



# تحلیل برخی از مشخصات آماری بارندگی و دما در شهرستان بندرلنگه

مرتضی اثمری سعدآباد

کارشناس ارشد مرکز ملی اقلیم‌شناسی مشهد

فاطمه زابل عباسی

کارشناس ارشد مرکز ملی اقلیم‌شناسی مشهد

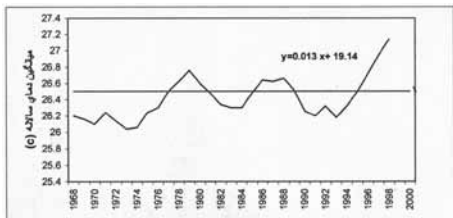
پارامترهای اقلیمی دما و بارندگی در مقاطع زمانی سالانه و فصلی در ایستگاه سینوپتیک بندرلنگه در طی دوره آماری ۱۹۶۶-۲۰۰۰ می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

این بررسی محدود به ایستگاه سینوپتیک سازمان هواشناسی بندرلنگه بوده و دوره‌های آماری مورد استفاده شامل سال‌های ۱۹۶۶-۲۰۰۰ می‌باشد. در دوره مطالعاتی دو پارامتر عمده اقلیمی یعنی میانگین دما و بارش در دو مقطع سالانه مورد توجه قرار گرفته و نتایج ارائه گردیده است. در این مطالعه از روش‌های معمول بررسی سری‌های زمانی (اختلاف از میانگین- میانگین متحرک- معادله خط رگرسیون و استاندارد Z-score) استفاده شده است. جهت تعیین دوره‌های حرارتی ابتدا بین دماهای سالانه به طور تقریبی دوره‌های کاهش- افزایش دما مشخص و میزان تغییرات در هر دوره حرارتی محاسبه شده است. در مورد بارش نیز تغییرات میزان بارندگی سالانه و فصلی مورد بررسی قرار گرفته است.

## تغییرات دما

دماهای میانگین سالانه ایستگاه سینوپتیک بندرلنگه طی دوره آماری ۱۹۶۶-۲۰۰۰ برابر ۲۶/۵ درجه سانتیگراد بوده و با توجه به معادله خط رگرسیون روند کلی تغییرات دما در دوره مذکور افزایشی بوده است. میزان افزایش درجه حرارت طی دوره مطالعاتی معادل ۰/۰۱۳ درجه سانتیگراد برآورده شده است و ضریب همبستگی بین دماهای سالانه ۰/۰۵۷ بوده است.



نگاره ۱: روند تغییرات درجه حرارت ایستگاه بندرلنگه و میانگین بلندهای آن در دوره آماری ۱۹۶۶-۲۰۰۰

متوجه دماهای فصلی و روند تغییرات آن (دوره آماری ۱۹۶۶-۲۰۰۰) نتایج بررسی میانگین درجه حرارت فصلی ایستگاه سینوپتیک بندرلنگه و نحوه تغییرات آن در طی دوره آماری ۱۹۶۶-۲۰۰۰ در جدول شماره ۱ ارائه شده است. مطابق جدول فوق بیشترین میزان افزایش درجه حرارت در فصل پاییز و سپس تابستان بوقوع پیوسته که اولی با ۰/۰۳۶ درجه و دومی با ۰/۰۲۶ درجه سانتیگراد و

## چکیده

عناصر بارش و دما را می‌توان از مهمترین عناصر اقلیمی هر منطقه دانست. وقوع پدیده‌های از قبیل افزایش یا کاهش ناگهانی دما، بارندگی و غیره یک یا چند سال را می‌توان دلیلی بر تغییر اقلیم آن منطقه دانست. این تحقیق با استفاده از روش‌های معمول سری‌های زمانی به بررسی تغییرات دما و بارندگی در مقاطع زمانی سالانه و فصلی در ایستگاه سینوپتیک بندرلنگه طی دوره آماری ۱۹۶۶-۲۰۰۰ می‌پردازد. تحلیل‌های بارش نشان داده که میانگین بارش بندرلنگه در دوره آماری مورد مطالعه ۱۵۴/۷ میلیمتر است. انحراف معیار و ضریب تغییرات بارش نیز در این دوره به ترتیب ۹۶/۷ میلیمتر و ۶۳ درصد بوده است. روند تغییرات بارندگی فصلی طی دوره آماری مورد مطالعه نشان می‌دهد که بارندگی فصل بهار و تابستان از روند کاهشی برخوردار بوده و در پاییز و زمستان این روند سیر صعودی داشته است. توزیع بارش فصلی بندرلنگه در طی دوره فوق از بهار تا تابستان به ترتیب ۲، ۷، ۲۱، ۷۰ درصد از بارش سالانه است. جهت تعیین دوره‌های حرارتی، ابتدا بین دماهای سالانه، نوسانات دوره‌های کاهش و افزایش دما مشخص و میزان تغییرات در هر دوره حرارتی محاسبه گردیده است. نوسان دمای فصول تابستان و پاییز شدیدتر بوده و در فصول زمستان و بهار این نوسانات از نظم بیشتری برخوردار است. همچنین دوره ۷۰-۱۹۶۶ به عنوان خشک‌ترین دوره ۵ ساله در طی سال‌های مورد مطالعه معرفی گردیده است. واژه‌های کلیدی: میانگین، بارش، ضریب تغییرات، دما، بارندگی، بندرلنگه

## مقدمه

بخش اعظم کشور ما در مناطق خشک و نیمه خشک دنیا قرار دارد که علت این امر نشست دائمی هوا در این عرض‌های جغرافیایی است که مانع ریزش‌های جوی می‌شود. کمی بارش همراه با نوسانات شدید بارندگی در سال‌های مختلف؛ توزیع نامناسب باران در طول سال؛ دامنه تغییرات زیاد مکانی و زمانی بارش؛ تغییرات در تعداد روزهای بارانی و شدت بارندگی از ویژگی‌های اصلی مناطق خشک و نیمه خشک می‌باشد به طوری که بارش در بعضی از سال‌ها خارج از دامنه میانگین سالیانه قرار می‌گیرد.

شهر بندرلنگه با میانگین بارش سالانه ۱۵۴/۷ میلیمتر و متوسط درجه حرارت سالانه ۲۶/۵ درجه سانتیگراد به دلیل قرار گرفتن در کمربند خشک دنیا تحت تأثیر کم‌بود بارش، تغییرات و نوسانات شدید آن بوده است. روش‌های مختلف بررسی سری‌های زمانی این نوسانات را تا حدی کاهش داده و آنها را همواره می‌نماید. بنابراین با حذف یا کاهش نوسانات سالانه روند تغییرات دراز مدت مشخص می‌گردد. هدف از این نوشتار بررسی تغییرات

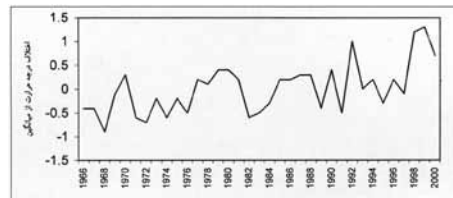


**جدول ۲: اختلاف دوره‌های ۵ ساله از میانگین کل**

زمستان	بهار	تابستان	پاییز	فصل	دوره
۰/۰۹	-۰/۱۶	-۰/۶۵	-۰/۴	۱۹۶۶-۷۰	
-۰/۵۴	۰/۰۲	-۰/۴	-۰/۷	۱۹۷۱-۷۵	
۰/۷۰	۰/۴۱	۰/۰۹	۰/۱۵	۱۹۷۶-۸۰	
-۰/۰۴	۰/۶	-۰/۰۷	-۰/۰۷	۱۹۸۱-۸۵	
۰/۱۳	۰/۱۰	۰/۰۶	۰/۰۵	۱۹۸۶-۹۰	
-۰/۱۷	۰/۴۵	۰/۳۱	۰/۰۶	۱۹۹۱-۹۵	
۰/۶	۰/۶۴	۰/۸۲	۰/۵۴	۱۹۹۶-۲۰۰۰	

مطابق این جدول در دوره ۵ ساله ۱۹۶۶-۷۰ زمستان شهر بندرلنگه درجه حرارتی بیش از میانگین کل دوره داشته اما تفاوت درجه حرارت میانگین کل دوره نسبت به میانگین شده و میزان درجه حرارت فصلی در تمام بیش از میانگین افزایش دما شروع شده است. در دوره ۱۹۷۶-۸۰ روند نسبت به میانگین کل دوره قابل توجه نبوده است. در دوره ۱۹۸۱-۸۵ درجه حرارت بطوری که این افزایش در فصل زمستان محسوس تر است. کل دوره بوده در دوره ۱۹۸۱-۸۵ به جز فصل بهار در سایر فصول کاهش درجه حرارت میانگین کل دوره بوده است. در دوره ۱۹۸۱-۹۰ افزایش دما در تمام فصول بیش از میانگین کل دوره بوده است. در دوره ۱۹۹۱-۹۵ نیز میانگین دمای فصل زمستان نسبت به میانگین کل دوره آماری کاهش یافته است. متغیراً دمای سایر فصول در طی سال‌های آماری رو به افزایش گذارده است. در دوره ۱۹۹۶-۲۰۰۰ درجه حرارت افزایش یافته و این میزان در فصل تابستان نسبت به فصول دیگر بیشتر است. نمودارهای نگاره شماره ۳ همانگی افزایش و کاهش میزان درجه حرارت فصلی را با نوسانهای سالانه دما نشان می‌دهد.

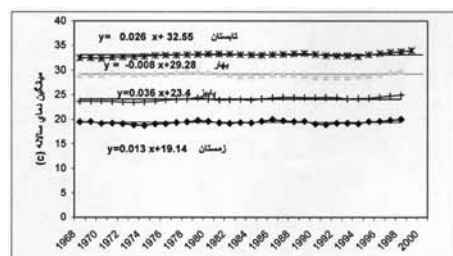
دماهی فصل زمستان نیز ۰/۰۱۳ درجه سانتیگراد بیش از افزایش دمای سالانه دیده می‌شوند. فصل بهار نیز با کاهش دمایی ۰/۰۰۸ درجه همراه بوده است.



**نگاره ۲: سری‌های زمانی اختلاف دما (درجه سانتیگراد) ایستگاه بندرلنگه از میانگین کل دوره (۲۰۰۰-۱۹۶۶)**

**جدول ۱: میانگین درجه حرارت فصلی و تغییرات آن در طی دوره آماری**

سالانه	زمستان	پاییز	تابستان	بهار	فصل
۲۶/۵	۱۹/۴	۲۴/۱	۳۳/۱	۲۹/۲	میانگین درجه حرارت (درجه سانتیگراد)
۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۳۶	۰/۰۲۶	-۰/۰۰۸	تغییرات درجه حرارت (درجه سانتیگراد)

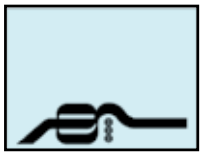


**نگاره ۳: تغییرات فصلی (درجه سانتیگراد) و میانگین متحرک ۵ ساله آنها طی دوره مطالعه**

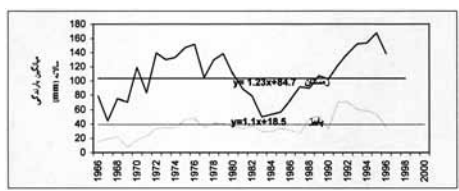
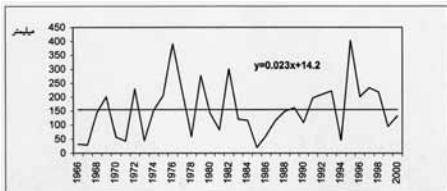
به نظر می‌رسد که نوسانات مزبور در نتیجه تغییرات اقلیمی به وجود آمده که بر اثر این نوسانات طول دوره گرم افزایش یافته است. ضرایب همبستگی دماهای سالانه در فصول زمستان، بهار، تابستان و پاییز به ترتیب  $y = 0.028x + 32.55$ ,  $y = -0.068x + 29.28$ ,  $y = 0.036x + 23.4$ ,  $y = 0.013x + 19.14$  بوده است که روند افزایش دما را با همبستگی خوبی در این فصول نشان می‌دهد. روند تغییرات دمایی فصلی ایستگاه سینوپتیک بندرلنگه با بررسی نمودارهای نگاره ۳ مورد مطالعه قرار گرفته است.

### نتایج بررسی دوره‌های ۵ ساله دما

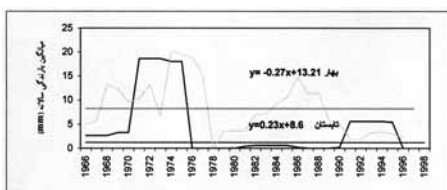
با بررسی نمودارهای نگاره شماره ۳ روند تغییرات دمایی فصلی ایستگاه سینوپتیک بندر لنگه مورد مطالعه قرار گرفته است. به منظور بررسی نوسانهای گرمایی در مقاطع زمانی کوتاه‌تر میانگین دوره‌های ۵ ساله محاسبه و نسبت به میانگین کل دوره مقایسه گردیده است.(جدول شماره ۲)



**نگاره ۵: روند تغییرات بارندگی ایستگاه بندرلنگه در طی سالهای مطالعاتی و میانگین بلندمدت آن**

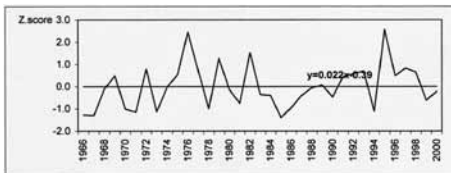


**نگاره ۶: روند تغییرات بارندگی و میانگین متعدد ۵ ساله آن در فصول پاییز و زمستان**



**نگاره ۷: روند تغییرات بارندگی و میانگین متعدد ۵ ساله آن در فصول بهار و تابستان**

دوره کوتاه مرتبط مشاهده می‌گردد. در طی سالهای ۱۹۶۶ تا ۱۹۸۰ دوره کوتاه خشکترین و کم بارانترین سال دوره معرفی گردیده است. ب- ۲۰۰۰-۱۹۱۱: در این دوره متوسط بارندگی سالانه ۱۵۹/۵ میلیمتر، انحراف از معیار آن ۹۱/۳ ضریب تغییرات ۵۷ درصد و ضریب همبستگی ۰/۲۷ بوده است. در این دوره نسبت به دوره قبلی روند افزایش بارش کمتر بوده است. میزان افزایش بارندگی طبق معادله خط رگرسیون  $4/2$  میلیمتر برآورده گردیده است. حداثت بارش در طی دوره ۳۵ ساله در سال ۱۹۹۵ و به میزان ۴۰/۷ میلیمتر بوده است. با در نظر گرفتن میانگین متحرک ۵ ساله از سال ۱۹۸۱ تا ۱۹۹۰ یک دوره خشکی بلندمدت بوقوع پیوسته است. در این دوره خشک، سال ۱۹۸۵ با حداقل بارش ۲۰ mm مشاهده گردیده است. پس از آن روند افزایش بارش از سال ۱۹۹۱ شروع شده است،



**نگاره ۸: مقادیر استاندارد شده Z.score برای جمع کل بارش سالانه ایستگاه بندرلنگه و روند تغییرات آن در طی سالهای مطالعاتی**

**نتایج دوره‌های ۵ ساله بارش**

دوره مورد مطالعه را به ۷ دوره پنج ساله از ۱۹۶۶-۷۰ تا ۱۹۹۶-۲۰۰۰ تقسیم کرده و میانگین هر یک از دوره‌ها را محاسبه و تفاوت آن با میانگین کل دوره مقایسه شده است. نتایج حاصل از اختلافات میانگین دوره‌های ۵ ساله با میانگین دوره‌های ۵ ساله با میانگین کل در جدول ۳ ارائه شده است.

**جدول ۳: اختلاف میانگین دوره‌های ۵ ساله بارش از متوسط کل بارش ۵ ساله**

دوره	فصل	سالانه	پاییز	تابستان	بهار	زمستان	۱۹۶۶-۷۰		
							۱۹۷۱-۷۵	۱۹۷۶-۸۰	۱۹۸۱-۸۵
-۵۶/۷۸	-۳/۲۴	۱/۴۴	-۲۳/۶۸	-۶۱/۶	-	-	-	-	-
-۲۰/۱۲	۲/۰۸	۱۷/۴	-۱۶/۱۸	-۱۹/۴۲	-	-	-	-	-
۴۸/۵	۱۰/۵۸	-۱/۲	۸/۲۸	۶۳/۱۶	-	-	-	-	-
۵۰/۴۸	-۴/۶	-۰/۸	-۶/۰۶	-	-	-	-	-	-
-۳۰/۱۴	۶/۵۲	-۱	-۸/۲	-۳۵/۵۲	-	-	-	-	-
۱۸/۳۶	-۶/۲۴	۴/۴	۳۱/۱۲	۶۰/۹۶	-	-	-	-	-
۳۵	-۶/۴۲	-۱/۲	-۳/۷۸	۲۰/۹۸	-	-	-	-	-
میانگین دوره	۱۰۳/۴	۸/۲	۱/۲	۳۹/۲	۱۵۴/۷	-	-	-	-

با توجه به جدول فوق دوره ۱۹۶۶-۷۰ به عنوان خشکترین دوره ۵ ساله معرفی گردیده و حدود ۶۱/۶ میلیمتر کمتر از میانگین کل دوره بارش دریافت کرده است. میانگین دوره‌های ۵ ساله ۱۹۷۶-۸۰ و ۱۹۹۱-۹۵ و ۱۹۹۶-۲۰۰۰ بیشتر از میانگین کل دوره ۳۵ ساله بوده بطوری که دوره ۵ ساله ۱۹۷۶-۸۰ به عنوان مرتبط‌ترین دوره بوده و حدود ۶۳/۱ میلیمتر بیشتر از میانگین کل دوره بارش دریافت کرده است. لذا در طی ساله‌ای مطالعاتی، بندرلنگه ۴ دوره خشک و ۳ دوره ۵ ساله مرتبط را پشت سر گذارنده است.

**منابع**

- ۱- مرکز آمار هواشناسی استان هرمزگان.
- ۲- در یاری، سید جمال الدین، بررسی تغییرات درجه حرارت در ساحل دریای خزر، سمینار منطقه‌ای تغییر اقلیم، ۱۳۷۵.
- ۳- علیزاده و همکاران، ۱۳۷۴، هوا و اقلیم‌شناسی، چاپ اول، دانشگاه فردوسی مشهد.