low) که نشان دهنده خوش (Cluster) هستند، گفته می‌شود. از طرف دیگر مقادیر منفی و معنی‌دار آماره بیانگر آن است که عارضه موردنظر توسط عوارضی که از لحاظ ارزشی اصلاً مشابه‌تی با یکدیگر ندارند احاطه شده است که بالا-پایین (High-Low) یا پایین-بالا (Low-High) یا همگی ناخوشه (Outlier) گفته می‌شود.

نتایج

در پژوهش حاضر روند تغییرات SST و شیب این تغییرات در بازه زمانی ۳۰ ساله (۱۹۸۶-۲۰۱۵) در دریای عمان با استفاده از آزمون‌های من-کن达尔 و سنس استیمیتور در دو مقیاس زمانی ماهانه و سالانه مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج حاصل از این دو آزمون برای بازه زمانی ماهانه در شکل‌های ۲ تا ۴ قابل مشاهده است. شکل (۲) روند و شیب تغییرات SST را برای چهار ماهه‌ی اول سال یعنی ژانویه، فوریه، مارس و آوریل نشان می‌دهد. بر اساس این شکل در ماه ژانویه طی ۳۰ سال موردمطالعه روندی صعودی در مقادیر SST دیده نشده است و فقط بخشی از قسمت‌های شمالی تنگه هرمز با روند نزولی در مقادیر SST همراه بوده است. در این ماه شیب تغییرات نزولی با مقدار ۱۵/۰-۰/- بر قسمتی که دارای روند نزولی بوده است، انتباق دارد. در سایر بخش‌های دریای عمان شیب‌های تغییرات صعودی و نزولی با مقادیر اندک نیز قابل مشاهده‌اند. در ماه فوریه نیز همانند ماه ژانویه مقادیر SST در بخش شمالی تنگه هرمز روندی نزولی با شیب تغییرات ۱۲/۰-۰/- داشته

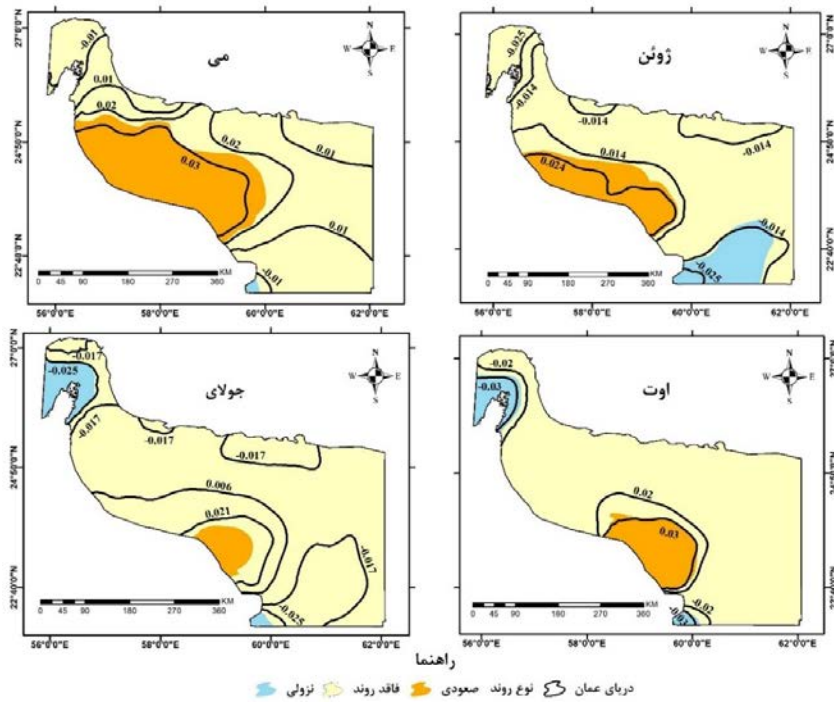
است، و در این ماه نیز روندی سعودی در مقادیر SST گزارش نشده است. در این ماه شبیه‌های تغییرات نزولی (منفی) با مقادیر اندک به نسبت ماه قبل در بخش‌های بیشتری از منطقه دیده می‌شوند. برای ماه مارس شرایط متفاوتی نسبت به دو ماه قبل دیده می‌شود، به گونه‌ای که در این ماه بخش‌هایی از قسمت جنوبی دریای عمان با روند سعودی در مقادیر SST مواجه بوده‌اند و شبیه تغییرات سعودی (مثبت) $+0.015$ بر قسمت‌های دارای روند سعودی منطبق است. در این ماه اکثر مناطق دریایی عمان دارای شبیه تغییرات سعودی هستند و فقط قسمت شمالی تنگه هرمز دارای شبیه تغییرات نزولی با مقدار اندک است. در ماه آوریل بخش بیشتری از قسمت جنوبی دریای عمان دارای روند سعودی در مقادیر SST است و در این پهنه روند سعودی از امتداد سواحل کشور عمان تا بخش‌هایی از سواحل ایرانی کشیده شده‌اند. در این ماه هیچ‌گونه شبیه تغییرات نزولی دیده نمی‌شود و تمامی بخش‌های دریایی عمان دارای شبیه تغییرات سعودی SST هستند. در این بین، قسمت مرکزی و جنوبی دریا که دارای روند سعودی بودند، شبیه تغییرات بالا و به میزان $+0.03$ و $+0.04$ را تجربه کردند.



شکل (۲). نقشه روند و شیب تغییرات ماهانه SST در دریای عمان برای چهار ماهه اول سال

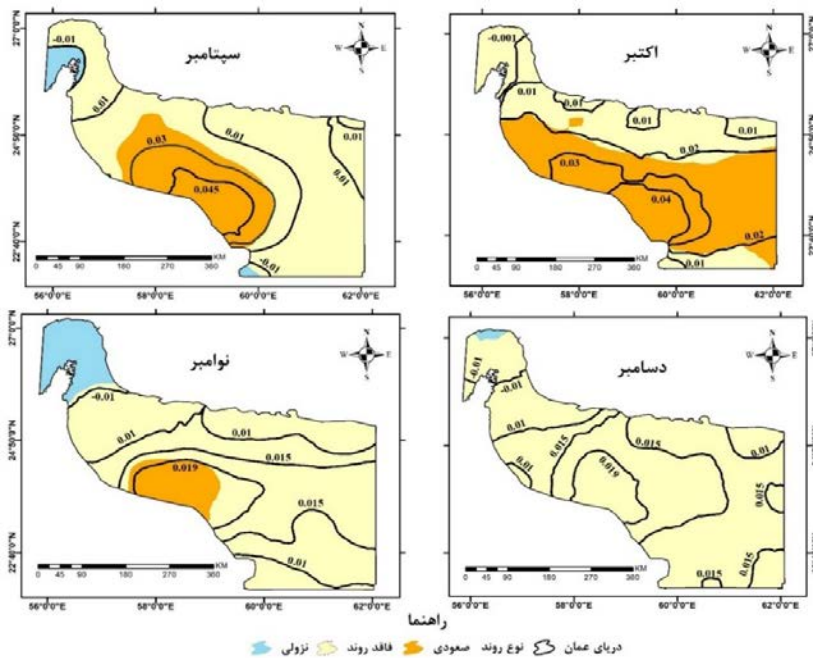
شکل (۳) روند و شیب تغییرات مقادیر SST را برای چهار ماهه دوم سال نشان می‌دهد. طبق این شکل در ماه می همانند ماه آوریل بخش‌های جنوبی دریای عمان روندی صعودی در مقادیر SST را به نمایش گذاشته‌اند، با این تفاوت که پهنه دارای روند صعودی به سمت جنوب شرق منطقه کشیده شده و بر مقدار آن نیز افزوده شده است، در این ماه شیب تغییرات صعودی با مقدار $3^{+0/0}$ نیز منطبق بر بخش‌های دارای روند صعودی است. شیب تغییرات مشبت در این ماه، همانند ماه آوریل مقادیر نسبتاً بالایی را از خود نمایان می‌سازد. در ماه می

مقادیر اندکی روند نزولی در بخش جنوب شرقی دریای عمان و جنوب دماغه‌ی رأس الجدی مشاهده می‌شود. در این ناحیه شیب تغییرات نزولی SST، مقدار -0.025 را نمایش می‌دهد. شیب تغییرات نزولی با مقدار -0.014 نیز در قسمتی از تنگه هرمز شکل گرفته است. در ماه ژوئن، تنها قسمت جنوبی دریای عمان دارای روند صعودی در مقادیر SST با شیب تغییرات مثبت 0.014 و 0.024 می‌باشد. در این ماه روند نزولی در قسمت جنوب شرقی منطقه به خوبی قابل مشاهده است. شیب تغییرات نزولی در این ناحیه، مقادیر -0.014 و -0.025 را به نمایش گذاشته است. در مجموع در این ماه، SST در اکثر مناطق دریای عمان دارای شیب تغییرات منفی است و فقط قسمت جنوبی این دریا، در امتداد سواحل کشور عمان دارای شیب تغییرات مثبت است. در ماه جولای روند نزولی مقادیر SST در قسمت‌های جنوبی تنگه هرمز و دماغه رأس الحد دیده می‌شود که شیب تغییرات نزولی در این نواحی معادل با -0.025 است. روند صعودی در این ماه در قسمت شمالی دماغه رأس الحد با شیب تغییرات صعودی $+0.021$ قابل مشاهده است. مقادیر SST در این ماه نیز همانند ماه ژوئن در اکثر مناطق شیب تغییرات منفی را نشان می‌دهند. ماه اوت از نظر روند تغییرات SST تا حدودی شبیه به ماه جولای است، به گونه‌ای که روند نزولی این پارامتر در قسمت‌های جنوبی تنگه هرمز و دماغه رأس الحد دیده می‌شود، با این تفاوت که بر مقدار شیب تغییرات نزولی SST در این نواحی افزوده شده و به عدد -0.03 رسیده است. روند صعودی مقادیر SST نیز در این ماه در قسمت شمالی دماغه رأس الحد قبل مشاهده است ولی پهنگی دارای روند صعودی SST بزرگ‌تر شده و شیب تغییرات صعودی نیز در این ناحیه افزایش یافته و به عدد $+0.03$ رسیده است.



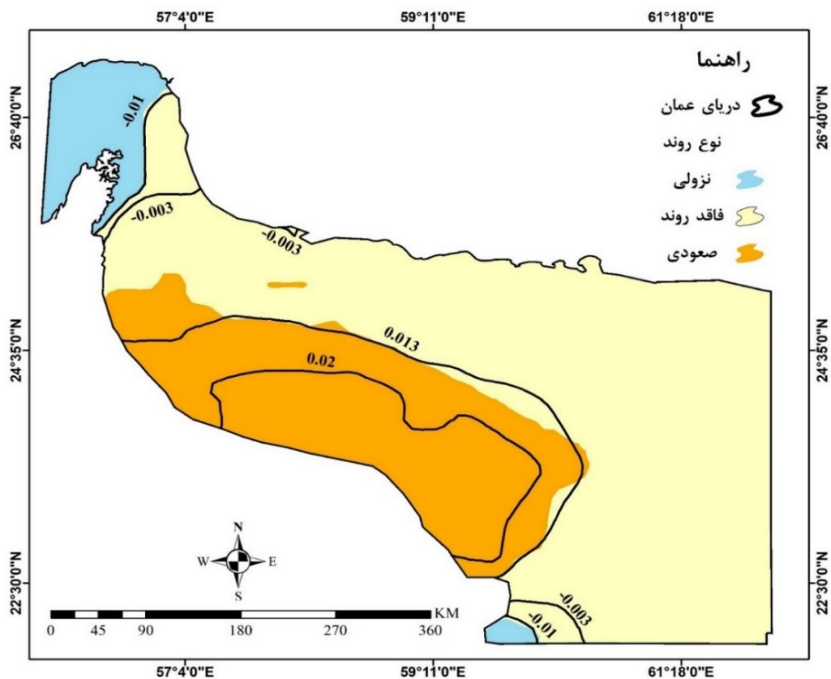
شکل(۳). نقشه روند و شیب تغییرات ماهانه SST در دریای عمان برای چهار ماهه دوم سال

بر اساس شکل(۴) که روند و شیب تغییرات SST را برای چهار ماهه سوم سال نشان می‌دهد می‌توان مشاهده کرد که در ماه سپتامبر همانند دو ماه قبل روند نزولی مقادیر SST در قسمت جنوبی تنگه هرمز و دماغه رأس الحد با شیب تغییرات -0.01 شکل گرفته است؛ اما در این ماه به نسبت دو ماه قبلی، روند سعودی مقادیر SST در بخش‌های بیشتری از دریای عمان دیده می‌شود و پهنه‌های دارای روند سعودی از قسمت شمالی دماغه رأس الحد به سمت قسمت‌های مرکزی دریای عمان گسترش یافته‌اند. در این نواحی شیب تغییرات سعودی منطبق بر بخش‌های دارای روند سعودی است و مقادیر $+0.03$ و $+0.045$ را به نمایش می‌گذارد. در ماه اکتبر، روند SST دچار تغییرات قابل ملاحظه‌ای شده است، بدین صورت که مقادیر SST از شرق تا غرب دریای عمان دارای روندی سعودی‌اند و فقط در بخش‌های شمالی و جنوب شرقی منطقه، روندی دیده نمی‌شود. در این ماه شیب تغییرات سعودی SST که منطبق بر پهنه‌های دارای روند سعودی می‌باشد، مقادیر $+0.03$ و $+0.04$ را نشان می‌دهد. شیب تغییرات نزولی نیز در این ماه فقط در بخش‌هایی از تنگه هرمز دیده می‌شود اما در این ماه روند نزولی معناداری در مقادیر SST رخ نداده است. در ماه نوامبر شرایط بار دیگر دچار تغییر می‌شود و تمامی قسمت‌های تنگه هرمز و قسمت انتهایی دریای عمان (محل اتصال دریای عمان به تنگه هرمز) روند نزولی در مقادیر SST با شیب تغییرات -0.01 به نمایش می‌گذارند. روند سعودی مقادیر SST در این ماه نیز بار دیگر در قسمت جنوبی منطقه و با شیب تغییرات سعودی $+0.019$ دیده می‌شود. در این ماه اکثر بخش‌های دریای عمان، شیب تغییرات سعودی (مثبت) را دارا می‌باشند. در ماه دسامبر، فقط بخش اندکی از قسمت شمالی تنگه هرمز دارای روند نزولی مقادیر SST با شیب تغییرات نزولی -0.01 است و سایر بخش‌های دریای عمان با روند نزولی یا سعودی معناداری همراه نیستند، اما شیب تغییرات SST برای این ماه در اکثر مناطق مقادیر مثبت را نشان می‌دهد.



شکل(۴). نقشه روند و شیب تغییرات ماهانه SST در دریای عمان برای چهار ماهه سوم سال

وضعیت تغییرات روند SST و شیب این تغییرات در بازه زمانی سالانه در شکل(۵) قابل مشاهده است. در این شکل می‌توان ملاحظه کرد که تمامی بخش‌های تنگه هرمز روند نزولی در مقادیر SST دارا می‌باشد. علاوه بر این، بخش جنوبی دماغه رأس الحد نیز روند نزولی در مقادیر SST را نشان می‌دهد. در هر دوی این مناطق شیب تغییرات نزولی با مقدار -0.01 - -0.003 قابل مشاهده است. روند سعودی مقادیر SST نیز در قسمت جنوبی دریای عمان و در امتداد سواحل کشور عمان تا دماغه رأس الحد دیده می‌شود. این نواحی، شیب تغییرات سعودی با مقادیر $+0.013$ و $+0.02$ را تجربه کرده‌اند. لازم به ذکر است که شیب تغییرات منفی با مقادیری ناچیز در امتداد سواحل جاسک و قسمت جنوبی دماغه رأس الحد نیز شکل گرفته است. در این پژوهش مشخص شد که روند افزایشی مقادیر SST بیشتر در بخش‌های جنوبی دریای عمان رخ داده است که با نتایج پژوهش رانا و همکاران (۲۰۱۴) که روند افزایشی دمای سطح دریای عرب در بخش‌های ساحلی را تأیید کرده‌اند، همخوانی دارد. در این رابطه بر اساس مطالعات رانجها و همکاران (۱۹۰۱۵) مشخص شده است که جت استریم‌های ساحلی سطوح پایینی در قسمت‌های جنوبی کشور عمان و روی دریای عرب شکل می‌گیرد، لذا یکی از دلایل احتمالی افزایش بیشتر دما در بخش‌های جنوبی دریای عمان می‌تواند اثر همین جت استریم‌های سطوح پایین باشد. این جت استریم‌ها، در واقع با گردشی که بر روی نواحی خشکی کشور عمان انجام می‌دهند، گرما را از نواحی خشکی به دریای عمان انتقال داده و باعث تبادل دما روی دریا می‌شوند.



شکل(۵). روند و شیب تغییرات متوسط سالانه SST در دریای عمان بین سال‌های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵

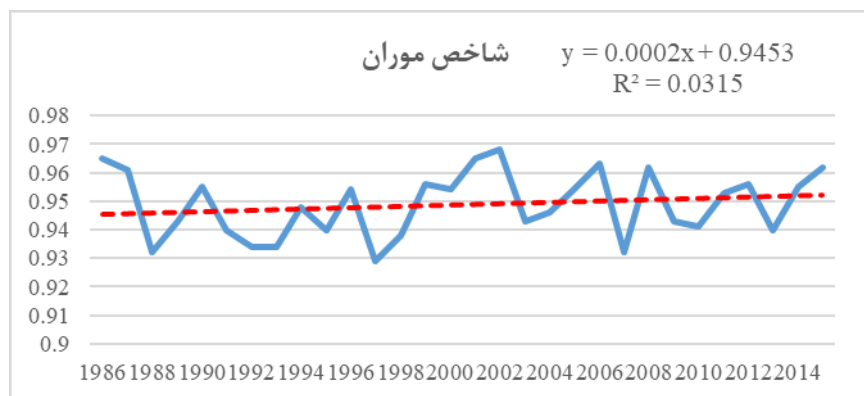
همان‌گونه که قبلاً نیز بیان شد، آماره موران جهانی (Moran's I) به بررسی وضعیت خودهمبستگی فضایی داده‌ها می‌پردازد و ضمن تعیین نوع خودهمبستگی، در مورد نوع الگوی توزیع فضایی حاکم بر داده‌ها،

تصمیم‌گیری می‌کند؛ بنابراین در اینجا برای تعیین نوع توزیع فضایی حاکم بر داده‌های دمای سطح دریا ابتدا باید مشخص گردد که توزیع فضایی دمای سطحی در دریای عمان دارای خودهمبستگی فضایی هستند یا نه و این توزیع به چه صورت است. در این راستا آماره موران جهانی برای داده‌های SST در بازه زمانی سالانه و دهه‌ای محاسبه گردید. جدول(۱) و شکل(۶) وضعیت خودهمبستگی فضایی مقادیر دمای سطح دریا را در مقیاس زمانی سالانه و طی سال‌های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ میلادی نشان می‌دهد. با بررسی جدول(۱) و شکل(۶) مشخص می‌گردد که تغییرات مقادیر خودهمبستگی در طول دوره ۳۰ سال موردمطالعه (۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵) دارای فراز و نشیب‌های بوده است، به‌گونه‌ای در سال ۱۹۸۶ مقدار شاخص موران عدد ۰/۹۶۵ را نشان می‌دهد اما این شاخص تا سال ۲۰۰۰ روندی نزولی به خود می‌گیرد و پس از آن، از سال ۲۰۰۱ دوباره روندی صعودی در مقادیر شاخص موران دیده می‌شود. در این بین، بیشترین مقدار شاخص موران در بین تمامی سال‌ها در سال ۲۰۰۲ ثبت شده است که عدد ۰/۹۶۸ را نشان می‌دهد. از این سال به بعد بار دیگر فراز و نشیب‌هایی در مقادیر شاخص موران مشاهده می‌شود، اما در یک بررسی کلی و طبق روندی که در شکل(۶) قابل ملاحظه است، این نتیجه حاصل می‌شود که مقادیر خودهمبستگی SST در بازه زمانی موردمطالعه یک شیب صعودی داشته و تمایل داده‌ها به تشکیل خوش‌های فضایی افزایش یافته است، به‌گونه‌ای که در سال ۲۰۱۵ نیز مقدار این شاخص به عدد ۰/۹۶۲ رسیده است. لازم به ذکر است که برای تمامی سال‌ها مقدار p-value صفر بوده است؛ بنابراین با توجه به فرضیات محتمل (H_0 و H_1)، فرض صفر که مبنی بر عدم وجود ارتباط فضایی بین داده‌های SST در دریای عمان است، رد شده و فرض یک که بیانگر وجود خودهمبستگی بین این داده‌ها است مورد تأیید قرار می‌گیرد. نتایج تحلیل خودهمبستگی موران جهانی، نمره استاندارد Z و p-value برای سه دهه موردمطالعه در جدول(۲) قابل مشاهده است، بر اساس این جدول مقادیر شاخص موران در دهه اول کمترین مقدار را داشته است و سپس در دهه دوم افزوده شده است. در دهه سوم مقدار شاخص موران نسبت به دهه دوم کاهش یافته است، اما در مقایسه با دهه اول مقدار بالاتری را نشان می‌دهد.

جدول(۱). مقادیر شاخص موران جهانی و نمره استاندارد Z داده‌های SST سالانه بین سال‌های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ در دریای عمان

نمره استاندارد Z	شاخص موران	سال	نمره استاندارد Z	شاخص موران	سال
۵۴/۷۶۷	۰/۹۶۵	۲۰۰۱	۵۴/۶۴۳	۰/۹۶۵	۱۹۸۶
۵۴/۹۰۱	۰/۹۶۸	۲۰۰۲	۵۳/۷۶۱	۰/۹۶۱	۱۹۸۷
۵۲/۷۵۴	۰/۹۴۳	۲۰۰۳	۵۱/۲۴۱	۰/۹۳۲	۱۹۸۸
۵۲/۹۷۶	۰/۹۴۶	۲۰۰۴	۵۲/۰۱۱	۰/۹۴۳	۱۹۸۹
۵۳/۸۷۶	۰/۹۵۴	۲۰۰۵	۵۲/۸۷۶	۰/۹۵۵	۱۹۹۰
۵۳/۷۵۳	۰/۹۶۳	۲۰۰۶	۵۲/۰۲۲	۰/۹۴۰	۱۹۹۱
۵۱/۵۴۳	۰/۹۳۲	۲۰۰۷	۵۱/۷۰۹	۰/۹۳۴	۱۹۹۲
۵۳/۶۷۸	۰/۹۶۲	۲۰۰۸	۵۱/۷۰۳	۰/۹۳۴	۱۹۹۳
۵۱/۵۶۴	۰/۹۴۳	۲۰۰۹	۵۲/۲۴۶	۰/۹۴۸	۱۹۹۴
۵۱/۰۰۱	۰/۹۴۱	۲۰۱۰	۵۲/۱۲۱	۰/۹۴۰	۱۹۹۵
۵۲/۸۷۹	۰/۹۵۳	۲۰۱۱	۵۲/۴۵۱	۰/۹۵۴	۱۹۹۶
۵۲/۹۰۱	۰/۹۵۶	۲۰۱۲	۵۰/۲۳۶	۰/۹۲۹	۱۹۹۷

۵۱/۴۸۱	۰/۹۴۰	۲۰۱۳	۵۱/۶۵۴	۰/۹۳۸	۱۹۹۸
۵۲/۶۸۱	۰/۹۵۵	۲۰۱۴	۵۲/۹۸۷	۰/۹۵۶	۱۹۹۹
۵۳/۸۰۲	۰/۹۶۲	۲۰۱۵	۵۲/۸۷۶	۰/۹۵۴	۲۰۰۰



شکل(۶). تغییرات زمانی خودهمبستگی موران جهانی SST سالانه طی سال‌های ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ در دریای عمان

جدول(۲). مقادیر خودهمبستگی فضایی موران جهانی، **p-value** و نمره استاندارد Z داده‌های SST برای سه دهه در دریای عمان

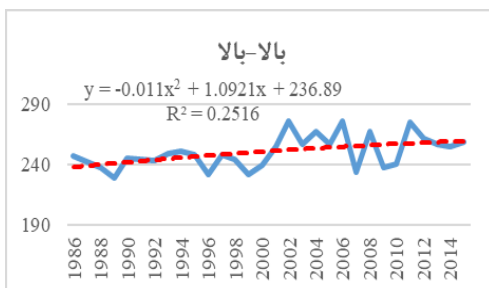
p-value	نمره استاندارد Z	شاخص موران	دهه
.	۳۹/۹۸۷	۰/۹۳۶	۱۹۸۶-۱۹۹۵
.	۴۰/۷۶۸	۰/۹۵۴	۱۹۹۶-۲۰۰۵
.	۴۰/۷۳۳	۰/۹۴۳	۲۰۰۶-۲۰۱۵

با بررسی آماره موران جهانی مشخص گردید که داده‌های دمای سطح دریا در دریای عمان دارای ساختار فضایی بوده و در هر دو مقیاس زمانی موردمطالعه به شکل خوش‌های توزیع شده‌اند، بدین معنی که مقادیر بالا یا پایین دمای سطحی تمایل به مرکز شدن یا خوش‌های شدن در فضا را دارند. همچنین در مقیاس زمانی سالانه مشخص گردید که در طی ۳۰ سال مورد مطالعه به مرور زمان داده‌ها تمایل بیشتری به خوش‌های شدن دارند؛ اما ابزار موران جهانی قادر به شناسایی نوع این خوش‌ها نمی‌باشد، در نتیجه برای مشخص کردن نوع خوش‌های فضایی، کشف محل تشکیل آن‌ها و تشخیص نوع خوش‌های افزایش یافته طی ۳۰ سال از ابزار موران محلی استفاده شد. در همین راستا مقیاس سالانه تغییرات زمانی نقاط بالا-بالا (خوش‌های گرم) و پایین-پایین (خوش‌های سرد) SST مورد بررسی قرار گرفت و مقادیر هر کدام از نقاط استخراج جدول(۳) و روند تغییرات زمانی آن‌ها مورد بررسی قرار گرفت اشکال (۷و۸). با توجه به شکل(۷) که نشان دهنده نمودار تغییرات زمانی نقاط پایین-پایین طی ۳۰ سال موردمطالعه است، مشخص شد که طی این سال‌ها تغییرات زمانی تعداد نقاط پایین-پایین دارای نوساناتی است اما در مجموع و به مرور زمان از تعداد این نقاط کاسته شده است، به گونه‌ای که تعداد این نقاط در سال ۱۹۸۶، ۲۷۰ نقطه بوده و در سال ۲۰۱۵، به ۲۳۳ نقطه کاهش

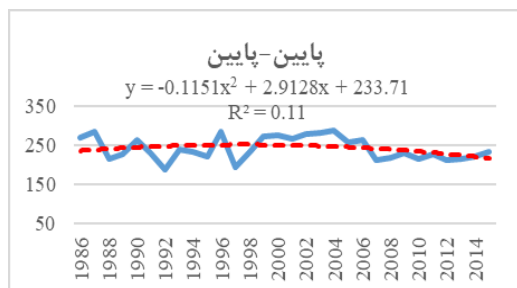
یافته است. از طرفی بیشترین و کمترین نقاط پایین-پایین SST در بازه زمانی مورد مطالعه، به ترتیب در سال‌های ۱۹۹۶ و ۲۰۱۲ ثبت شده است. تغییرات زمانی تعداد نقاط بالا-بالا نیز در شکل(۸) قابل ملاحظه است. با بررسی شکل(۸) و جدول(۳) می‌توان دریافت که بیشترین نقاط بالا-بالا مربوط به سال ۲۰۰۲ و کمترین این نقاط متعلق به سال ۱۹۸۹ بوده است. علاوه بر این، این نمودار به خوبی نشان می‌دهد که علی‌رغم نوسانات موجود در تعداد نقاط بالا-بالا در این بازه زمانی، در کل تشکیل این نقاط در دریای عمان روندی افزایشی داشته است و تعداد نقاط بالا-بالا از ۲۴۷ نقطه در سال ۱۹۸۶ به ۳۵۹ به سال ۲۰۱۵ رسیده است. در نتیجه با توجه به این تفاسیر می‌توان گفت، روند افزایشی خوشایشی شدن که با استفاده از ابزار موران جهانی حاصل شد، مربوط به خوشاهای بالا-بالای دمای سطح دریا می‌باشد و این خوشاهای هستند که به مرور زمان در دریای عمان در حال افزایش‌اند. لذا با توجه به نتایج این تحلیل نیز، تأثیر تغییرات اقلیمی بر دمای سطح دریای عمان محتمل به نظر می‌رسد، چرا که خوشاهای گرم SST (مقادیر بالای دمای سطح دریا) در طی ۳۰ سال گذشته در دریای عمان افزایش یافته‌اند و از تعداد خوشاهای سرد (مقادیر پایین دمای سطح دریا) کاسته شده است. در ادامه تغییرات رخ داده در وضعیت شکل‌گیری خوشاهای SST در دریای عمان به صورت دهه‌ای نیز بررسی می‌شود و با تهیه نقشه خوشاهای برای هر دهه، تغییرات رخ داده به خوبی نمایان خواهد شد.

جدول(۳). تعداد نقاط بالا-بالا و پایین-پایین برای SST سالانه طی دوره زمانی ۲۰۱۵-۱۹۸۶ در دریای عمان

پایین-پایین	بالا-بالا	سال	پایین-پایین	بالا-بالا	سال
۲۶۸	۲۵۵	۲۰۰۱	۲۷۰	۲۴۷	۱۹۸۶
۲۷۸	۲۷۶	۲۰۰۲	۲۸۵	۲۴۲	۱۹۸۷
۲۸۳	۲۵۷	۲۰۰۳	۲۱۷	۲۳۶	۱۹۸۸
۲۹۰	۲۶۸	۲۰۰۴	۲۲۸	۲۲۹	۱۹۸۹
۲۵۹	۲۵۷	۲۰۰۵	۲۶۴	۲۴۵	۱۹۹۰
۲۶۵	۲۷۶	۲۰۰۶	۲۳۱	۲۴۴	۱۹۹۱
۲۱۳	۲۳۴	۲۰۰۷	۱۸۹	۲۴۳	۱۹۹۲
۲۱۹	۲۶۸	۲۰۰۸	۲۳۹	۲۴۹	۱۹۹۳
۲۲۲	۲۳۸	۲۰۰۹	۲۳۳	۲۵۱	۱۹۹۴
۲۱۴	۲۴۱	۲۰۱۰	۲۲۳	۲۴۸	۱۹۹۵
۲۲۹	۲۷۵	۲۰۱۱	۲۸۶	۲۲۲	۱۹۹۶
۲۱۲	۲۶۲	۲۰۱۲	۱۹۵	۲۴۸	۱۹۹۷
۲۱۶	۲۵۷	۲۰۱۳	۲۳۵	۲۴۴	۱۹۹۸
۲۲۱	۲۵۵	۲۰۱۴	۲۷۳	۲۳۲	۱۹۹۹
۲۳۳	۲۵۹	۲۰۱۵	۲۷۷	۲۴۰	۲۰۰۰



شکل(۸). تغییرات زمانی نقاط بالا-بالا سالانه SST طی سالهای ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ در دریای عمان



شکل(۷). تغییرات زمانی نقاط پایین-پایین سالانه SST طی سالهای ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۵ در دریای عمان

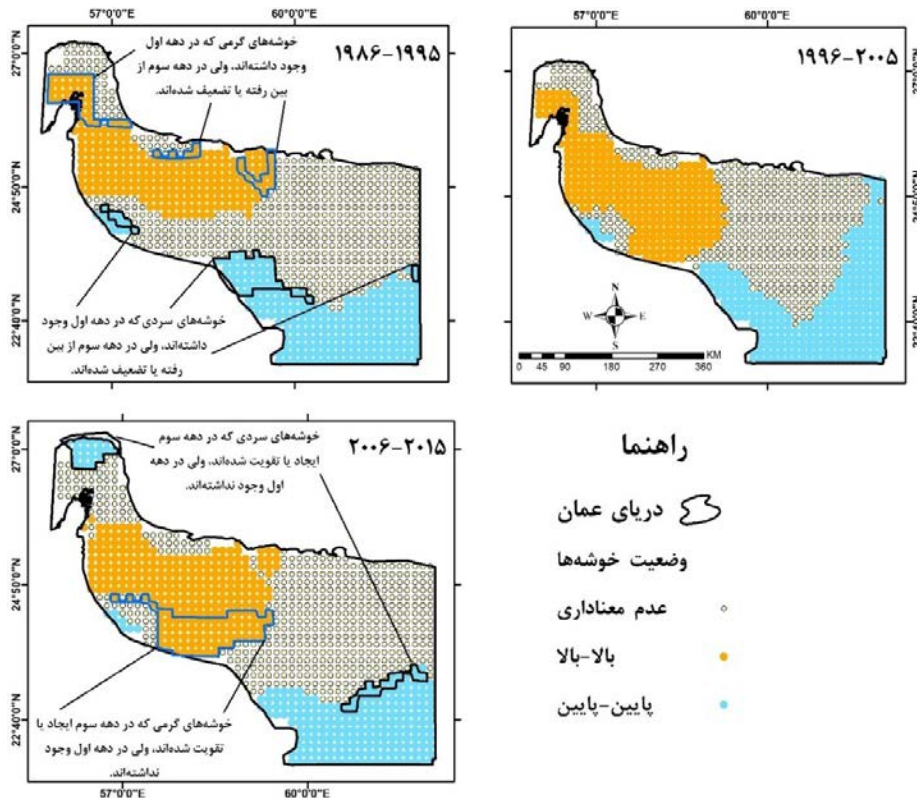
جدول(۴) تعداد خوشه‌های فضایی SST را برای سه دهه موردمطالعه نشان می‌دهد. در جدول(۴) می‌توان مشاهده کرد که دهه دوم با داشتن ۲۸۲ نقطه بالا-بالا و ۲۸۱ نقطه پایین-پایین، بیشتری خوشه‌های فضایی را به خود اختصاص داده است. از طرفی در دهه اول مقدار نقاط بالا-بالا ۲۴۶ عدد بوده است که این نقاط در دهه سوم به ۲۶۰ عدد رسیده‌اند. نقاط پایین-پایین نیز از ۲۴۳ عدد در دهه اول به ۲۳۰ عدد در دهه سوم کاهش یافته است.

جدول(۴). تعداد نقاط بالا-بالا و پایین-پایین SST دهه‌ای طی دوره زمانی ۱۹۸۶-۲۰۱۵ در دریای عمان

پایین-پایین	بالا-بالا	دهه
۲۴۳	۲۴۶	۱۹۸۶-۱۹۹۵
۲۸۱	۲۸۲	۱۹۹۶-۲۰۰۵
۲۳۰	۲۶۰	۲۰۰۶-۲۰۱۵

برای فهم بهتر این نتایج، نقشه خوشه‌های فضایی SST برای سه دهه ترسیم شد و با انطباق این نقشه‌ها تغییرات شکل‌گیری خوشه‌های بالا-بالا و پایین-پایین در دریای عمان بهخوبی مشاهده شد شکل(۹). در شکل(۹) خوشه‌های بالا-بالا معرف خوشه‌های گرم SST، و خوشه‌های پایین-پایین نشان دهنده خوشه‌های سرد SST هستند. خوشه‌های گرم جایه‌جا شده بین دهه اول و سوم در محدوده آبی رنگ و خوشه‌های سرد جایه‌جا شده بین این دو دهه در محدوده مشکی رنگ دیده می‌شوند. با این تفاسیر می‌توان بهخوبی مشاهده کرد که خوشه‌های گرمی که در دهه اول در قسمت‌های جنوبی تنگه هرمز شکل گرفته بودند، کاملاً از بین رفته و در دهه سوم به سمت قسمت‌های جنوبی و جنوب شرقی دریای عمان گسترش یافته‌اند و به موازات گسترش این خوشه‌ها در قسمت جنوب شرقی، از میزان خوشه‌های سرد این ناحیه کاسته شده است. از طرفی، در دهه سوم در قسمت‌های شمالی تنگه هرمز خوشه‌های سردی شکل گرفته‌اند که در دهه اول اثری از آن‌ها وجود نداشته است. همچنین قسمتی از خوشه‌های سرد که در دهه اول در قسمت جنوبی منطقه دیده می‌شدن، در دهه سوم تضعیف گشته‌اند. در مجموع علاوه بر تغییر محل‌های شکل‌گیری خوشه‌های فضایی، می‌توان مشاهده کرد که از مقادیر خوشه‌های سرد در منطقه کاسته و بر مقدار خوشه‌های گرم افزوده شده است. علاوه بر این، با توجه به شکل(۹)، دهه دوم بیش از دو دهه دیگر، دارای خوشه‌های فضایی بوده است. در

این نقشه‌ها نیز تأثیرات احتمالی تغییرات اقلیمی بر شکل‌گیری و جابه‌جایی‌های خوش‌های فضایی SST طی سه دهه موردمطالعه در دریای عمان دیده می‌شود.



شکل(۹). پراکندگی فضایی نقاط بالا-بالا و پایین-پایین SST و روند تغییرات رخ داده بین سه دهه در دریای عمان

نتیجه‌گیری

نتایج آزمون روند برای بازه زمانی ماهانه حاکی از عدم وجود روند صعودی معنادار مقادیر SST در دریای عمان در برخی از ماههای سرد سال، یعنی ژانویه، فوریه و دسامبر روندی صعودی معنادار بوده است، و فقط بخش‌هایی از تنگه هرمز و قسمت‌های جنوبی دماغه رأس الحد با روند نزولی معنادار در مقادیر SST رویه رو بوده‌اند. از طرفی در ماههای دیگر، بخش جنوبی دریای عمان و در امتداد سواحل کشور عمان، روند صعودی معنادار در مقادیر SST همراه بوده است، با این توضیح که در ماه اکتبر بیشتر قسمت‌های دریای عمان روند صعودی در مقادیر SST نشان دادند. نتایج حاصل از روش سنس استیمیتور نشان داد که بیشترین شب تغییرات صعودی (ثبت) مربوط به ماههای آوریل، سپتامبر و اکتبر، و بیشترین شب تغییرات نزولی (منفی) متعلق به ماههای ژوئن، جولای و اوت بوده است. نتایج تحلیل روند برای بازه زمانی سالانه نیز نشان داد که در بیشتر بخش‌های مرکزی و جنوبی دریای عمان مقادیر SST روندی صعودی داشته و در تمامی بخش‌های تنگه هرمز و قسمت جنوبی دماغه رأس الحد، مقادیر SST روندی نزولی را در ۳۰ سال موردمطالعه از خود به

نمایش گذاشته‌اند. شب تغییرات صعودی و نزولی با مقادیر بالا، در بازه زمانی سالانه نیز منطبق بر بخش‌هایی بودند که روند صعودی یا نزولی معنادار در منطقه رخ داده بود. تحلیل خودهمبستگی فضایی موران جهانی در مقیاس سالانه، حاکی از وجود روند صعودی در مقادیر خودهمبستگی و خوش‌های تر شدن الگوی پراکنش داده‌های SST بوده است. تحلیل موران محلی به خوبی نشان داد که روند خوش‌های شدن که در تحلیل موران جهانی در مقیاس زمانی سالانه دیده شده است، مربوط به خوش‌های بالا-بالا بوده است و بر تعداد این خوش‌های در دریای عمان به مرور زمان افزوده شده است. در مقابل در طی این سال‌ها از تعداد خوش‌های پایین-پایین در دریای عمان کاسته شده است. محل تشکیل کلی (در همه‌ی سال‌های موردمطالعه) خوش‌های بالا-بالا در قسمت‌های جنوب، جنوب غرب و غرب منطقه بوده است و خوش‌های پایین-پایین در قسمت‌های شرق، شمال شرق و جنوب شرق دریای عمان می‌باشد. اما با بررسی نقشه‌های خروجی از تحلیل موران محلی برای سه دهه موردمطالعه، مشخص گردید که از گسترش خوش‌های پایین-پایین که در دهه اول (۱۹۸۶-۱۹۹۵) در قسمت شرقی منطقه شکل گرفته بودند کاسته شده و در مقابل در دهه سوم (۲۰۰۶-۲۰۱۵) بر گسترش خوش‌های بالا-بالا در قسمت جنوبی دریای عمان و به سمت شرق منطقه افزوده شده است. همچنین در دهه سوم در قسمت‌های شمالی تنگه هرمز خوش‌های پایین-پایین جدید شکل گرفته است. با توجه به نتایج تحلیل روند و تحلیل‌های خودهمبستگی فضایی می‌توان این گونه جمع‌بندی کرد که در بازه زمانی ۳۰ ساله (۱۹۸۶-۲۰۱۵) افزایش دمای سطحی در اکثر بخش‌های دریای عمان از نظر آماری مثبت و معنادار بوده و با توجه به گذشت سه دهه تغییرات قابل توجهی در مقادیر این پارامتر در دریای عمان صورت پذیرفته است. در همین رابطه خان و همکاران (۲۰۰۴)، یک روند افزایشی را در دمای سطح دریا برای قسمت‌های شمالی دریای عرب (شامل بخش‌هایی از دریای عمان) گزارش کردند. در مطالعه‌ای دیگر پایونتکوسکی و چیفینگ (۲۰۱۴) تغییرات بلندمدت SST را در دریای عمان و قسمت‌های غربی دریای عرب مورد بررسی قرار دادند. ایشان نیز روندی مثبت را برای تغییرات دمای سطح دریا در این منطقه مشاهده نمودند. در پژوهشی داخلی، نظام‌السادات و همکاران (۱۳۹۳)، وضعیت تغییرات SST را در قسمت‌های شمال غربی اقیانوس هند در بازه زمانی ۶۰ ساله مورد بررسی قرار دادند و متوجه شدند که در تمامی فصول موردمطالعه، SST در نواحی مطالعه شده دارای روند صعودی بوده است. نقطه مشترک مطالعات ذکر شده با مطالعه‌ی کنوی را می‌توان اثبات تغییرات SST، به ویژه روند افزایشی آن در اکثر بخش‌های شمال غربی اقیانوس هند دانست، اما در پژوهش حاضر به صورت اختصاصی تنها پهنه آبی دریای عمان مورد بررسی قرار گرفت، همچنین محققین نام برده، در مطالعات خود عموماً از روش‌های آمار کلاسیک استفاده کرده بودند، حال اینکه در این پژوهش تغییرات بلندمدت SST در دریای عمان با بهره‌جویی از روش‌های نوین فضایی مورد بررسی قرار گرفته است. در مجموع با توجه به این یافته‌ها و در یک نتیجه‌گیری کلی می‌توان این گونه برداشت کرد که ممکن است پدیده گرمایش جهانی و تغییرات اقلیمی بر دمای سطح دریای عمان نیز اثرگذار بوده باشد. لذا مطالعات همزمان SST با فرآیندهای اقیانوسی و جوی همچون مانسون‌ها و فراجوشی (Upwelling) و ارتباط آن با جریان اکمن و انتقال اکمن در دریای عمان پیشنهاد می‌شود.

منابع

- اسفندیارنژاد، امیر؛ کمالیان، رضا؛ کیانی پور، منیژه. (۱۳۸۳)، تعیین درجه حرارت سطح دریا (SST) با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای، ششمین همایش بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، ۹ تا ۱۲ آذر، تهران.
- بحری، علی؛ خسروی، یونس. (۱۳۹۶)، کشف تغییرات فضایی دمای سطح دریا (SST) در خلیج فارس، اولین کنفرانس ملی اندیشه‌ها و فناوری‌های نوین در علوم جغرافیایی، ۲۹ شهریور، زنجان.
- حسن زاده، اسماعیل؛ علی‌اکبری‌بیدختی، علی‌اکبر؛ ملا‌اسماعیل‌پور، سعید. (۱۳۸۴)، بررسی تغییرات دمای سطح (SST) آب‌های خلیج فارس و تأثیر آن بر آب‌وهای مناطق ساحلی در سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۰۰. ششمین همایش علوم و فنون دریایی، ۱ تا ۲ دی، تهران.
- خسروی، محمود؛ سلیقه، محمد؛ صباحی، بهروز. (۱۳۹۰)، تأثیر آنومالی‌های دمای سطح دریای عمان بر بارندگی فصول پاییز و زمستان سواحل جنوب شرقی ایران، نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی، ۱۶(۳۷): ۵۹-۸۱.
- خسروی، یونس؛ لشکری، حسن؛ متکان، علی‌اکبر؛ عساکر، حسین. (۱۳۹۵)، تحلیل مکانی-زمانی روند فشار بخار آب در جنوب و جنوب‌غرب ایران، فصلنامه‌ی علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی، ۱۶(۵۵): ۲۳۹-۲۵۶.
- رضایی‌آسیابر، بهنام؛ تاج‌گله، سجاد؛ صادقی، میثم. (۱۳۹۴)، صنایع و فناوری‌های دریایی، چاپ اول، ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی، تهران.
- شجاع، فائزه؛ خسروی، محمود؛ شمسی‌پور، علی‌اکبر. (۱۳۹۷)، واکاوی اثر دمای سطح دریای عرب و عمان بر فعالیت چرخدنده‌ای حاره‌ای و رطوبت نواحی ساحلی جنوب شرق ایران، دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران، ۱۹ اردیبهشت، مشهد.
- صادقی‌نیا، علیرضا؛ علیجانی، بهلول؛ ضیائیان، برویز؛ خالدی، شهریار. (۱۳۹۲)، کاربرد تکنیک‌های خود همبستگی فضایی در تحلیل جزیره حرارتی شهر تهران، مجله تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۱۳(۳۰): ۶۷-۹۰.
- صرفقلی، امیرحسین؛ محمدی، اکبر؛ نجارتابربیشه، محمد. (۱۳۹۴)، آمارنامه‌ی دریایی ایران در سال ۱۳۹۴، چاپ دوم، ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی، تهران.
- عسگری، علی. (۱۳۹۰)، تحلیل‌های آمار فضایی با ArcGIS، چاپ اول، انتشارات سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران، تهران.
- ناظم‌السادات، محمد جعفر؛ قائد امینی‌اسدآبادی، حبیب الله؛ توکلی، مرضیه. (۱۳۹۳)، ارزیابی نشانه‌های تغییراقلیم در پهنه شمال غربی اقیانوس هند: واکاوی روند دمای سطح آب در دوره ۱۹۵۰-۲۰۰۹، مجله ژئوفیزیک ایران، ۸(۲): ۲۶-۴۰.
- Anselin, L. 1992. **Spatial data analysis with GIS, an introduction to application in the social sciences**, National Center for Geographic Information and Analysis University of California, Santa Barbara, CA 93106, Technical Report, 10-92.
- Asfaw, A; Simane, B; Hassen, A; Bantider, A. 2017. **Variability and time series trend analysis of rainfall and temperature in northcentral Ethiopia, A case study in Woleka sub-basin, Weather and Climate Extremes**, Article in Press.
- Bouza, D.R; Ternero, R.M; Fernandez, E.A. J. 2008. **Trend study and assessment of surface water quality in the Ebro River (Spain)**, Journal of Hydrology. 361: 227-239.

- Casal, G; and Lavender, S. 2017. **Spatio-temporal variability of sea surface temperature in Irish waters (1982–2015) using AVHRR sensor**, Journal of Sea Research, 129: 89-104.
- Cliff, A.D; Ord, J. K. 1981. **Spatial processes: models & applications**, No 44, London.
- Deser, C; Tomas, R.A. Sun, L; 2015. **The role of ocean–atmosphere coupling in the zonal-mean atmospheric response to Arctic sea ice loss**. Journal of Climate, 28(6), pp.2168-2186.
- Emanuel, K. 2005. **Increasing destructiveness of tropical cyclones over the past 30 years**, Nature, 436 (7051), 686-688.
- EPA, 2016. **Climate Change Indicators in the United States: Sea Surface Temperature**, United States Environmental Protection Agency.
- Fu, Y; Xu, S; Liu, J. 2017. **Temporal-spatial variations and developing trends of Chlorophyll-a in the Bohai Sea, China**, Estuarine, Coastal and Shelf Science, 173: 49-56.
- Goodchild, M.F. 1986. **Spatial Autocorrelation**, CATMOG 47; Norwich, UK, PP. 6–25.
- Illian, J; Penttinen, A; Stoyan, H; Stoyan, D. 2008, **Statistical analysis and modeling of spatial point patterns**. Wiley, London.
- IPCC. 2013. **Climate Change 2013, The physical science basis. Working Group I contribution to the IPCC Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change**
- Javari, M. 2017. **Assessment of temperature and elevation controls on spatial variability of rainfall in Iran**. Atmosphere, 8(3), p.45.
- Johns, W.E; Jacobs, G.A; Kindle, J.C; Murray, S.P; Carron, M. 1999. **Arabian Marginal Seas and Gulfs**. Report of a workshop held at Stennis Space Center, Mississippi, May 11-13, 1999. RSMAS Technical Report #2000-01, University of Miami, 60pp.
- Kendall, M.G. 1975. **Rank correlation methods**, Charles Griffin, London.
- Khan, T.M.A; Quadir, D.A; Murty, T.S; Sarker, M.A. 2004. **Seasonal and Interannual Sea Surface Temperature Variability in the Coastal Cities of Arabian Sea and Bay of Bengal**, Natural Hazards. 31: 549–560.
- Levine, N. 1996. **Spatial statistics and GIS, software tools to quantify spatial patterns**: Journal of the American Planning Association, 62: 381-391.
- Mann, H.B. 1945. **Nonparametric tests against trend**, Econometrica, 13: 245-259.
- Nieves, V; LLebot, C; Turiel, A; Sole, J; Garcia-Ladona, E; Estrada, M; Blasco, D. 2007. **Common turbulent signature in sea surface temperature and chlorophyll maps**, Geophysical Research Letters. 34: 23-39.
- Pionkovski, S.A; and Chiffies, T. 2014. **Long-Term Changes of Temperature in the Sea of Oman and the Western Arabian Sea**, International Journal of Oceans and Oceanography. 8: 53-72.
- Pratchett, M.S; Wilson, S.K; Berumen, M.L; McCormick, M.I. 2004. **Sublethal effects of coral bleaching on an obligate coral feeding butterflyfish**, Coral Reefs. 23: 352-356.
- Rana, A. S., Zaman, Q., Afzal, M., & Haroon, M. A. 2014. **Characteristics of sea surface temperature of the Arabian Sea Coast of Pakistan and impact of tropical cyclones on SST**, Pakistan Journal of Meteorology, 11(21): 61-70.

- Ranjha, R; Tjernström, M; Semedo, A; Svensson, G; Cardoso, R.M. 2015. **Structure and variability of the Oman coastal low-level jet.** *Tellus A*, Dynamic Meteorology and Oceanography. 67:1, 20.
- Rehman, S. 2013. **Long-Term Wind Speed Analysis and Detection of its Trends Using Mann-Kendall Test and Linear Regression Method**, Arabian Journal for Science and Engineering, 38 (2): 421–437.
- Sen, P.K; 1968. **Estimates of the regression coefficient based on Kendall's tau**, Journal of the American Statistical Association. 63: 1397-1389.
- Takeshige, T; Nakata, H; Kimura, S. 2013. **Long-term trends in sea surface temperature in coastal water in relation to large-scale climate change: a case study in Omura Bay, Japan**: Continental Shelf Research. 66, 73-82.
- Yang, P; Xia, J; Zhang, Y; Hong, S. 2017. **Temporal and spatial variations of precipitation in Northwest China during 1960–2013**, Atmospheric Research, 183: 283-295.
- Yao, F; Johns, W.E. 2010. **A HYCOM modeling study of the Persian Gulf: 1. Model configurations and surface circulation.** Journal of Geophysical Research. 115: 11-35.