

مطالعه تغییر اقلیم در تالاب بین‌المللی انزلی به روش من کندال

هدی ابراهیمی^{*}

پرویز کردوانی^۲

۱. دانشجوی دکتری اقلیم شناسی، گروه جغرافیا،
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران،
ایران

۲. استاد گروه جغرافیا دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
تهران، ایران

^{*} نویسنده مسئول مکاتبات

Ebrahimi.hoda@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۳/۰۷

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۷/۱۵

کد مقاله: ۱۳۹۳۰۳۰۱۱۰

این مقاله برگرفته از رساله دکتری است.

چکیده

تغییر اقلیم یکی از معضلات کنونی جامعه بشری است و تهدید و بلای برای سیاره زمین به شمار می‌آید تغییرات آب‌وهوایی جدید به طور عمده متأثر از افزایش فزینده دی‌اکسید کربن و بعضی گازهای گلخانه‌ای در اتمسفر است. شناخت ویژگی‌های این پدیده اولین قدم در جهت مدیریت آن و نیز برنامه‌ریزی‌های محیطی بهویژه در اکوسیستم تالاب می‌باشد. تالاب انزلی در جنوب غربی دریای خزر به عنوان یکی از مهم‌ترین تالاب‌های ایران است. در این تحقیق روند تغییر اقلیم تالاب انزلی بررسی شده است. بدین منظور سری داده‌های سالانه بارندگی و هر سه پارامتر دمای متوسط، دمای حداقل و حداقل در ایستگاه انزلی طی دوره آماری (۱۹۵۱-۲۰۰۵) مورد مطالعه قرار گرفتند. در این تحقیق از آزمون ناپارامتری من کندال برای تعیین روند استفاده شده است. نتایج به دست آمده از تحلیل داده‌ها نشان می‌دهد که در ایستگاه انزلی دمای حداقل دارای روند منفی و دمای حداقل دارای روند مثبت و بارش سالانه هیچ‌گونه تغییری شدیدی نداشته است. همچنین زمان و نوع تغییرات در پارامترهای دما حاکی از تغییرات ناگهانی کاهشی و افزایشی می‌باشد. تغییرات ناگهانی افزایشی در پارامتر دمای حداقل و کاهشی در دمای حداقل در سال به‌وضوح دیده شده. به طور کلی می‌توان نتیجه گرفت که تغییر اقلیم منطقه با تغییرات دما مطابقت بیشتری نسبت به تغییرات بارندگی دارد.

واژگان کلیدی: تغییر اقلیم، تالاب‌انزلی، اکوسیستم، من کندال، روند.

مقدمه

اقلیم کره زمین در طول تاریخ همواره در حال تغییر بوده، با شروع انقلاب صنعتی نقش بشر در تغییرات اقلیمی افزایش پیدا کرد. این امر به طور عمده به علت افزایش مصرف سوخت‌های فسیلی، شهرنشینی، جنگل‌زدایی و بیابان‌زایی می‌باشد (Cutforth, 1999). تغییر اقلیم عبارت است از تغییرات رفتار اقلیمی یک منطقه در مقایسه با رفتاری که در طول دوره‌زمانی بلندمدت منطقه از اطلاعات ثبت و مشاهده شده مورد انتظار است (Alizadeh, 2010). تغییر جنگل‌ها و مراتع به اراضی کشاورزی امروزه به یکی از نگرانی‌های قابل توجه در سطح دنیا در زمینه تخریب محیط‌زیست و تغییر اقلیم جهانی تبدیل شده است. عوامل مختلف باعث برهم خوردن شرایط حاکم بر اجزاء مختلف سیستم اقلیم کره زمین می‌شود. که می‌تواند تأثیراتی را بر اجزاء دیگر بگذارد. در بین این عوامل تنها عاملی که به صورت غیرطبیعی بر سیستم اقلیم کره زمین تأثیر می‌گذارد، افزایش گازهای گلخانه‌ای می‌باشد (Ipcc, climate change, 2007). این افزایش سبب می‌شود تا امواج مادون قرمز ساطع شده از زمین بیش از پیش توسط گازهای گلخانه‌ای جذب شده و باعث گرمتر شدن جو کره زمین شود. گرمتر شدن جو کره زمین نیز به‌نوبه خود بر وضعیت اجزاء دیگر سیستم اقلیم تأثیر گذاشته و پدیده تغییر اقلیم را موجب می‌شود. یک سری زمانی مجموعه مشاهداتی است که بر حسب زمان مرتب شده باشد. بسیاری از پارامترهای هواشناسی، که در طول زمان برداشت می‌شوند، سری زمانی تشکیل می‌دهند. فرایندهای هیدرولوژیکی عموماً فرایندهای ایستا شناخته می‌شوند. اما، مطالعات جدید نشان داده که بسیاری از سری‌های زمانی هیدرولوژیکی روند و تغییرپذیری بلندمدت دارند که شاید ناشی از تأثیر عوامل انسانی یا ویژگی‌های طبیعی آب‌وهوایی



کرۂ زمین باشد. روندها ممکن است در سری‌های زمانی متغیرهای هیدرولوژیکی و اقلیم‌شناسی پیدا و به دو نوع تقسیم شوند، شکستگی-های ناگهانی؛ روند یکنواخت و دارای جهت چنانچه سری زمانی داده‌های هیدرولوژی به صورت یکنواخت سیر صعودی یا نزولی داشته باشند، می‌گوییم که داده‌ها دارای برگردان اند (آذرخشی و همکاران، ۱۳۹۲). مطالعات انجام گرفته در مورد تغییرات اقلیم معاصر بر محور تغییرات دما متمرکر می‌باشد.

در این مورد تحقیقات بسیار گسترده‌ای در ارتباط با روند افزایش متوسط دمای جهانی و منطقه‌ای انجام پذیرفته است (Jones *et al.*, 1998; Ghil and Vautard, 1991; Hasselmann, 1995; North, 1993; Hegel *et al.*, 1997; North *et al.*, 1995). در ایران نیز در چند سال اخیر مطالعات گسترده‌ای در زمینه تغییر اقلیم انجام گرفته به طوری که عزیزی و روشنی (۱۳۸۷) با بررسی سری‌های زمانی دما بازش، رطوبت نسبی و ابرناکی پنج ایستگاه سینوپتیک شمال ایران به این نتیجه رسیدند که در اکثر ایستگاه‌های موردمطالعه، دمای حداقدار، روند مثبت و دمای حداکثر روند منفی داشته (محمدی و تقی، ۱۳۸۴). از سال ۱۹۸۷ سازمان جهانی هواشناسی (WMO) بر لزوم تحقیق درباره اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب تأکید کرد و بر این اساس یک بخش از یازدهمین نشست بین‌المللی ژئودوزی و ژئوفیزیک توسط انجمن بین‌المللی علوم هیدرولوژیکی به اقلیم و منابع آب تخصیص یافت (Karl *et al.*, 1997).

بر آن اند که در مقیاس جهانی دما افزایش می‌یابد، بنابراین، تبخیر بیشتر و به بازش بیشتر منجر خواهد شد. آنالیز داده‌های دما در بسیاری از مناطق دنیا تغییرات مهمی در مقادیر حد نشان داده‌اند. متوسط دمای سطح زمین در طی قرن بیستم در حدود ۰/۶ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته و در بسیاری از مناطق گرم شدن معنی‌دار هوا در طی پنجاه سال اخیر تجربه شده است (Folland *et al.*, 2001).

در مطالعه (Akrinremt and McGinn, 2001) روند تغییرات مکانی و زمانی بازش در کانادا، افزایش معنی‌داری در مقدار و تعداد روزهای بارانی مشاهده کردند. همچنین، افزایش بازش و تعداد بازش‌ها در همه بخش‌های موردمطالعه یکنواخت نبود. به طور کلی دو رویکرد در مواجهه با تغییرات محیط‌زیستی وجود دارد. رویکرد اول نادیده گرفتن این تغییرات و ادامه وضع موجود است که نتیجه‌ای جز تخریب بیشتر محیط‌زیست در پی نخواهد داشت. رویکرد دیگر شناسایی این تغییرات از گذشته تاکنون و تدوین برنامه مدیریت محیط‌زیستی برای کنترل این تغییرات و برنامه‌ریزی برای بهبود وضعیت محیط‌زیست است. تالاب بین‌المللی انزلی از جمله تالاب‌های حفاظت‌شده ایران است که عواملی مانند مصارف آب، ورود آلودگی‌ها و تغییر کاربری و تغییرات اقلیم طی سالیان گذشته نقش مؤثری در تغییرات آن دارند که کمتر به این موضوع توجه شده است.

تغییرات اقلیمی به‌ویژه روند رو به رشد گرمایش کنونی جهان بر تمام جنبه‌های زندگی جانداران کره زمین اثر می‌گذارد. به دلیل اینکه سیستم تالاب‌ها یک سیستم تقریباً بسته بوده و جانداران آن منحصر به فرد تالاب می‌باشند و اینکه این اکوسیستم‌ها اغلب سیستم‌های کوچکی را تشکیل می‌دهند، در برابر تغییرات اندک نیز از خود واکنش نشان داده و چه‌بسا روند سریع گرمایش کنونی جهان حیات بسیاری از آن‌ها را با خطر مواجه سازد. بزرگ‌ترین نقطه ضعف این سیستم‌ها، بسته و محدود بودن ذخایر آب آن‌ها می‌باشد؛ زیرا از لحاظ منابع آب تقریباً سیستمی بسته دارند و با دریا و رودخانه‌ها ارتباط دائمی ندارند، به همین دلیل عواملی چون خشک شدن تالاب یا آلوده شدن در اثر باران‌های اسیدی و یا فعالیت‌های بشر می‌تواند کل اکوسیستم را به نابودی بکشاند و چه‌بسا در این روند بسیاری از جانداران منحصر به فرد تالاب نیز از صحته روزگار منقض شوند. روندی که بسیاری از تالاب‌های ایران با آن مواجه شد. بر این اساس، پایش روند تغییرات تالاب‌ها و اراضی پیرامونی آن‌ها می‌تواند در مدیریت این اکوسیستم ارزشمند راه‌گشا باشد. درک روند تغییر و شناخت سیر تحولات اکوسیستم‌ها به‌طور عام و تالاب‌ها به‌طور اخص، می‌تواند تا حدی در پیش‌بینی از وضعیت آینده آن‌ها در صورت ادامه روند کنونی راه‌گشا باشد مطالعه تغییر اقلیم و اثرات آن در گذشته و حال می‌تواند کمک فراوانی به چالش‌های مدیران و برنامه‌ریزی محیط‌زیست در دوره‌های آتی نماید. در این مقاله با توجه به اهمیت پدیده تغییر و ارتباط تغییرات جهانی با تغییرات منطقه‌ای و محلی سعی شده متغیرهای دما، بازش که طیف وسیع‌تری از پدیده تغییر اقلیم را پوشش می‌دهند مورد بررسی و تحلیل قرار گیرند.

مواد و روش‌ها

حوزه آبریز تالاب‌انزلی با مساحت تقریبی ۳۷۴۰۰ هکتار بین مدار ۳۶ درجه و ۵۵ دقیقه تا ۳۷ درجه و ۳۲ دقیقه شمالی و نیز مدار ۴۸ درجه و ۴۵ دقیقه تا ۴۹ درجه و ۴۲ دقیقه شرقی در قسمت شمالی ایران و در استان گیلان واقع است. از مساحت فوق ۵۳/۹ درصد تالاب را جنگل و مراتع ۳۳/۲ درصد زمین‌های کشاورزی، ۸/۷ درصد آبندان و استخرها و ۳/۷ درصد آن را مناطق انسان‌ساخت به خود اختصاص داده است. بارندگی متوسط سالانه حوزه آبریز تالاب‌انزلی حدود ۱۵۰۰ میلی‌متر می‌باشد که این نزولات از طریق حدود ۲۵ روداخنه کوچک و بزرگ به آن هدایت می‌شود. اکبرزاده و همکاران (۱۳۸۹)، این تالاب یکی از اکوسیستم‌های پراهمیت در شمال کشور ایران می‌باشد که در سال ۱۹۷۵ بخش‌هایی از آن در جریان کنوانسیون رامسر به عنوان منطقه حفاظت‌شده اعلام گردید. مطالعات انجام‌شده بر روی این اکوسیستم حیاتی نشان می‌دهد که خود تالاب یکی از عوامل مهم کاهش اثرات تغییر اقلیم می‌باشد که با توجه به نام‌گذاری سال ۲۰۱۰ از سوی سازمان ملل به عنوان سال جهانی تنوع زیستی، کنوانسیون رامسر نیز عبارت مراقبت از تالاب‌ها پاسخی به تغییر اقلیم " را به عنوان شعار روز جهانی تالاب‌ها (دوم فوریه) در سال ۲۰۱۰ انتخاب کرده است. تالاب‌ها با آنکه فقط ۶ تا ۸ درصد سطح کره زمین را تشکیل می‌دهند می‌توانند در مقابله با این مشکل جهانی کمک شایانی کنند. هم‌اکنون تالاب بین‌المللی‌انزلی به عنوان یکی از نادرترین اکوسیستم‌های طبیعی در دنیا مطرح است و دچار بحران زیست‌محیطی شده است که در صورت بی‌توجهی به معضلات این تالاب و عدم رسیدگی سریع برای ساماندهی آن این میراث طبیعی و ارزشمند به طور کلی نابود می‌شود. (وبسایت اختصاصی تالاب انزلی) و در همین خصوص یکی از معضلات و مشکلات تالاب‌انزلی بحث تغییر اقلیم و پیامدهای آن می‌باشد و هدف از این تحقیق نیز مطالعه تغییرات اقلیمی و اثرات بر روی تالاب‌انزلی و ارائه راهکارهایی برای مدیریت درست و حفاظت از تالاب در سال‌های آتی می‌باشد.

در مطالعات تغییر اقلیم، آمارهای بلندمدت می‌توانند تغییرات، چگونگی و خصوصیات آن را تا اندازه زیادی نمایش دهند. در ایران تأسیس شبکه ایستگاه‌های هواشناسی از سال ۱۹۵۱ می‌باشد که علاوه بر کوتاهی دوره آماری مشکلات دیگری نیز در این زمینه وجود دارد. در این رابطه می‌توان به ناکافی بودن شبکه ایستگاه‌ها، سال‌های فاقد آمار در ایستگاه‌ها و همچنین تغییرات صورت گرفته در محل و ادوات ایستگاه‌ها اشاره کرد که باعث شده، مطالعه تغییر اقلیم در کشور با مشکلات جدی روبرو باشد (عزیزی و همکاران، ۱۳۸۷). در این مقاله به منظور مطالعه تغییرات اقلیمی و اثرات آن بر روی تالاب انزلی از آمار هواشناسی ایستگاه انزلی با ارتفاع ۲۶/۲-۲۶ متری از سطح دریا طی یک دوره آماری ۵۵ ساله که این آمار شامل دمای ماهانه، سالانه، دمای حداقل، دمای حداکثر، متوسط بارش ماهانه می‌باشد. روش مورداستفاده در این تحقیق برای آشکارسازی تغییر اقلیم در حوضه موردمطالعه روش آزمون آماری گرافیکی من‌کنдал و میانگین متغیر ۵ ساله می‌باشد. که این آزمون برای بررسی تصادفی بودن و تعیین روند در سری‌ها مورداستفاده قرار می‌گیرد. ابتدا برای بررسی صحت داده‌ها بر روی داده‌های دما و بارش، آزمون‌های استقلال و همگنی انجام شد. فرض صفر در آزمون استقلال مستقل بودن دو متغیر و فرض یک عدم استقلال دو متغیر است. در آزمون همگنی فرض صفر یکسان و همگون بودن دو متغیر و فرض یک، عدم یکسان و همگون بودن دو متغیر است.

آزمون من‌کنдал ابتدا توسط من (۱۹۴۵) ارائه و سپس توسط کنдал (۱۹۷۵) بسط و توسعه یافته است. از نقاط قوت این آزمون می‌توان به مناسب بودن کاربرد آن برای سری‌های زمانی که از توزیع آماری خاصی پیروی نمی‌کنند اشاره نمود. همچنین اثربری ناچیز این روش از مقادیر حدی که در برخی سری‌های زمانی مشاهده می‌شود از دیگر مزایای استفاده از این روش است (حجام و همکاران، ۱۳۸۷). لذا توجه به توانمندی‌هایی که این آزمون در آشکارسازی تغییرات رخداده در سری‌های زمانی متغیرهای اقلیمی دارا می‌باشد، بسیار موردنظر محققین حوزه‌های مطالعاتی تغییر اقلیم بوده است. آزمون ناپارامتریک من‌کنдал فرض صفر عدم وجود روند در سری‌های زمانی را بررسی می‌کند. در این راستا نقاط تغییر ناگهانی را هم شناسایی می‌کند. مراحل کار به شرح ذیل است:

در گام اول برای هر پارامتر هر ایستگاه جدولی (جدول ۱) فراهم می‌شود که ستون اول آن زدیف، ستون دوم : سال و ستون سوم : متغیر موردمطالعه (که در اینجا برای نمونه حداقل دمای سالانه ایستگاه انزلی) می‌باشد. در ستون چهارم، داده‌های حداقل سالانه ابتداء به صورت صعودی (از کم به زیاد) مرتب شده و در ادامه به هر عدد بر اساس جایگاهش در سری زمانی موردمطالعه، رتبه ای از ۱ تا ۵۵ بر

اساس طول دوره آماری داده خواهد شد. ستون پنجم که بر اساس رتبه های ستون چهارم به دست می آید عبارت خواهد بود از تعداد رتبه هایی که بالاتر از هر ردیف قرار می گیرند. در ستون ششم نیز فراوانی تجمعی حاصل از جمع ستون پنجم به دست می آید. برای آزمون فرض صفر عدم وجود روند، آماره کندال t) بر اساس فرمول زیر محاسبه شد:

که T آماره کندال P مجموع تعداد رتبه های بزرگتر از ردیف n که بعداز آن قرار می گیرند بوده و از رابطه:

$$T = 4p/(n(n - 1))$$

$$P = \sum_{i=1}^n ni$$

به دست می آید و n نیز تعداد کل سال های آماری مورد استفاده یا Σx_i است. به منظور سنجش معنی دار بودن آماره T از رابطه زیر محاسبه می شوند.

$$Tt = \pm \operatorname{tg} \sqrt{(}$$

که در اینجا tg برابر با مقدار بحرانی نمره نرمال یا استاندارد Z با سطح احتمال آزمون است و با سطح احتمال ۹۵ درصد برابر $1/96$ می باشد. در صورت اعمال این مقدار t (T) معادل $18/\pm 0$ می شود با توجه به این مقدار بحرانی بدست آمده برای t (T) حالات مختلفی بدین شرح مشاهده خواهد شد:

اگر t (T) $> T > -T$ یا $+0/18 > t > -0/18$ باشد. هیچ گونه روند مهمی در سری ها مشاهده نمی شود و سری ها تصادفی هستند. همچنین اگر t (T) $< -18/\pm 0$ باشد، نشان دهنده روند منفی در سری ها و در صورتی که t (T) $> +0/18$ یا $+0/18 > t > -T$ باشد روند مثبت در سری ها غالب خواهد بود. برای تعیین جهت روند، نوع و زمان تغییر نیاز به آزمون گرافیکی کندال می باشد.

در گام دوم در صورت تأیید معنی داری روند، با استفاده از آماره گرافیکی من کندال، زمان و نوع تغییرات تعیین گردید. برای این کار دو مؤلفه U و U' برای این منظور در ستون هفتم جدول ۱ تعداد رتبه های کوچکتر از رتبه هر ردیف (t_i) محاسبه شد. ستون هشتم نیز فراوانی تجمعی ستون هفتم است. سپس امید ریاضی، واریانس و مؤلفه U به ترتیب و بر اساس فرمول های زیر محاسبه می شوند. زمانی مقادیر $U(t_i)$ معنی دار است که روند افزایش یا کاهش در آن مشاهده شود و این بستگی دارد که مقدار آن بزرگتر از صفر $\{U(t_i) > 0\}$ یا کوچکتر از $\{U(t_i) < 0\}$ باشد.

$$t_i = \sum_{i=1}^n$$

کهتابع توزیع آن در شرایطی که فرض صفر حاکم باشد از لحاظ مجانبی با میانگین و واریانس برابر است.

$$Et_i = n(n - 1)/4$$

$$\operatorname{Var}(t_i) = (n(n - 1)(2n + 5))/12$$

$$U(t_i) = [t_i - Et_i]/\sqrt{\operatorname{Var}(t_i)}$$

در این فرمول ها n شماره ردیف است. نتایج حاصل از این فرمول ها به ترتیب در ستون های ۱۱ و ۱۰ جدول شماره ۱ آورده است. محاسبه مؤلفه U' بر عکس مؤلفه U است. برای محاسبه این مؤلفه رتبه های کوچکتر از رتبه هر ردیف در ستون ۴ که قبل از ردیف ذی ربط قرار دارند نوشته می شود (t_i) در ستون ۱۲ جدول ۱ در ستون ۱۳ این رتبه ها از آخر به صورت تجمعی جمع می شوند. $(\sum t_i)$ به طوری که بالاترین مقدار در مقابل ردیف اول نوشته می شود. امید ریاضی، واریانس و مؤلفه U' به ترتیب و بر اساس فرمول های زیر محاسبه شدند.

$$(t_i') = \sum_{i=1}^n ni$$

$$Et_i' = (N - n_i + 1)(N - n_i)/4$$

$$V(t_i') = (N - n_i + 1)(N - n_i)(2((N - n_i + 1) + 5))/75$$

$$Ut_i' = \sum t_i' - Et_i'/\sqrt{V(t_i')}$$

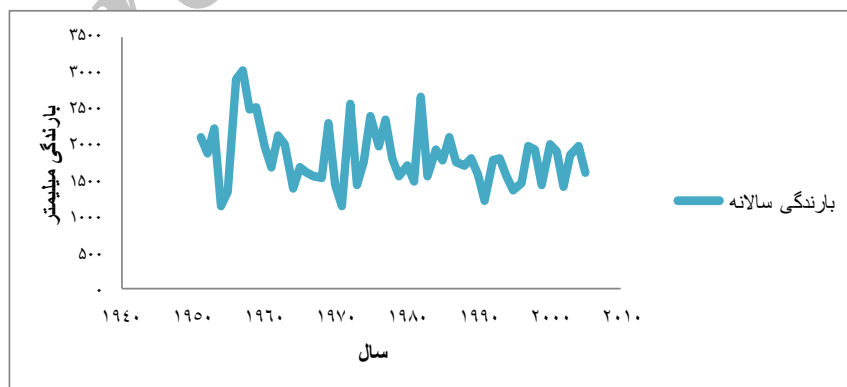
نتایج حاصل از فرمول‌های بالا به ترتیب در ستون‌های ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ از جدول ۱ آورده شده است. پس از محاسبه مقادیر فوق، دو مقدار U و U' به صورت نمودار رسم خواهد شد (علیجانی و همکاران، ۱۳۹۰).

پس از محاسبات فوق و ترسیم نمودارهای مربوط وجود هرگونه روند در سری‌ها به صورت منفی ظاهر می‌شود و زمانی که روند معنی-داری در داده‌ها وجود داشته باشد خطوط U و U' همدیگر را قطع می‌کنند اگر خطوط مذکور در داخل محدوده بحرانی ($\pm 1/96$) همدیگر را قطع کنند نشانه زمان آغاز تغییر ناگهانی و درصورتی که خارج از محدوده بحرانی همدیگر را قطع نمایند بیانگر وجود روند در سری‌های زمانی است (Sueyers, 1990).

نتایج

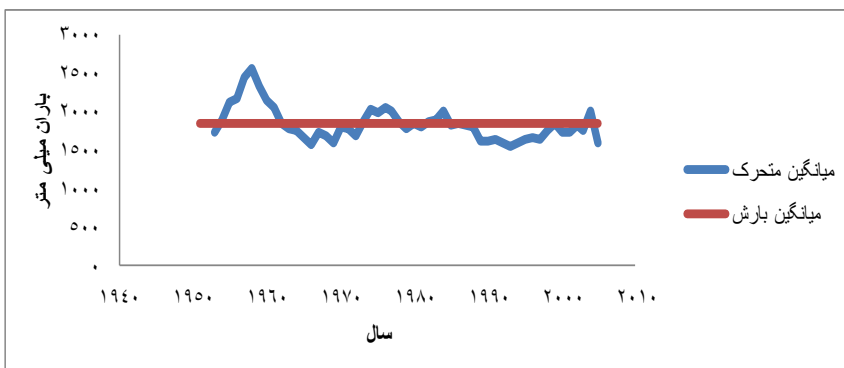
با توجه به نتایج آزمون استقلال بر روی داده‌های دما و سری زمانی به دلیل اینکه سطح معنی‌داری آماره کای دو پیرسون (۳۲۲/.) بیشتر از ۵ درصد است بنابراین H_0 رد نمی‌شود و دو متغیر از یکدیگر مستقل هستند و درنتیجه دو متغیر همگون نیز هستند. نتایج آزمون استقلال بر روی داده‌های بارش و سری زمانی نیز نشان می‌دهد که سطح معنی‌داری آماره کای دوپیرسون (۳۲۸/.) نیز بیشتر از ۵ درصد است بنابراین H_0 رد نمی‌شود و دو متغیر از یکدیگر مستقل و همگون هستند. همچنین برای تعیین اینکه آیا نمونه مورد مطالعه از جامعه‌ای با توزیع نرمال به دست آمده است از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov) استفاده شده است (با ازیزی، ۱۳۹۱، ص. ۸۴). که نتایج حاصل از این آزمون و نمودار (normalQ-Q plot) بارش و دما سالانه نشان می‌دهد که داده‌ها تقریباً روی خط نرمال قرار گرفته‌اند. و با توجه به آزمون کولموگروف-اسمیرنوف میزان p -value دمای متوسط سالانه (۰/۹۲۱) و بارش سالانه (۰/۰۵۱۰) که این مقادیر بزرگ‌تر از $0/05$ است که به این معناست که دلیلی بر رد فرض صفر که نمونه مورد مطالعه از توزیع نرمال به دست آمده است وجود ندارد این نتیجه دقیقاً همان چیزی است که انتظار داشته‌ایم.

بررسی روند تغییرات سالانه بارش در ایستگاه انزلی: میانگین بارندگی سالانه انزلی $18456/8$ میلی‌متر است کم باران ترین سال طی ۵۰ سال اخیر در انزلی در سال ۱۹۷۱ با $1156/2$ میلی‌متر و پرباران ترین سال طی مدت ۵۰ سال، سال ۱۹۵۷ با $3020/2$ میلی‌متر بارندگی می‌باشد. میانگین بارندگی فصلی این شهر در فصل بهار $160/0.9$ ، تابستان $434/3$ ، پائیز $852/6$ و زمستان $405/7$ میلی‌متر است. لذا فصل پائیز پرباران ترین و بهار کم‌باران ترین فصل این ایستگاه است. پرباران ترین ماه در بندر انزلی ماه مهر و کم‌باران ترین ماه تیر است (پویندگان محیط‌زیست مهندسین مشاور، ۱۳۸۹).



شکل ۱: نمودار روند تغییرات بارندگی سالانه ایستگاه انزلی طی دوره آماری (۱۹۵۱-۲۰۰۵).

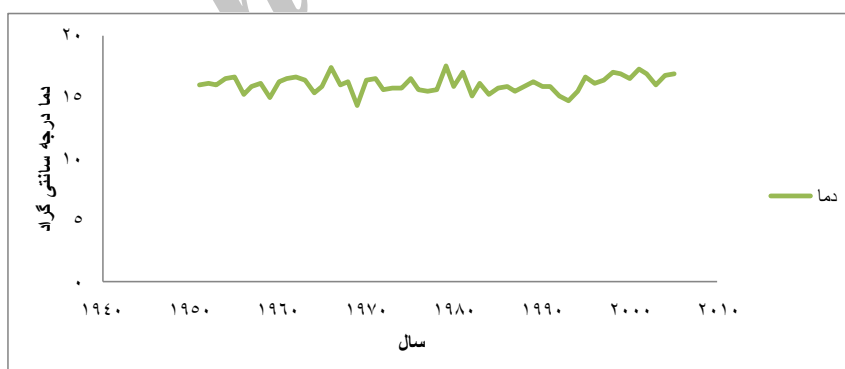
با توجه به شکل (۱) بارش متوسط سالانه در طول دوره آماری افت و خیزها و نوسانات کوتاه‌مدت به همراه روند کاهشی را تجربه کرده است که این مقدار کاهش بارندگی سالانه با توجه به معادله رگرسیون ($y = -6/98x + 15669$) ، 7 میلی‌متر در سال است.



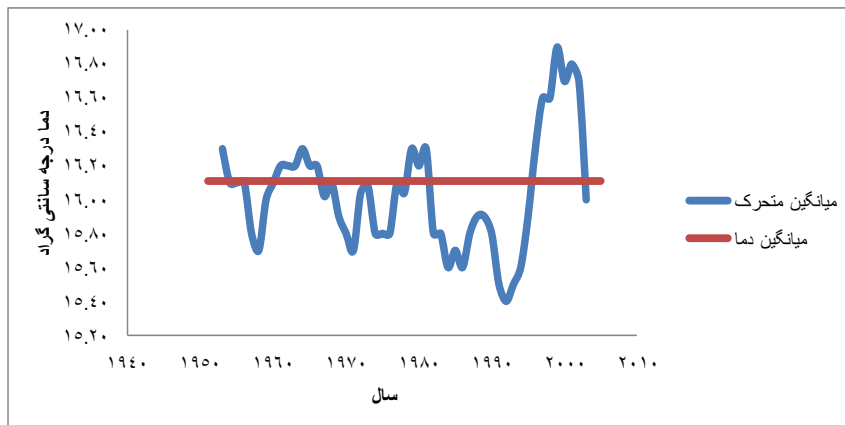
شکل ۲: نمودار میانگین متحرک ۵ ساله بارندگی ایستگاه انزلی طی دوره آماری (۱۹۵۱-۲۰۰۵).

بررسی میانگین متحرک ۵ ساله بارش در ایستگاه موردمطالعه نشان می‌دهد که با توجه به میانگین بارش سالانه ایستگاه انزلی چند دوره تراسالی و خشکسالی در حوضه تالاب انزلی شاهد بوده‌ایم که مهم‌ترین دوره خشکسالی در این ایستگاه از سال ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۳ می‌باشد (شکل شماره ۲).

بررسی روند تغییرات سالانه دما در ایستگاه انزلی: با توجه به مطالعات انجام‌شده میانگین سالانه، حداقل و حداقل دما در ایستگاه سینوپتیک انزلی به ترتیب $11/16$ و $19/2$ درجه سانتی گراد است. اختلاف بین حداقل و حداقل دما سالانه $5/1$ درجه می‌باشد. میانگین دما در سردترین ماه یعنی بهمن ۷ درجه و در گرم‌ترین ماه یعنی ماه تیر ۲۶ درجه است. میانگین دمای فصلی در بهار $18/5$ درجه و تابستان $24/7$ در پاییز $13/8$ و در زمستان $7/7$ درجه می‌باشد در ضمن حداقل دما $11-12$ درجه و در 11 بهمن 1972 و حداقل دمای گزارش شده 37 درجه و در تیر و 2 مهر می‌باشد. با توجه به آزمون رگرسیون $(Y = 0.006X + 3938)$ و با توجه به شکل (۳) روند کلی درجه حرارت در دوره موردمطالعه افزایشی بوده است که این میزان برابر $0.1^{\circ}\text{C}/\text{decade}$ است و میزان ضریب همبستگی (0.146) که نشان‌دهنده روند افزایشی دمای متوسط سالانه است.



شکل ۳: نمودار روند دمای سالانه ایستگاه انزلی طی دوره آماری (۱۹۵۱-۲۰۰۵).

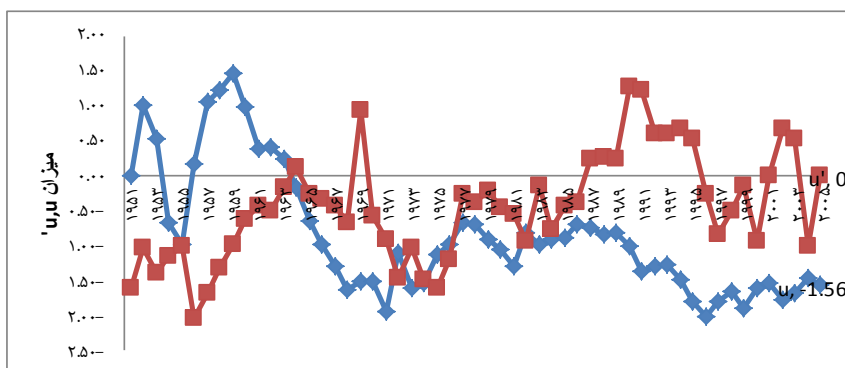


شکل ۴: نمودار میانگین متحرک دمای سالانه انزلی طی دوره آماری (۱۹۵۱-۲۰۰۵).

با توجه به شکل (۴) دمای متوسط سالانه در طول دوره آماری افت و خیزها و نوسانات کوتاه‌مدت به همراه روند افزایشی را تحریه کرده است. در این شکل میانگین متحرک دمای سالانه با حذف نوسانات موضعی و کوتاه‌مدت، دوره‌های افزایشی یا کاهشی را به خوبی نشان می‌دهد. به طوری که دمای متوسط سالانه به طور نمونه از سال ۱۹۵۴ تا سال ۱۹۵۸ روند کاهشی، سال ۱۹۵۹ تا ۱۹۶۴ روند افزایشی، سال ۱۹۶۵ تا سال ۱۹۷۱ روند کاهشی و ۱۹۹۹ تا ۱۹۹۲ روند افزایشی داشته است. معادله خط‌گرسیون در میانگین متحرک نشان‌دهنده سیر صعودی افزایش دمای متوسط سالانه نیز می‌باشد.

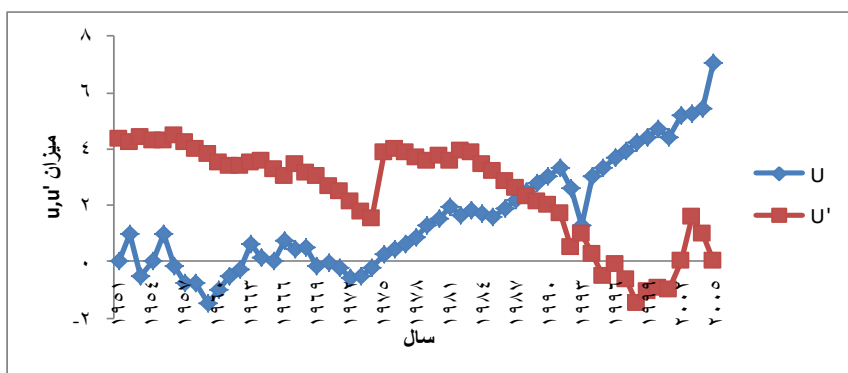
تحلیل تست من کنдал بر روی داده‌های سالانه: محاسبات انجام‌شده بر روی عناصر اقلیمی طی دوره آماری نشان‌دهنده این است که بارندگی در ایستگاه انزلی با میزان $T=16/.$ در طول دوره هیچ‌گونه تغییری نکرده است ولی سایر پارامترها با تغییری مواجه بوده‌اند. نتایج به دست آمده از اعمال آزمون آماره (T) و آماره بحرانی (T_c) من کنдал مشخص می‌کند که در مجموع میانگین دمای حداکثر با میزان $T=-0/24$ در ایستگاه انزلی دارای روند منفی، و دمای حداقل سالانه با میزان $T=-0/5$ دارای روند مثبت بوده است. همچنین در ایستگاه مورده طالعه تنها میانگین حداکثر دما در فصل زمستان دارای روند منفی است که آثار آن در متوسط دمای سالانه نیز قابل مشاهده است. تغییرات عناصر اقلیمی فصل بهار در ایستگاه انزلی مشخص می‌کند که روند مثبت دمای حداقل و روند منفی دمای حداکثر با روند افزایشی رطوبت نسبی همراه است.

تحلیل آزمون نموداری من کنдал جهت تعیین نوع و زمان تغییرات: برای این کار ابتدا نمودار کنдал با استفاده از مؤلفه u_1 و u_2 باری تمامی عناصر مورد بررسی در مقیاس سالانه ترسیم شد سپس با توجه به خصوصیات آزمون گرافیکی من کنдал نوع و زمان تغییر مشخص گردید نتایج حاصل از تجزیه تحلیل نمودارها به این شرح است که با توجه به شکل (۵) تغییر بارزی در بارندگی سالانه ایستگاه انزلی نشان نمی‌دهد.



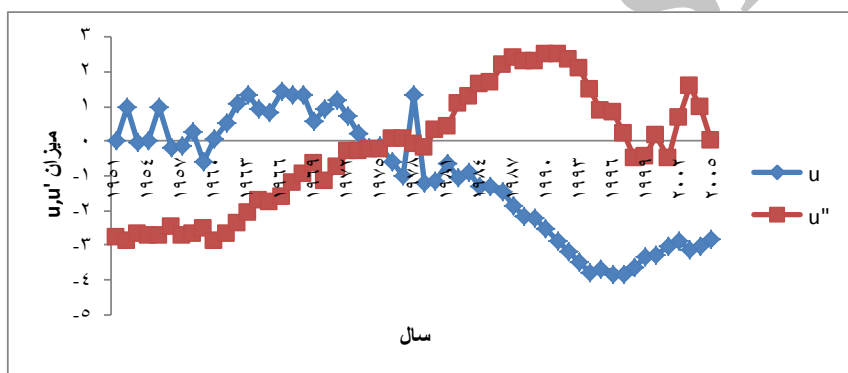
شکل ۵: نمودار تغییرات آماره‌های u_1 و u_2 میانگین بارش.

با توجه به شکل (۶) تغییرات میانگین دمای حداقل سالانه در ایستگاه موردمطالعه به صورت روند مثبت در سال ۱۹۸۸ و به صورت افزایشی بوده است.



شکل ۶: نمودار تغییرات آماره‌های u' و u'' دمای متوسط سالانه.

با توجه به شکل (۷) تغییرات میانگین دمای حداقل سالانه در ایستگاه اندیلی در سال ۱۹۷۴ تغییر ناگهانی و روند منفی داشته است.



شکل شماره ۷: تغییرات آماره‌های u' و u'' میانگین دمای حداقل سالانه.

جدول ۱: نمونه‌ای از جدول آزمون آماری من کندال برای میانگین دمای حداقل ایستگاه انزلی.

سال	ردیف	دما حداقل	رتبه	H	$\sum H$	ti	$\sum ti$	Eti	Vti	ti'	uti	Ut' Vti	'Eti $\sum ti$
۴/۳۶	۴۷۴۳/۷	۷۴۲/۵	۴۴۲	۱۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۴۲
۴/۲۵	۴۴۹۱/۷	۷۱۵/۵	۴۳۰	۳۰	۱	۰/۲۵	۰/۵	۱	۱	۱	۶۵	۲۳	۲۲
۴/۴۳	۴۲۴۸/۷	۶۸۹	۴۰۰	۶	-۰/۵۲	۰/۹۲	۱/۵	۱	۰	۱۱۱	۴۶	۷	۱۲/۴
۴/۲۶	۴۰۱۴/۸	۶۶۴	۳۹۴	۲۲	۰	۲/۱۷	۳	۳	۲	۱۴۰	۲۹	۲۵	۱۳/۰۳
۴/۳	۳۷۸۹/۵	۶۳۷/۵	۳۷۲	۲۸	-۰/۹۸	۴/۱۷	۵	۷	۴	۱۶۲	۲۲	۳۳	۱۳/۲۲
۴/۴۸	۳۵۷۲/۹	۶۱۲/۵	۳۴۴	۲	-۰/۱۸	۷/۰۸	۷/۵	۷	۰	۲۰۹	۴۷	۳	۱۱/۹
۴/۲۴	۳۳۶۴/۶	۵۸۸	۳۴۲	۲	-۰/۷۵	۱۱/۰۸	۱۰/۵	۸	۱	۲۵۵	۴۶	۴	۱۱/۹
۳/۹۸	۳۱۶۴/۶	۵۶۴	۳۴۰	۷	-۰/۷۴	۱۶/۳۳	۱۴	۱۱	۳	۲۹۵	۴۰	۱۱	۱۲/۶
۳/۸	۲۹۷۲/۷	۵۴۰/۵	۳۳۳	۱	-۱/۴	۲۳	۱۸	۱۱	۰	۳۴۰	۴۵	۲	۱۱/۷
۳/۵۱	۲۷۸۷/۷	۵۱۷/۵	۳۳۲	۹	-۰/۹۸	۳۱/۲۵	۲۲/۵	۱۷	۶	۳۷۶	۳۶	۱۶	۱۱/۷۲
۳/۳۶	۲۶۱۲/۵	۴۹۵	۳۲۳	۱۷	-۰/۵۴	۴۱/۲۵	۲۷/۵	۲۴	۷	۴۰۰	۲۴	۲۶	۱۳/۰۳
۳/۳۷	۲۴۴۳/۸	۴۷۳	۳۰۶	۲۲	-۰/۲۷	۵۳/۱	۳۳	۳۵	۱۱	۴۲۱	۲۱	۳۴	۱۳/۲۳
۳/۵	۲۲۸۲/۵	۴۵۱/۵	۲۸۴	۱۸	-۰/۵۱	۶۷/۱۶	۳۹	۴۴	۹	۴۴۵	۲۴	۲۸	۱۳/۱
۳/۵۶	۲۱۲۸/۵	۴۳۰/۵	۲۶۶	۲	-۰/۱۶	۸۳/۴۱	۴۵/۵	۴۷	۳	۴۸۴	۳۹	۶	۱۲/۱۱
۳/۲۸	۱۹۸۱/۶	۴۱۰	۲۶۴	۵	-۰/۰۴	۱۰/۸/۰۸	۵۲/۵	۵۳	۶	۵۱۹	۳۵	۱۲	۱۲/۶۱
۳/۰۵	۱۸۴۱/۶	۳۹۰	۲۵۹	۳۰	-۰/۷۲	۱۲۳/۳	۶۰	۶۸	۱۵	۵۲۸	۹	۴۶	۱۴/۱۲
۳/۴۲	۱۷۰۸/۴	۳۷۰/۵	۲۲۹	۲	-۰/۴۱	۱۴۷/۳۳	۶۸	۷۳	۵	۵۶۴	۳۶	۸	۱۲/۴۱
۳/۱۳	۱۵۸۱/۷	۳۵۱/۵	۲۲۷	۱۰	-۰/۴۹	۱۷۴/۲۵	۷۶/۵	۸۳	۱۰	۵۹۱	۲۷	۲۱	۱۲/۹۱
۳/۰۳	۱۴۶۱/۵	۳۳۳	۲۱۷	۰	-۰/۱۷	۲۰۴/۲۵	۸۵/۵	۸۳	۰	۶۲۷	۳۶	۱	۱۱
۲/۸۷	۱۳۴۷/۵	۳۱۵	۲۱۷	۸	-۰/۰۶	۲۳۷/۵	۹۵	۹۴	۱۱	۶۵۴	۲۷	۲۰	۱۲/۹
۲/۵۱	۱۲۳۹/۵	۲۹۷/۵	۲۰۹	۱	-۰/۲۴	۲۷۴/۱۶	۱۰۵	۱۰۱	۷	۶۸۷	۳۳	۹	۱۲/۴۲
۲/۵	۱۱۳۷/۵	۲۸۰/۵	۲۰۸	۱	-۰/۰۶	۳۱۴/۴۱	۱۱۵/۵	۱۰۵	۴	۷۲۰	۳۳	۵	۱۲/۱
۱/۷۶	۱۰۴۱/۳	۲۶۴	۲۰۷	۴	-۰/۰۵	۳۵۸/۴	۱۲۶/۵	۱۱۷	۱۲	۷۵۰	۳۰	۱۵	۱۲/۷۱
												۲۳	۱۹۷۳

۱/۵	۹-۰/۶	۲۴۸	۲۰۳	۵	-۰/۲۴	۴-۰/۳	۱۳۸	۱۳۳	۱۶	۷۷۶	۲۶	۲۲	۱۲/۹۲	۲۴	۱۹۷۴
۳/۸۹	۸۶۵/۴	۲۳۲/۵	۱۱۸	۱۳	-۰/۲۸	۴۵۸/۳	۱۵۰	۱۵۶	۲۳	۷۹۳	۱۷	۳۷	۱۳/۴	۲۵	۱۹۷۵
۴/۰۱	۷۸۵/۴	۲۱۷/۵	۱۰۵	۵	-۰/۴۶	۵۱۴/۵	۱۶۲/۵	۱۷۳	۱۷	۸۱۷	۲۴	۲۳	۱۳/۰۱	۲۶	۱۹۷۶
۳/۸۶	۷۱۰/۵	۲۰۳	۱۰۰	۵	-۰/۶۴	۵۷۵/۲۵	۱۷۵/۵	۱۹۱	۱۸	۸۴۰	۲۳	۲۴	۱۳/۰۲	۲۷	۱۹۷۷
۳/۷۱	۶۴۰/۵	۱۸۹	۹۵	۵	-۰/۸۶	۶۴۰/۵	۱۸۹	۲۱۱	۲۱	۸۶۲	۲۲	۲۷	۱۳/۰۵	۲۸	۱۹۷۸
۳/۵۶	۵۷۵/۲۵	۱۷۵/۵	۹۰	۱۲	۱/۳۱	۷۱۰/۵	۲۰۳	۲۳۸	۲۷	۸۷۶	۱۴	۴۰	۱۳/۷	۲۹	۱۹۷۹
۳/۷۲	۵۱۴/۵۸	۱۶۲/۵	۷۸	۵	۱/۵۵	۷۸۵/۴	۲۱۷/۵	۲۶۱	۲۳	۸۹۶	۲۰	۲۹	۱۳/۱۲	۳۰	۱۹۸۰
۳/۰۹	۴۵۸/۳	۱۵۰	۱۴	۱۴	۱/۹۰	۸۶۵/۴	۲۳۲/۵	۲۹۰	۲۹	۹۰۶	۱۰	۴۴	۱۴/۱	۳۱	۱۹۸۱
۳/۹۳	۴۰-۶/۳	۱۳۸	-	-	۱/۶۵	۹-۰/۶	۲۴۸	۲۹۹	۹	۹۲۹	۲۳	۱۰	۱۲/۵	۳۲	۱۹۸۲
۳/۸۵	۳۵۸/۴	۱۳۲	۵	۵	۱/۸	۱۰-۴۱/۳	۲۶۴	۲۲۴	۲۵	۹۴۶	۱۷	۳۱	۱۳/۲	۳۳	۱۹۸۳
۳/۴۶	۳۱۴/۴۱	۱۱۵/۵	۲	۲	۱/۷۳	۱۱۳۷/۵	۲۸۰/۵	۳۳۹	۱۵	۹۶۵	۱۹	۱۸	۱۲/۸۱	۳۴	۱۹۸۴
۳/۲	۲۷۴/۱۶	۱۰۵	۱	۱	۱/۶	۱۲۲۹/۵	۲۹۷/۵	۳۵۴	۱۵	۹۸۴	۱۹	۱۷	۱۲/۸	۳۵	۱۹۸۵
۲/۸۵	۲۳۷/۵	۹۵	۳	۳	۱/۹	۱۳۴۷/۵	۳۱۵	۳۸۵	۳۱	۱۰۰	۱۶	۳۵	۱۳/۳	۳۶	۱۹۸۶
۲/۶۲	۲۰۴/۲۵	۸۵/۵	۲	۲	۲/۱۷	۱۴۶۱/۵	۳۳۳	۴۱۶	۲۷	۱۰۱۶	۱۶	۳۰	۱۳/۱۳	۳۷	۱۹۸۷
۲/۳۲	۱۷۲/۲۵	۷۶/۵	۴	۴	۲/۴۸	۱۵۸۱/۷	۳۵۱/۵	۴۵۰	۳۴	۱۰۲۹	۱۳	۳۹	۱۳/۶۱	۳۸	۱۹۸۸
۲/۱۱	۱۴۷/۳	۶۸	۴	۴	۲/۷۹	۱۷-۸/۴	۳۷-۰/۵	۴۸۶	۳۶	۱۰۴۱	۱۲	۴۱	۱۳/۸	۳۹	۱۹۸۹
۱/۹۸	۱۲۳/۳	۶۰	۳	۳	۲/-۰۳	۱۸۴۱/۶	۳۹۰	۵۲۰	۳۴	۱۰۵۳	۱۲	۳۸	۱۳/۶	۴۰	۱۹۹۰
۱/۷۳	۱۰۲/-۸	۵۲/۵	۳	۳	۲/۳۲	۱۹۸۱/۶	۴۱۰	۵۵۸	۳۸	۱۰۶۴	۱۱	۴۲	۱۳/۸۱	۴۱	۱۹۹۱
-۰/۴۷	۸۳/۴۱	۴۵/۵	۱	۱	۲/۵۸	۲۱۲۸/۵	۴۳۰/۵	۵۷۵	۱۷	۱۰۷۶	۱۲	۱۹	۱۲/۸۲	۴۲	۱۹۹۲
-۰/۹۷	۶۷/۱۶	۳۹	-	-	۱/۲۶	۲۲۸۲/۵	۴۵۱/۵	۵۸۸	۱۳	۱۰۸۸	۱۲	۱۴	۱۲/۷	۴۳	۱۹۹۳
-۰/۲۴	۵۳/۱۶	۳۳	-	-	۲/-۰۳	۲۲۴۳/۸	۴۷۳	۶۲۳	۳۵	۱۰۹۹	۱۱	۳۶	۱۳/۳۱	۴۴	۱۹۹۴
-۰/۵۴	۴۱/۲۵	۲۷/۵	۸	۸	۳/۳	۲۶۱۲/۵	۴۹۵	۶۶۷	۴۴	۱۱۰۱	۲	۵۳	۱۴/۶	۴۵	۱۹۹۵
-۰/۰۸	۳۱/۲۵	۲۲/۵	۲	۲	۳/۶۶	۲۷۸۸/۷	۵۱۷/۵	۷۱۱	۴۴	۱۱۰۸	۷	۴۷	۱۴/۲	۴۶	۱۹۹۶
-۰/۸۲	۲۳	۱۸	۱	۱	۲/۹۱	۲۹۷۲/۷	۵۴۰/۵	۷۵۴	۴۳	۱۱۱۶	۸	۴۵	۱۴/۱	۴۷	۱۹۹۷
-۱/۴	۱۶/۲۳	۱۴	۶	۶	۴/۲	۳۱۶۴/۶	۵۶۴	۸۰۱	۴۷	۱۱۱۷	۱	۵۴	۱۴/۷	۴۸	۱۹۹۸
-۱	۱۱۰۸	۱۰۵	۴	۴	۴/۴	۳۳۶۴/۶	۵۸۸	۸۴۷	۴۶	۱۱۱۹	۲	۵۱	۱۴/۵	۴۹	۱۹۹۹

-۰/۹	۷/۰/۸	۷/۵	۳	۳	۴/۷	۳۳۷۷۲/۹	۶۱۲/۵	۸۹۳	۴۶	۱۱۲۱	۲	۵۰	۱۴/۵	۵۰	۲۰۰۰
-۰/۹	۴/۱۶	۵	۴	۴	۴/۳۸	۳۷۸۹/۵	۶۳۷/۵	۹۴۳	۵۰	۱۱۲۱	۰	۵۵	۱۴/۷۱	۵۱	۲۰۰۱
۰	۲/۱۶	۳	۳	۳	۵/۱۷	۴۰۱۴/۸	۶۶۳	۹۹۱	۴۸	۱۱۲۱	۰	۵۲	۱۴/۵۲	۵۲	۲۰۰۲
۱/۵۷	۰/۹۱	۱/۵	۰	۰	۵/۲۷	۴۴۲۴۸/۸	۶۸۹	۱۰۳۳	۴۲	۱۱۲۳	۲	۴۳	۱۳/۸۲	۵۳	۲۰۰۳
۱	۰/۲۵	۰/۵	۰	۰	۵/۴۳	۴۴۹۱/۷۵	۷۱۵/۵	۱۰۸۰	۴۷	۱۱۲۴	۱	۴۸	۱۴/۳	۵۴	۲۰۰۴
۰	۰	۰	۰	۰	۷/۰/۴	۴۷۶۴۳/۷	۷۴۲/۵	۱۲۲۸	۴۸	۱۱۲۴	۰	۴۹	۱۴/۴	۵۵	۲۰۰۵

بحث و نتیجه‌گیری

به طور کلی دو رویکرد در مواجهه با تغییرات محیط‌زیستی وجود دارد. رویکرد اول نادیده گرفتن این تغییرات و ادامه وضع موجود است که نتیجه‌ای جز تخریب بیشتر محیط‌زیست در پی نخواهد داشت. رویکرد دیگر شناسایی این تغییرات از گذشته تاکنون و تدوین برنامه مدیریت محیط‌زیستی برای کنترل این تغییرات و برنامه‌ریزی برای بهبود وضعیت محیط‌زیست است. با توجه با اینکه تالاب انزلی یکی از مهم‌ترین بخش اکوسيستم خزری و دریای خزر است. این تالاب در تداوم حیات وحش، تأمین آب شیرین، حفظ تعادل زیستی، جلوگیری از غرقابی شدن زمین‌های اطراف در اثر سیلاب، تغذیه سفره آب زیرزمینی، از بین بردن اثرات تغییرات اقلیمی، محل تکثیر وزندگی گونه‌های جانوری و گیاهی نادر و مهم‌تر از همه نقش بارزی که در تأمین آب کشاورزی زمین‌های پیرامون تالاب دارد تغییرات دما و بارشی را که نتایج حاصل از این تحقیق به ما نشان داده است به طور حتم تأثیر بسزایی بر روی اکوسيستم تالاب بین‌المللی انزلی می‌گذارد و تغییرات بارش و دما می‌تواند یکی از مهم‌ترین عوامل نابودی تالاب در حال حاضر باشد. که متأسفانه در این زمینه هیچ تحقیقی صورت نگرفته است. جهت بررسی تغییرات رخداده در سری‌های زمانی میانگین دماهای حداقل و حداکثر سالانه تالاب انزلی از آزمون آماری گرافیکی من کنдал بهره گرفته شد. ابتدا برای بررسی صحت داده‌ها بر روی داده‌های دما و بارش، آزمون‌های استقلال و همگی انجام شد. با توجه به نتایج آزمون استقلال بر روی داده‌های دما و بارش و سری زمانی به دلیل اینکه سطح معنی‌داری آماره کای دو پیرسون بیشتر از ۵ درصد است بنابراین H_0 رد نمی‌شود و دو متغیر از یکدیگر مستقل هستند. نتایج حاصل از روش من کنдал نشان می‌دهد که در حوزه موردمطالعه (تالاب انزلی) عناصر اقلیمی در طول دوره آماری (۱۹۵۱-۲۰۰۵) تغییر کرده است در بررسی سری‌های دمای حداکثر و حداقل معلوم گردید که تغییرات موجود از نوع روند و در دو جهت منفی و مثبت بوده است. محاسبات انجام‌شده بر روی عناصر اقلیمی طی دوره آماری نشان‌دهنده این است که بارندگی در ایستگاه انزلی با توجه به روش من کنдал در طول دوره تغییر زیادی نکرده است ولی سایر پارامترها با تغییری مواجه بوده‌اند هم‌چنین با توجه به روش رگرسیون خطی ساده بارش متوسط سالانه در طول دوره آماری افت و خیزها و نوسانات کوتاه‌مدت به همراه روند ضعیف کاهشی را تجربه کرده است که این مقدار کاهش بارندگی سالانه با توجه به معادله رگرسیون ۷ میلی‌متر در سال است. نتایج به دست آمده از اعمال آزمون آماره (T) و آماره بحرانی (t) من کنдал مشخص می‌کند که در مجموع میانگین دمای حداکثر دارای روند منفی، و دمای حداقل سالانه دارای روند مثبت بوده است. همچنین در ایستگاه موردمطالعه تنها میانگین حداکثر دما در فصل زمستان دارای روند منفی است که آثار آن در متوسط دمای سالانه نیز قابل مشاهده است. تغییرات عناصر اقلیمی فصل بهار در ایستگاه انزلی مشخص می‌کند که روند مثبت دمای حداقل و روند منفی دمای حداکثر با روند افزایشی رطوبت نسبی همراه است. تحلیل آزمون نموداری من کنдал جهت تعیین نوع و زمان تغییرات عناصر اقلیمی در حوزه موردمطالعه نشان می‌دهد که با توجه به شکل (۵۶ و ۷) که به ترتیب تغییرات در بارندگی سالانه بسیار ناچیز بوده ولی دمای حداقل تغییر ناگهانی در جهت افزایشی و در دمای حداکثر کاهشی بوده است. درنهایت مهم‌ترین امر در بحث بحران تالاب انزلی، مدیریت در حوزه آبخیزداری و اقدام‌های برنامه محور (احیا و حفاظت) است. تفکر نجات تالاب، پس از خشک شدن آن بسیار اشتباہ است درحالی که باید با مدیریت صحیح منبع در اختیار را حفظ کنیم. متأسفانه ما بیشتر در حال مدیریت بحران هستیم. اصلاح کشاورزی و تغییر جدی در الگوی معیشتی مردم و نقش دادن و درگیر کردن مردم در امر حفاظت نکته بسیار مهم و البته زودبازد است.

منابع

- اکبرزاده، ع. و اربابی، م.، ۱۳۸۹. مطالعات میدانی جهت بررسی پدیده تغذیه گرایی در تالاب انزلی، مجله تحقیقات نظام سلامت، سال ششم، شماره چهارم.
آذرخشی، م.، فرزاد مهر، ج.، اصلاح، م. و صحابی، ح.، ۱۳۹۱. نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۶۶ شماره ۱.
بایزیدی، ا.، اولادی، ب. و عباسی، ن.، ۱۳۹۱. آموزش spss، ۱۹، چاپ چهارم، انتشارات عابد.
پوبندگان محیط‌زیست، مهندسین مشاور، ۱۳۸۹. طرح ارزیابی پی آمدی‌ای زیستمحیطی طرح توسعه بخش دریایی بندر انزلی.

- حجام، س، خوشخو، ی و شمس الدين وندی، ر، ۱۳۸۷. تحلیل روند تغییرات بارندگی‌های فصلی و سالانه چند ایستگاه منتخب در حوزه مرکزی ایران با استفاده از روش‌های ناپارامتری، پژوهش‌های جغرافیائی، شماره ۶۴، تابستان، صفحات ۱۶۸-۱۵۷.
- علیجانی، ب، محمودی، پ، سلیقه، م و ریگی چاهی، ا، ۱۳۹۰. بررسی تغییرات کمینه‌ها و بیشینه‌های سالانه دما در ایران، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال ۲۶، شماره سوم، شماره پیاپی ۱۰۲.
- عزیزی، ق. و روشنی، محمود، ۱۳۸۷. مطالعه تغییر اقلیم در سواحل جنوبی دریای خزر به روش من - کنдал، پژوهش‌های جغرافیائی، شماره ۶۴.
- محمدی، ح. و تقوی، ف، ۱۳۸۴. روند شاخص‌های حدی دما و بارش در تهران. پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۳، پائیز، صفحات ۱۷۲-۱۵۱.
- Akinremi, O. O., McGinn, S. M. and Cutforth, H. W., 2001.** Seasonal and Spatial Patterns of Rainfall Trends on the Canadian Prairies*. *Journal of Climate*, 14(9), 2177-2182.
- Alizadeh, A., 2010.** Principals of applied hydrology, 29th edition, university of Imam Reza press. 912p.
- Cutforth, H. W., McConkey, B. G., Woodvine, R. J., Smith, D. G., Jefferson, P. G. and Akinremi, O. O., 1999.** Climate change in the semiarid prairie of southwestern Saskatchewan: Late winter-early spring. *Canadian Journal of Plant Science*, 79(3), 343-350.
- Folland, C. K., Karl, T. R. and Jim Salinger, M., 2002.** Observed climate variability and change. *Weather*, 57(8), 269-278.
- Ghil, M., and Vautard, R., 1991.** Interdecadal oscillations and the warming trend in global temperature time series. *Nature*, (350), 324-327.
- Hasselmann, K., 1997.** Climate change: Are We Seeing Global Warming?, *Science*, 276, 914-915.
- Hegerl, G. C., K. Hasselmann, U. Cubasch, J. F. B. Mitchell, E. Roeckner, R. Voss, and J. Waskewitz.** on Multi-fingerprint Detection and Attribution of Greenhouse Gas and Aerosol Forcedclimatic change, *Climate Dynamics*, 13, 613-634, 1997
- IPCC, 2007.** Summary for Policymakers, in: Climate Change 2007. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M.Tignor and H.L. Miller (eds.) (2007) Climate Change 2007: The Physical Science Basis, Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge University Press, Cambridge, 1-18
- Jones P. D. and Hegerl, G. C., 1998.** Comparisons of Two Methods of Removing Anthropogenically Related Variability from the Near-surface Observational Temperature Field, *J. Geophys. Res.*, 103 (D12), 13,777-13,786.
- Kendall, M. G., 1975.** Rank correlation methods. Charles Griffin, London.
- Karl, T. R., Nicholls, N. and Gregory, J., 1997.** The coming climate. *Scientific American*, 276(5), 78-83.
- Mann, H. B., 1945.** Nonparametric tests against trend. *Econometrica* 13, pp 245-259.
- Mitchell, J. M., Chairman, J. r., Dzerdzevskii, B., Flohn, H., Hofmeyr. W. L., Lamb. H. H., Rao, K., N., wallen. C. C, 1966.** Climatic Change, Technical note, wmo, no 79.
- North, G. R., and Kim, K. Y., 1995.** Detection of Forced Climate Signals. Part II: Simulation results, *Journal of Climate*, 6, 409-417.
- North, G. R., Kim, K. Y., Shen, S. S. and Hardin, J. W., 1995.** Detection of forced climate signals. Part 1: Filter theory. *Journal of Climate*, 8(3), 401-408.
- Schlesinger, M. E. and Ramankutty, N., 1994.** An oscillation in the global climate system of period 65-70 years. *Nature*, (367), 723-726.
- Sueyers, R., 1990.** On the Statistical Analysis of Series of Observation, wmo, no 415, pp. 2-15.