

# پارش و احکام‌های بمبود مدیریت و مصرف آب

مطالعه‌های موردی: شهرستان کنگاور

مصطفی حسین بابایی

کارشناس ارشد اقلیم‌شناسی در برنامه‌ریزی محیطی  
آموزش و پژوهش منطقه‌گوگان

## چکیده

حاکی از آن است که علاوه بر ویژگی خاص شاخص‌های پراکنده‌گی و همبستگی، روند میزان بارش در کنگاور به طور کلی رو به کاهش گذاشته و از این رو با احتمال بالای رویارویی با معضلات کم‌آبی در آینده، دقت نظر در مدیریت بهینه در مصرف آب (به طور عملده در بخش کشاورزی و مراکز سکونتگاهی از جمله شهر و روستا) از جمله اقدامات اولیه و اساسی در این زمینه است.

کلیدواژه‌ها: کنگاور، بارش، احتمال، همبستگی، مدیریت آب

## مقدمه

در شرایطی که ریشه‌کن کردن فقر شدید و گرسنگی، کاهش میزان مرگ و میر مادران و کودکان و تضمین پایداری محیط زیست از جمله اهداف توسعه هزاره سوم است و کمتر از چند سال به زمان تحقق آن در سال ۲۰۱۵ باقی مانده، جهان در آستانه بحران [کمبود] آب قرار دارد و این بحران بیش از هر جنگی جان انسان‌ها می‌گیرد (استبی، ۱۳۸۵). کاهش شدید منابع آبی در جهان بر افزایش تنفس آبی محسوسی در شصت درصد از کشورهای جهان دلالت دارد و قسمت‌های وسیعی از آفریقا، آسیا، آمریکای لاتین را شامل می‌شود. پیش‌بینی می‌شود که حدود هفت میلیارد نفر از جمعیت جهان در شصت کشور تا سال ۲۰۵۰ دچار کم‌آبی خواهد شد (کاسگرو و

در دهه اخیر، بهویژه در سال‌های پایانی قرن بیستم، آب و نحوه مدیریت آن به یک دغدغه بزرگ در بین کشورها تبدیل شده است. بارش یکی از اصلی‌ترین عناصر اقلیمی و از مهم‌ترین شاخص‌های آب و هوایی در هر ناحیه جغرافیایی است. از این رو به دلیل اهمیت بارش و تاثیر آن بر شرایط محیط و نقش آن در منابع آبی، بررسی نحوه رفتار و احتمال وقوع آن می‌تواند مؤلفه‌ای اثرگذار در برنامه‌ریزی و مدیریت بهینه از آن باشد.

در این مطالعه ایستگاه کنگاور با طول دوره آماری (۱۹۸۷-۲۰۰۵) با هدف تعیین احتمال ریزش بارش سالانه انتخاب شده است.

با کمک نرم‌افزارهای آماری (SPSS, Minitab) بارش کنگاور در سطوح مختلف احتمال، ضربی همیستگی بین بارش سالانه، بارش ماه‌های سال، رطوبت نسبی، درجه حرارت و معادله رگرسیون خطی به منظور پیش‌بینی بارندگی ایستگاه مورد مطالعه، برآورد شده است. براساس نتایج تحقیق، بارش حدود ۴۵۰-۳۸۰ میلی‌متر دارای

تابع چگالی احتمال بیشتری نسبت به دیگر مقادیر بارش است. ضربی همیستگی دوازده ماه با بارش سالانه نیز نشان می‌دهد که ماههای آبان، دی و مهر به ترتیب با ارقام ۰/۷۱، ۰/۵۴ و ۰/۰۸ می‌باشند. بیشترین تأثیر را در تغییرات باران سالانه ایستگاه کنگاور دارند. براساس شاخص SPI در کنگاور هشت مورد خشک‌سالی ملائم با توالی دو و چهار ساله رخ داده است. استنبط از مجموعه نتایج

ریجسبرمن<sup>۱</sup>، ۲۰۰۰).

بالاتر است، اما بر اساس آمارها روند میزان بارش در این شهرستان رو به کاهش است. از این رو به نظر می‌رسد در آینده نزدیک، بحران آب به یکی از مسائل اساسی این ناحیه تبدیل شود. اهمیت مسئله زمانی بیشتر خواهد شد که در کنار وقوع چنین بحرانی، افزایش میزان مصرف و ناکارآمدی مدیریت آب در این شهرستان را هم در نظر بگیریم، زیرا ادامه روند کوتني الگوی مصرف در آب به ویژه نسل آینده را به طور جدی با تهدیدات اساسی مواجه خواهد کرد.

## مواد و روش‌ها

به طور کلی نوع تحقیق کاربردی و از نظر ماهیت و روش تحقیق، توصیفی- همبستگی (همخوانی) است. در این تحقیق سعی بر این بوده است که بارش شهر کنگاور براساس مقادیر مختلف احتمال و روند تغییرات آن براساس روش‌های آماری تبیین شود تا بتوان براساس آن برای منابع آبی شهرستان برنامه‌ریزی کرد. برای انجام این بررسی و تعیین احتمالات و تغییرات بلندمدت از ایستگاه بارش کنگاور با طول دوره آماری نوزده‌ساله (۱۹۸۷-۲۰۰۵) بهره گرفته شده است. ایستگاه هواشناسی کنگاور در عرض جغرافیایی  $۳۰^{\circ} ۳۴' \text{ شمالی}$  و طول جغرافیایی  $۵۹^{\circ} ۴۷' \text{ شرقی}$  واقع شده است.

به منظور تعیین احتمالات بارش و روند تغییرات بارش با استفاده از معادله تجربی و بیول میانگین متحرک، همبستگی و مدل رگرسیون با کمک نرم‌افزارهای (اس‌پی‌اس اس و مینی‌تاب) به تحلیل آماری بارش شهر کنگاور پرداخته شده است. در این تحلیل، آمار توصیفی ایستگاه مورد نظر (جدول ۱) استخراج و سپس با ترسیم نمودارهای میانگین متحرک، منحنی احتمال بارش سالانه و رگرسیون خطی، به ترتیب روند تغییرات بارش در دوره آماری مشخص شده است. همچنین درصد احتمال وقوع بارش‌ها و نیز میزان اثری که عناصر اقلیمی رطوبت نسبی و دما بر میزان بارندگی سالانه در سطح منطقه می‌توانند داشته باشند تعیین شده و در نهایت مدل پیش‌بینی محاسبه و راهکارهای مناسب برای بهبود وضعیت آب ارائه شده است.

**ویژگی‌های عمومی بارش سالانه ایستگاه کنگاور**  
ویژگی‌های آماری بارش سالانه کنگاور در جدول ۱ ارائه شده‌اند. فراسنجهای ارائه شده در این جدول، شامل مقادیر مرکزی و مقیاس‌های پراکنده‌گی برای کل دوره نوزده‌ساله‌اند. میانگین سالانه بارش در کنگاور  $400 \text{ میلی متر}$  است. ضریب تغییرات کم، معرف پایداری، نظم و ثبات و افت و خیزهای اقلیمی است، در حالی که ضریب تغییرات بالا معرف نایابداری و عدم اعتماد است. ضریب تغییرات بارش کنگاور  $267$  درصد است و میانه و میانگین به یکدیگر نزدیک‌اند که گویای تعیت داده‌ها از توزیع نرمال است. ضریب چولگی مثبت ( $0.62$ ) نشان می‌دهد که بارش کنگاور از لحاظ شکل توزیع، به مقادیر پایین تمایل دارد. کشیدگی برای بیان تخت یا مرتفع بودن منحنی توزیع به کار می‌رود. ضریب کشیدگی مثبت ( $0.053$ ) گویای وجود نقاط پرت بیشتر از میانگین

کشور ایران با متوسط بارندگی حدود  $250$  میلی‌متر در سال که تقریباً یک‌سوم متوسط بارندگی جهان است، از این بحران به دور نیست. کشور ما به دلیل کمبود ریزش‌های جوی و نامناسب بودن پراکنش زمانی و مکانی آن در زمرة کشورهای خشک و نیمه‌خشک جهان قرار دارد و از طرفی دیگر به دلیل رشد جمعیت، گسترش شهرنشینی و توسعه بخش‌های اقتصادی، روزبه‌روز با افزایش تقاضای آب مواجه است که به طور قطع تهدید جدی برای مراکز سکونتگاهی، کشاورزی و صنعت به شمار می‌رود. همچنین جدا از مسئله کم‌آبی، سیالاب‌ها و خشک‌سالی‌های پی‌درپی و طاقت‌فرسا، از جمله تهدیدهای جدی بخش کشاورزی ایران به حساب می‌آیند. بارش یکی از مهم‌ترین عناصر اقلیمی هر منطقه به حساب می‌آید و نقش اصلی را در تأمین منابع آبی ایفا می‌کند. ویژگی اصلی بارش‌های ایران تغییرپذیری آن‌هاست و این تغییرپذیری از عوامل تولیدکننده آن نشئت می‌گیرد. در زمینه بارش، شرایط خشک‌سالی و مسائل مربوط به آب تحقیقاتی انجام گرفته است. ریحانی و همکاران (۱۳۸۸) در تحقیقی به بررسی پیامدهای اقتصادی استفاده از روش آبیاری تحت فشار به منظور مبارزه با شرایط کم‌آبی در شهر زنجان اقدام کرده‌اند و نتایج نشان داده است که بین سطح اجرای سیستم تحت فشار با، سطح تحصیلات، سن، مساحت اراضی زراعی، سابقه فعالیت کشاورزی، تغییر در تعداد آبیار و تغییر در آب مازاد در سطح ۹۹ درصد رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. صفائی (۱۳۸۸) در مقاله‌ای با عنوان «تجارت آب مجازی: صرفه‌جویی جهانی در مصرف آب»، راهکار جهانی برای صرفه‌جویی را تجارت آب مجازی می‌داند. مطابق اظهارات هوکسترا و هانگ (۲۰۰۲) بعد از کنفرانس دوبلین در سال ۱۹۹۲ این موضوع مورد پذیرش عموم واقع شد که آب منبعی گران‌بهای است و باید با آن به عنوان یک کالای اقتصادی رفتار شود. صارمپور و همکاران (۱۳۸۸) در تحقیقی با عنوان تحلیل آماری بارش و احتمالات ریزش آن در شهر همدان با استفاده از روش‌های آماری (معادله تجربی و بیول، ضرایب همبستگی و مدل رگرسیونی) به بررسی شرایط بارش در ایستگاه مربوط پرداخته‌اند و نتایج حاکی از آن است که ماههای آذر، اسفند و فروردین در کلیه سطوح احتمال دارای بارندگی بیشتری نسبت به دیگر ماههای سال هستند و ماه اسفند بیشترین تأثیر را در تغییرات بارش سالانه و منابع آب‌های زیرزمینی و سطحی شهر همدان یافا می‌کند.

ذوق‌فاری (۱۳۷۷) با تقسیم دوره آماری بارش سی ساله غرب ایران به سه دوره مستقل ده‌ساله، به محاسبه مقادیر مطلق، درصد بارش فصل بهار و انحراف نرمال آن‌ها اقدام کرده و سپس با استفاده از تحلیل خوش‌های، چهار ناحیه بارش برای منطقه مشخص کرده است. نتایج این تحقیق نشان داده است که دوره اول و دوم با افزایش بارندگی و دوره سوم با کاهش بارندگی مواجه بوده است. در ناحیه یک بارش فصل زمستان و در ناحیه دو بارش فصل بهار از اهمیت بیشتری برخوردار است. شهرستان کنگاور با میانگین بارش حدود چهارصد میلی‌متر در سال اگرچه از میانگین بارش در سطح ملی

## ب. همبستگی بارندگی ماهانه و عناصر اقلیمی (دما و رطوبت نسبی) با بارش سالانه

مقادیر بارش در ماههای مختلف به یک اندازه در افزایش میزان بارندگی سالانه تأثیر ندارند. بدین منظور ضریب همبستگی ماههای مختلف با بارش سالانه از معادله ۱ به دست می‌آید تا معلوم شود کدامین ماه بیشترین تأثیر را در تغییرات باران سالیانه دارد. همچنین مدل رگرسیونی ۲ به منظور پیش‌بینی مقادیر بارندگی سالانه برآورد شده است (جباری، ۱۳۸۵).

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} \quad (1)$$

$$y = a + bx \quad (2)$$

نتایج همبستگی در جدول شماره ۳ نشان داده شده است.

در داده‌هاست. مشخصه نرمال بودن توزیع داده‌ها براساس آزمون کولموگروف-اسمیرنوف مورد بررسی قرار گرفته است. مقدار احتمال برای آزمون با فرض نرمال بودن با سطح اطمینان ۹۹/۰ برابر  $P = ۰/۹۷$  است (مهدوی، ۱۳۸۳).

جدول ۱: ویژگی‌های آماری بارش کنگاور

فراسنج	ارزش	فراسنج	ارزش
دوره آماری	۲۰۰۵-۱۹۸۷	حداکثر	۶۶۲/۲
طول دوره آماری	۱۹ سال	دامنه	۴۴۰/۲
میانگین	۴۰۰/۱۶	کشیدگی	۰/۵۳
واریانس	۱۱۴۳۷/۵۹	چولگی	۰/۶۲
انحراف معيار	۱۰۷/۹۴	مد	۲۲۲
ضریب تغییرات	۰/۰	میانه	۴۰۰/۸
حداقل	۲۲۲	چارک اول و دوم	۴۹۵/۹ - ۳۱۵/۱

منبع: یافته‌های محقق

جدول ۲: ضریب همبستگی بارندگی ماهانه و سالانه شهر کنگاور

ماه	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	ژوئیه	اوت	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر	
سال	۰/۱۸	۰/۰۴	۰/۲۹	۰/۲۳	۰/۱۴	-۰/۱۳	-۰/۲۲	-۰/۲۶	-۰/۴۸	-۰/۷۱	-۰/۲۵

همان‌طور که در جدول مشاهده می‌شود، ترتیب تأثیر مقدار بارندگی در ماههای مختلف سال در افزایش باران سالیانه بدین صورت است که نوامبر(آبان) با ضریب همبستگی ۰/۷۱ بیشترین تأثیر را در تغییرات باران سالیانه دارد. بعد از این ماه، فوریه (دی) و اکتبر (مهر) به ترتیب با ضریب همبستگی ۰/۵۴ و ۰/۴۸ تغییرات بارندگی سالانه را توجیه می‌کنند. بنابراین میزان بارندگی سالانه به گونه‌ای معنادار به میزان بارندگی این سه ماه (به ویژه آبان) بستگی دارد. بنابراین معادله پیش‌بینی بارندگی سالیانه شهر کنگاور به صورت زیر خواهد بود:

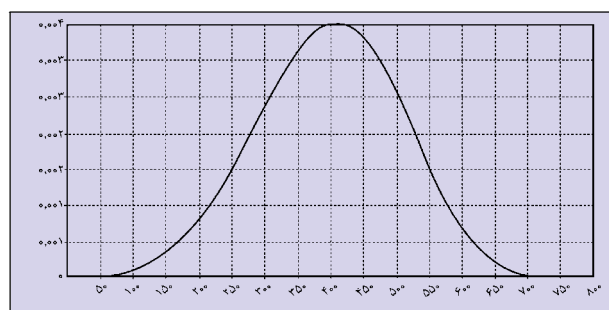
$$Y = 250.9 + 1.05 \text{oct} + 0.93 \text{nov} + 1.31 \text{feb}$$

در رابطه فوق  $y$  بارندگی سالانه،  $b$  ضریب متغیرها یا شبیه خط و  $a$  عرض از مبدأ است که ۲۵۰/۹ خواهد بود. بنابراین با استفاده از معادله رگرسیون فوق و داشتن بارندگی سه ماه مذکور می‌توان میزان بارندگی سالیانه را پیش‌بینی کرد. میزان ضریب تعیین ( $R^2$ ) برای سه ماه فوق با بارش سالانه ۰/۸۵ درصد است.

ضریب همبستگی بین متغیرهای بارش، درجه حرارت و رطوبت نسبی در جدول ۳ نشان داده شده است. مدل رگرسیونی بین متغیرهای فوق با استفاده از روش پرسون نیز محاسبه شده است.

## الف. احتمال وقوع مقادیر بارش سالانه

توزیع بارندگی هر منطقه بیشترین نقش را در هر نوع فعالیتی ایفا می‌کند. بدین منظور برای تعیین احتمال بارندگی در سالهای مختلف ازتابع چگالی احتمال استفاده می‌شود. با در اختیار داشتن آمار درازمدت بارندگی می‌توان احتمال بارندگی را به کمک روش‌های آماری به دست آورد. اما، از جاه این عمل با استفاده از فرمول تجربی ویبول  $M = \frac{N+1}{P}$  که در آن  $P$  احتمال وقوع  $M$  شماره ردیف و  $N$  تعداد سال است (علیزاده، ۱۳۸۵)، مقادیر مختلف حداکثر بارندگی در سطوح مختلف احتمال به دست آمده و نتایج آن در شکل ۱ نشان داده شده است. همچنان که در نمودار ۱ دیده می‌شود، بیشترین احتمال وقوع به دامنه مقادیر ۴۷۵-۳۵۰ (میلی‌متر) و کمترین تابع چگالی احتمال به دامنه مقادیر (۲۲۲-۶۰۰ میلی‌متر) تعلق دارد.

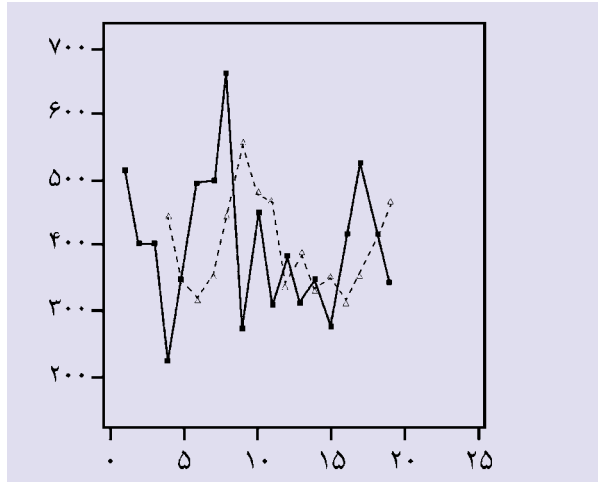


شکل ۱: نمودار تابع چگالی احتمال بارش سالانه ایستگاه کنگاور (۲۰۰۵-۱۹۸۷)

جدول ۳: ضریب همبستگی بارندگی سالانه، دما و رطوبت نسبی سالانه شهر کنگاور

پارامترهای اقلیمی	بارش سالانه	درجه حرارت سالانه	رطوبت نسبی سالانه
(mm)	۱	-۰/۱۳	۰/۶۷
(mm)	-۰/۱۲	۱	۰/۶۷
(mm)	-۰/۱۲	۱	-۰/۱۳

شکل ۲: نمودار رگرسیون، هیستوگرام و میانگین متحرک سه‌ساله بارش سالانه ایستگاه کنگاور



معادله پیش‌بینی بارندگی سالانه شهر کنگاور با جای‌گذاری مقادیر دما و رطوبت نسبی به صورت زیر است. میزان ضریب تعیین  $R^2 = 0.78$  درصد است. در این مدل  $X_1$  رطوبت نسبی،  $X_2$  دما و  $Y$  بارش سالانه است.

$$Y = -1032.6 + 29.57 X_1 + (-7.3) X_2$$

#### پ) شاخص توزیع استاندارد بارش (SPI)

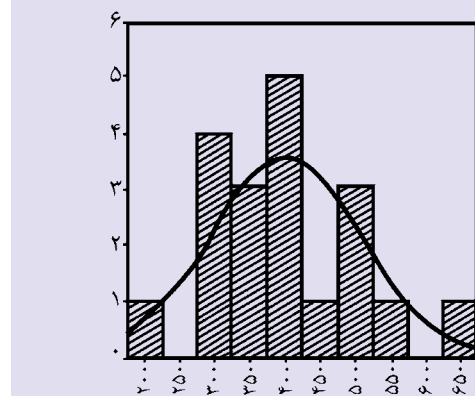
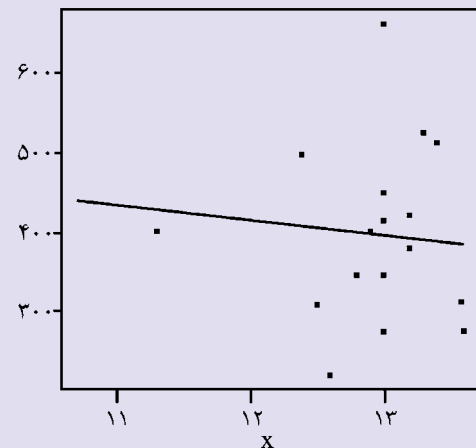
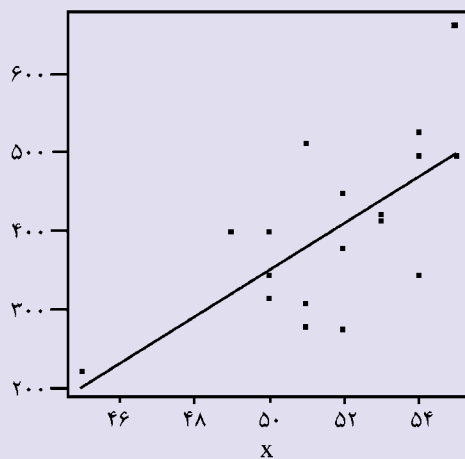
خشک‌سالی یکی از پدیده‌های اقلیمی است که در کشور ایران به اشکال مختلف دیده می‌شود. این پدیده محدودیت و کمبود منابع آب شیرین، محدودیت رشد کیاها زراعی و غیر زراعی، آلودگی محیط زیست، تغییر گونه‌ها، فقر و قحطی را باعث خواهد شد. خشک‌سالی شامل یک دوره پیوسته و پایدار (از چند ماه تا چندین سال) است که در این دوره مقدار آب موجود و منابع آبی به حد قابل توجهی کاهش می‌یابد و دچار کمبود می‌شود (یارن، ۱۹۸۵).

شاخصی که به منظور تجزیه و تحلیل بارش کنگاور به کار گرفته شده، توزیع استاندارد بارش است. بدین منظور ابتدا داده‌های بارش حقیقی تبدیل به داده‌های SPI شده که برای این منظور از معادله زیر استفاده شده است:

$$SPI = \frac{P_k - \bar{P}_k}{\sigma_k} \quad (3)$$

در معادله فوق (مکاری در سال ۱۹۹۳ نمایه SPI را ارائه کرده است):

SPI : نمایه بارش استاندارد شده  
 $P$  : مقدار بارش  $k$  امین ایستگاه در  $k$  امین مشاهده به میلی متر  
 $\bar{P}$  : میانگین بارش  $k$  امین ایستگاه به میلی متر  
 $\sigma$  : انحراف معیار داده‌های بارش  $k$  امین ایستگاه



همرفتی از نوع آدیابادیکی) در این ماه بیشتر از دیگر ماههای سرد سال است. ضریب همبستگی بین متغیر و ایسته بارش و متغیرهای مستقل درجه حرارت و رطوبت نسبی نشان داد که عامل اصلی کاهش بارش‌ها در منطقه مورد مطالعه، کمبود رطوبت نسبی است که از طرف دریای مدیترانه و بادهای غربی در فصل سرد سال، منطقه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بنابراین چنین می‌توان استنباط کرد، در زمان‌هایی که بادهای غربی رطوبت قابل توجهی را با خود حمل کنند احتمال وقوع بارش فراوان در منطقه بسیار زیاد است. میزان همبستگی بین بارش و رطوبت نسبی (۰/۶۷) نیز نشان از اهمیت رطوبت نسبی است.

بر اساس نمودارهای هیستوگرام و میانگین متحرك سه‌ساله، در شرایط فعلی بارش‌های منطقه به شرایط نرمال نزدیک است. ولی با توجه به چولگی مثبت داشتن بارش که نشان می‌دهد بارش‌های شهر کنگاور تمایل خود را به سوی مقادیر پایین تر از میانگین سوق داده‌اند، می‌تواند زنگ خطری برای سالهای آینده باشد. همچنین بر طبق نمایه SPI فراوانی وقوع خشکسالی‌ها در شهر کنگاور بیشتر از فراوانی شرایط نرمال و تراسالی بوده است. البته نوع بیشتر خشکسالی‌ها از نوع ملایم بوده، که نزدیک به شرایط نرمال بوده‌اند. ولی ظهور همین خشکسالی متوسط و ضعیف متواتی می‌تواند در بلندمدت به اندازه خشکسالی حاد مشکل ساز باشد.

نتایج فوق به همراه احتمال بالای وقوع خشکسالی‌های بیشتر در آینده، دقت نظر در تمهیمات اساسی در الگوی مصرف آب را می‌طلبد. به طور عمده در شهرستان کنگاور، دو بخش کشاورزی و مراکز سکونتگاهی (شهرها و روستاهای) مصرف کنندگان اصلی منابع آبی هستند؛ از این رو عمده اقدامات اصلاحی، برنامه‌ریزی و مدیریت مصرف منابع آبی نیازمند ایضاح منطق مناسبات موجود در این دو بخش است. برخی از اقدامات اساسی در وضعیت مصرف آب در بخش کشاورزی منطقه مورد مطالعه می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

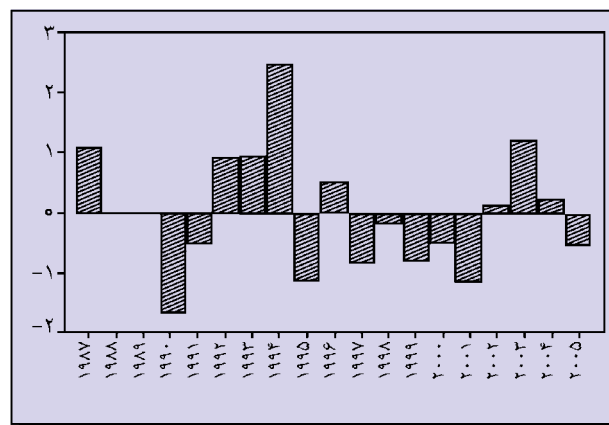
۱. آموزش فرهنگ صرفه‌جویی در مصرف آب به مردم در رسانه‌های گروهی یا ارتباطات جمعی (رادیو، تلویزیون، سینما، مطبوعات، بروشورهای مخصوص و غیره)؛
۲. شناخت کامل منابع آبی (باران و رطوبت هوای آب‌های سطحی و زیرزمینی) با تأمین اعتبار مالی و فراهم‌آوردن امکانات (نیروی انسانی، وسائل و تجهیزات و غیره) مورد نیاز برای اجرای برنامه‌ها (سد، قنات و چاه)؛
۳. استفاده هرچه بیشتر از آب باران و رطوبت هوای برای توسعه زراعت‌های دیمی و اصلاح و تقویت مراتع طبیعی؛
۴. ایجاد و تقویت پوشش گیاهی به ویژه در حوضه‌های آبخیز به منظور جلوگیری از فرسایش خاک، گل‌آلود شدن آب‌ها، پرشدن سریع مخازن سدها، تقویت آب‌های زیرزمینی و مهار

برای طبقه‌بندی شدت بارش‌ها از مقیاس طبقه‌بندی SPI به شرح جدول زیر استفاده شده است.

جدول ۴: مقیاس طبقه‌بندی شدت خشکسالی براساس نمایه SPI

مقدار SPI	نمایه SPI	خشکسالی ملایم	خشکسالی متوسط	خشکسالی شدید	خشکسالی خیلی شدید
۰ تا -۰/۹۹	-۱/۴۹ تا -۱/۵	-۱/۵ تا -۱/۱۵	-۱/۱۵ تا -۱/۶۶	-۱/۶۶ تا -۱/۱۴	-۱/۱۴ تا -۱/۶۶

شاخص استاندارد بارش برای ایستگاه مورد مطالعه در سالانه انجام گرفته است که می‌توان نتایج حاصل از این شاخص را در شکل ۳ مشاهده کرد. بر اساس نمودار SPI در ایستگاه کنگاور در طی دوره آماری نوزده ساله، یازده مورد خشکسالی اتفاق افتاده است که شدیدترین آن‌ها با مقدار SPI برابر ۱/۶۶- در سال ۱۹۹۰ و ۱/۱۵- در سال ۱۹۹۵ و ۱/۱۴- در سال ۲۰۰۱ رخ داده است. خشکسالی‌های این ایستگاه بر اساس SPI سالانه از نوع ملایم، متوسط و شدیدند، ولی خشکسالی خیلی شدید در آن دیده نمی‌شود. هشت مورد خشکسالی ملایم، دو مورد خشکسالی متوسط و یک مورد خشکسالی شدید رخ داده است. به لحاظ تداوم، دو خشکسالی ملایم چهارساله و دو مورد خشکسالی متوسط بدون توالی اتفاق افتاده است. در بعضی سال‌ها تراسالی نیز رخ داده، ولی نادر است.



شکل ۳. نمودار نمایش SPI سالانه ایستگاه کنگاور

#### ت) نتیجه و ارائه راهکارهای مناسب در جهت بهبود الگوی مدیریت و مصرف آب

بر اساس نتایج این تحقیق، بیشترین احتمال وقوع به دامنه مقادیر ۳۵۰-۴۷۵ میلی‌متر و کمترین تابع چگالی احتمال به دامنه مقادیر ۲۲۲-۶۰۰ میلی‌متر تعلق دارد. تأثیر مقدار بارندگی در ماه‌های مختلف سال در افزایش باران سالیانه بدین صورت است که نوامبر (آبان) با ضریب همبستگی ۰/۷۱ بیشترین تأثیر را در تغییرات باران سالیانه دارد. این، خود گواه آن خواهد بود که شرایط ایجاد بارش (رطوبت و عامل صعود

۱۳- تصفیه رواناب‌ها و فاضلاب‌های شهری و بازیافت آن‌ها در سیستم و متابولیسم شهری.

- آب‌های سطحی و جلوگیری از هدررفتن آن‌ها؛  
۵. احداث شبکه آبیاری و زهکشی به منظور بالا بردن راندمان آب آبیاری و اصلاح اراضی؛  
۶. یکپارچه کردن اراضی زراعی به منظور جلوگیری از هدر رفتن آب؛

۷. تشکیل شورای فعال به نام «شورای عالی آب» برای سازمان‌دهی مسائل فوق (کردوانی، ۱۳۸۳).

### پی‌نوشت‌ها

1. Cosgrove and Rijsberman  
2. Baren

### منابع

- ۱- استبی، ک (۱۳۸۵)؛ بحران آب پیش از هر جنگی جان انسان‌ها را می‌گیرد؛ خبرگزاری ایرنا، قابل دسترسی در وب سایت <http://www.irna.ir/fa/frontpage/menu.143>.
- ۲- صارم پور، قاسم و اکبری، حمید (۱۳۸۸)؛ تحلیل آماری بارش و احتمالات ریزش آن در شهر همدان؛ اولین همایش جغرافیایی دانشگاه پام نور، ارومیه.
- ۳- جباری، ایرج (۱۳۸۵)؛ روش‌های آماری در علوم محیطی و جغرافیایی؛ انتشارات دانشگاه رازی، چاپ دوم.
- ۴- ذوقفاری، حسن (۱۳۷۷)؛ تحلیلی بر بارش‌های غرب ایران؛ مجله علمی فنی نیوار، شماره ۴۰.
- ۵- ریحانی، روشنک؛ موسوی، فاطمه و صدیقی، حسن (۱۳۸۸)؛ ترویج تکنولوژی تحت فشار در شرایط کم‌آبی و بررسی پیامدهای اقتصادی آن؛ همایش منطقه‌ای بحران آب و خشکسالی، رشت، دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۶- صفائی، خلیل (۱۳۸۸)؛ تجارت آب مجازی؛ صرفه‌جویی در مصرف آب؛ همایش منطقه‌ای بحران آب و خشکسالی، رشت، دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۷- علیزاده، امین (۱۳۸۵)؛ اصول هیدرولوژی کاربردی؛ انتشارات دانشگاه امام رضا(ع)، چاپ بیستم.
- ۸- کردوانی، پرویز (۱۳۸۳)؛ منابع و مسائل آب در ایران؛ جلد اول آب‌های سطحی و زیرزمینی و مسائل بهره‌برداری از آن‌ها؛ تهران، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ هفتم.
- ۹- مهدوی، مسعود و طاهرخوانی، مهدی (۱۳۸۳)؛ کاربرد آمار در جغرافیا؛ انتشارات نشر قرئوس.
- 10-Baren, M.A., (1985),«Hydrological Aspects of drought» UNESCO/WMO.
- 11-Cosgrove,B.and Rijsberman,f.r (2000). «World water vision: Making water every body's Business. London», world water council, Earth scan publication ltd.
- 12- Hoekstra, A.Y. and Hung, P. Q., (2002). «Virtual water trade: a quantification of virtual water flows between nations in relation to international crop trade». Value of water Research Report Series No 11, UNESCO - IHE Institute for water Education, Delft, The Netherlands.
- 13- Mackey, I. B., (1993), «The relationship of drought frequency and duration to time scales», Reprint's, conference on applied climatology. 17-22, January, Anaheim, CA, pp.179-184.

- این در حالی است که برنامه‌ریزی و مدیریت مصارف آبی، در مناطق سکونتگاهی به طور عمده و نقاط شهری به طور خاص، از گام‌های اساسی در توسعه پایدار در بخش آب به حساب می‌آید. منابع آبی در شهر به طور عمده شامل سه مرحله شناسایی و استحصال منابع آبی، شبکه توزیع آب و تصفیه مجدد پسماندهای آبی است. در هر یک از این مراحل، هماهنگی و تطبیق مسئله آب با کم و کیف توسعه شهری امری بسیار ضروری و شایان دقت نظر اساسی و کارشناسی است. از جمله اقدامات اجرایی و عملیاتی در جهت مدیریت، بهبود و اصلاح الگوهای مصرف، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. شناسایی کامل وضعیت منابع و مصرف آب در حال حاضر و پیش‌بینی دقیق آن برای آینده شهر کنگاور؛

۲. برنامه‌ریزی و تطبیق حجم جریان آب در شبکه آبرسانی بر اساس میزان مصرف در مناطق شهری با کاربری‌های مختلف؛

۳. تطبیق مکان‌یابی و گسترش حوزه شهری با شبکه آبرسانی؛

۴. رعایت شبیب زمین در مکان‌ها و مناطق شهری با سطوح طرح شبکه آبرسانی در سطح شهر کنگاور؛

۵. هماهنگی بین سازمان‌های متولی اقدام، مدیریت و عمران شهری، نظیر شهرداری، سازمان آب، فرمانداری، سازمان برق و ...؛

۶. رعایت استانداردها در جنس، دبی، مقاومت و مداومت در برابر پوسیدگی لوله‌ها و طرح شبکه‌های آبرسانی در سطح شهر؛

۷. آموزش مردم برای جلوگیری از آلوده شدن آب‌ها، بهویژه در مصارف صنعتی و زندگی شهری و رستایی؛

۸. شناسایی کیفیت منابع آبی، آلینده‌های، مواد شیمیایی سنگین، شوری و... و انجام آزمایش‌های دقیق در جهت بهبود وضعیت سلامت شهر و ندان؛

۹. تأمین دو نوع آب و ایجاد تأسیسات آبرسانی مجزا برای آن‌ها؛ آب تصفیه شده برای نوشیدن و پختن غذا و امثال آن و آب تصفیه نشده برای مصارف دیگر؛

۱۰. رعایت مکان‌یابی شبکه‌های آبرسانی، چاهها و... با شبکه فاضلاب و پسماندهای شهری؛

- ۱۱- هماهنگی و تطبیق زیرساخت شبکه آبرسانی با مؤلفه‌های اثرگذار و مربوط به مسئله آب شهری؛

- ۱۲- به کارگیری افراد متخصص در سازمان‌ها و بخش‌های مربوط به آب شهری؛