

The Effect of Water Crisis on the Destruction of the Foundations of Life; Case study: Land Subsidence in Isfahan Province

ABSTRACT

ARTICLE INFO

Article Type

Research Article

Authors

¹ Mehrdad Bagher.

² Hossein Mokhtari Hashi.
Ph.D.*

³ Amir Gandomkar. Ph.D.

⁴ Ahmad Khademolhosseini.
Ph.D.

¹ PhD Student of Political Geography, Department of Geography, Najafabad branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

² Assistant Professor of Political Geography, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

³ Associate Professor of Climatology, Department of Geography, Najafabad branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

⁴ Associate Professor of Geography and Urban Planning, Najafabad branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

*Correspondence**

Faculty of Geography,
University of Isfahan,
Hezarjerib Street, Isfahan,
Iran.

Email: h.mokhtari@geo.ui.ac.ir

Article History

Received: 26. 4.2021

Accepted: 09.07.2022

Iran is geographically located in the dry belt of the earth and this has led to a natural shortage of water. Isfahan province in the center of the country with a long-term average annual rainfall of about 150 mm is also severely limited water resources. Regardless of this, for about half a century, due to various reasons, water consumption in this province, which is mainly due to the establishment of large national industries and their chains, as well as agricultural development and population growth and urbanization, water consumption has increased greatly and lack the appropriateness of water resources and consumption has increased over time. Out of 35 plains of the province, 27 plains are forbidden or critically forbidden. Since no effective practical action has been taken to control this situation, various consumers have tried to compensate part of this mismatch by digging deep and semi-deep wells, both legally and illegally, using underground resources. The lack of replacement of groundwater aquifers and the continuous decline of their water level have caused the phenomenon of subsidence and their permanent destruction, so that even if there are sufficient water resources, these aquifers are no longer able to hold water. This causes the destruction of the most important foundation of the life in subsidence areas, which is the water sources, to be lost forever, which has many environmental, human and political consequences. Currently, subsidence threatens many parts of the province's infrastructure, such as national communication infrastructure such as Shahreza Road near Mahyar, Meshkat Road near Kashan, Bandar Abbas-Tehran Railway near Zavareh, Isfahan-Shiraz Railway near Mahyar and Marvdasht. Isfahan airport as well as other industrial, religious and historical infrastructures such as industrial towns of the province (Jafarabad industrial town of Kashan, Aran and Bidgol); Religious and tourist places (Imamzadeh Agha Ali Abbas, Naqsh Jahan Complex, and historical stairs of the province); Public places Naghsh 11 bsidence is spreading in almost all areas of Isfahan province, which threatens the survival of the province in various dimensions and it is necessary to think of serious practical measures in this area.

Keywords: Water Crisis, Foundations of Life, Groundwater Aquifers, Subsidence, Isfahan Provinc.

نژدیکی زواره، راه آهن اصفهان- شیراز در نژدیکی مهیار و مرودشت، فروندگاه اصفهان و همچنین سایر زیرساخت‌های صنعتی و مذهبی و تاریخی نظیر شهرک‌های صنعتی استان (شهرک صنعتی جفرآباد کاشان، آران و بیدگل؛ اماکن مذهبی و گردشگری (اما زاده آقا علی عباس، مجموعه نقش‌جهان، پلهای تاریخی استان)؛ اماکن عمومی (ورزشگاه نقش‌جهان، مسکن مهر حبیب‌آباد) اشاره کرد. پژوهش حاضر به روش توصیفی- تحلیلی پدیده فرونشست زمین را با توجه به گستردگی، اهمیت و کشیده شدن دامنه آن به بافت مناطق مسکونی در استان اصفهان را به عنوان یکی از پیامدهای بحران آب، مورد بررسی قرار داده است و به دنبال نشان دادن ابعاد و تبعات گستردگی این پدیده می‌باشد. یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد این پدیده تقریباً در تمام مناطق استان اصفهان در حال گسترش می‌باشد و نه تنها زیرساخت‌های ملی و استانی را تهدید می‌کند بلکه با از بین رفن کی از مهمترین بنیادهای زیستی یعنی سفرهای زیرزمینی آب، و ادامه حیات در استان را در ابعاد گوناگون تهدید می‌نماید و لازم است تدبیر عملی جدی در این حوزه اندیشیده شود.

كلمات کلیدی: بحران آب، بنیادهای زیستی، سفرهای آب زیرزمینی، فرونشست، استان اصفهان.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۶/۰۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۴/۱۸

نویسنده مسئول: h.mokhtari@geo.ui.ac.ir

مقدمه

آب عنصر اساسی حیات است و بیش از ۷۰ درصد سطح زمین را پوشانده است ولی با این وجود کمتر از ۱ درصد منابع آب برای انسان‌ها در دسترس و قابل استفاده است. توزیع آب در جهان نیز بسیار نامتعادل است و با اقلیم ارتباط زیادی دارد. عواملی نظیر افزایش جمعیت، صنعتی شدن و گسترش شهرنشینی، توسعه بیشتر و ... موجب مصرف بیشتر آب می‌شود که در صورت عدم تناسب مصرف با منابع مسئله بحران آب پدید می‌آید. بحران آب موجب فشار فزاینده بر منابع آب شده و تبعات گوناگون اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، زیست‌محیطی و... به دنبال دارد. ایران به دلیل موقعیت خود در کمرنگ خشک کره زمین دچار محدودیت منابع آب است و میزان بارش آن تقریباً یک سوم میانگین جهانی می‌باشد. اگرچه استان اصفهان در

تأثیر بحران آب بر تخریب بنیادهای زیستی؛ مورد مطالعه: فرونشست زمین در استان اصفهان
مهرداد باقری

دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی، گروه جغرافیا، واحد نجف‌آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف‌آباد، ایران.

حسین مختاری هشی*
استادیار جغرافیای سیاسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.
امیر گندمکار

دانشیار اقلیم شناسی، گروه جغرافیا، واحد نجف‌آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف‌آباد، ایران.

احمد خادم الحسینی*
دانشیار جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، گروه جغرافیا، واحد نجف‌آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف‌آباد، ایران.

چکیده

ایران از نظر موقعیت جغرافیایی در کمرنگ خشک کره زمین قرار گرفته است و این امر کمبود طبیعی آب را در پی داشته است. استان اصفهان در مرکز کشور با میانگین بلند مدت بارش سالانه حدود ۱۵۰ میلی‌متر دچار محدودیت شدید منابع آب است ولی بدون توجه به این امر از حدود نیم قرن گذشته مصرف آب در استان افزایش بسیار زیادی داشته است که به مرور زمان موجب تشدید عدم تناسب منابع و مصارف آب شده است. این امر باعث شده است تا مصرف کندگان مختلف با حفر چاه‌های عمیق و نیمه عمیق چه به صورت مجاز و چه غیر مجاز سعی در جبران بخشی از این عدم تناسب با استفاده از منابع آب زیرزمینی نمایند. این رویه باعث شده است تا از مجموع ۳۵ دشت استان، ۲۷ دشت در وضعیت ممنوعه یا ممنوعه بحرانی قرار گیرند. تخلیه مداوم منابع آب‌های زیرزمینی و عدم تجدید آنها باعث افت سطح آنها و سپس بروز پدیده فرونشست شده که به معنی تخریب دائمی سفرهای آب زیرزمینی می‌باشد. به طوری که حتی در صورت وجود منابع آب کافی، این سفرهای دیگر قادر به نگهداری آب نمی‌باشند. این مسئله موجب می‌شود تا برای همیشه مهمترین بنیاد زیستی محل وقوع فرونشتها که همان منابع آب است، از بین بروز که به دنبال آن تبعات زیست محیطی، انسانی و سیاسی فراوانی بروز پیدا می‌کند. علاوه بر آن، در حال حاضر پدیده فرونشست بخش‌های زیادی از زیرساخت‌های استان را تهدید می‌کند که به عنوان مثال می‌توان به زیرساخت‌های ارتباطی ملی نظیر جاده شهرضا در نژدیکی مهیار، جاده مشکات در نژدیکی کاشان، راه آهن بندرعباس- تهران در

گسل‌ها در بعضی مناطق بوده است. فرونشست نمی‌تواند اصفهان را ناگهان به شهری زلزله خیز تبدیل کند اما می‌توان گفت که خسارات زلزله با وجود فرونشست می‌تواند افزایش پیدا کند و در منطقه‌ای که درگیر فرونشست باشد وقوع زلزله ممکن است آسیب‌های بیشتری را به دنبال داشته باشد. بنابراین پدیده فرونشست می‌تواند از جهات مختلفی تاثیرات مخرب بر استان داشته باشد و حتی با تهدید زیرساخت‌های ملی نظیر ارتباطات و صنایع و بنگاه‌های اقتصادی مادر که در استان واقع هستند، می‌تواند کل کشور را تحت تاثیر قرار دهد. لذا با توجه به اهمیت این پدیده، شناخت ابعاد، گستره و تبعات آن بسیار ضروری است و پژوهش حاضر به دنبال تا پدیده فرونشست در استان اصفهان را به عنوان یکی از تبعات بحران آب مورد بررسی قرار دهد و آثار و تبعات آن را بیان نماید.

روش تحقیق

پژوهش حاضر با روش توصیفی - تحلیلی بوده و گردآوری اطلاعات با استفاده از منابع کتابخانه‌ای و سایت‌های اینترنتی و مراجعه حضوری به ادارات و سازمان‌های مرتبط انجام شده است. همچنین تجزیه و تحلیل داده‌ها به شیوه کیفی و استنتاج بوده است.

پیشینه تحقیق

براساس اطلاعات کارگروه فرونشست در سازمان یونسکو، قدیمی‌ترین فرونشست شناخته شده در ایالت آلاباما امریکا در سال ۱۹۰۰ میلادی به وقوع پیوسته است. این کارگروه بررسی‌های تفصیلی بر روی ۴۲ فرونشست در ۱۵ کشور جهان انجام داده است. از حدود سال ۱۹۶۵، یونسکو اولین برنامه جهانی خود را برای چرخه‌های آب‌شناختی با عنوان دهه جهانی آب‌شناختی آغاز نمود که در سال‌های بعد مطالعه فرونشست‌ها به یکی از موضوع‌های اصلی آن تبدیل گشت. از آن تاریخ تا به امروز بررسی‌های بیشتری در این زمینه در کشورهای ایالات متحده، آلمان، چین و ژاپن انجام شده است که نتیجه آن کنترل شدید مصرف آب و تغییر در الگوی مصرف و توقف فرونشست‌ها در بسیاری از موارد بوده است. بحث فرونشست زمین ناشی از گسترش سکونتگاه‌ها به دلیل افزایش جمعیت

مرکز کشور و جزو مناطق خشک و نیمه خشک طبقه‌بندی می‌شود، ولی بدون توجه به محدودیت‌های منابع آبی در چند دهه گذشته از جنبه‌های فعالیت‌های صنعتی، کشاورزی، شهرنشینی رشد شتابانی داشته است که این امر موجب مصرف فرازینده آب شده و علی رغم طرح‌های انتقال آب به استان از حوضه‌های مجاور، مصرف آب بسیار فراتر از منابع موجود بوده است که از حدود دو دهه قبل آثار آن در قالب بحران آب نمایان شده است. دستاندازی به حقابهای محیط زیست و روی آوردن به استفاده مفرط از منابع آب زیرزمینی از گزینه‌های آسان برای تخفیف آثار و تبعات بحران آب بوده است که این امر به نوبه خود موجب بروز بحران‌های زیست محیطی شده است. فرونشست زمین اگرچه در تمامی شرایط اقلیمی دیده می‌شود اما در مناطق خشک و نیمه‌خشک دارای بیشترین پراکندگی است. پارامترهای اقلیمی از عوامل مهم تأثیرگذار در این پدیده می‌باشند. بارش ناچیز، دمای بالا و نیاز آبی داشتها و شهرها، منجر به استخراج بیش از حد آب زیرزمینی می‌گردد. بنابراین مخاطره فرونشست در این مناطق به مقدار زیاد مرتبط با استخراج بی‌رویه و درازمدت از آب‌های زیرزمینی است [۳۶]. یکی از مشکلات مهم در ارتباط با برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های آب زیرزمینی افت سطح آب و متراکم شدن لاشه‌ها و رسوبات است. افزایش روز افزون بهره برداری از این نوع آب‌ها به‌ویژه در حوضه‌های که با نهشته‌های آبرفتی انباسته شده‌اند به نشست زمین منجر می‌شود [۱۴]. فرونشست زمین از جمله چالش‌هایی است به دنبال بحران آب بروز و ظهور یافته است و استان اصفهان را تهدید می‌کند که علی‌رغم اهمیت و ابعاد آن کمتر مورد توجه قرار گرفته است. بهره برداری بی‌رویه طی دهه‌های اخیر باعث بروز کسری مداوم مخزن سفره‌های آب زیرزمینی شده است. فرونشست زمین در استان اصفهان از آن جهت اهمیت دارد که دامنه آن به درون شهرها و مناطق مسکونی و از جمله شهر اصفهان که از نظر تاریخی برای کشور اهمیت دارد سرایت کرده است. اگرچه این پدیده فی‌نفسه با تخریب سفره‌های آب زیرزمینی موجب تضعیف بنیادهای زیستی در یک منطقه می‌شود که احیاء آن تقریباً غیرممکن است، جدای از آن بعضی از مطالعات در سطح جهان نشان از تاثیر پدیده پایین رفتن سطح آب و فرونشست بر روی فعالیت

استان کرمان [۴۷]، اردکان و یزد در استان یزد [۶]، مشهد، نیشابور و کاشمر- برداشتن در استان خراسان رضوی [۲۳]، فرقچک ورامین- تهران، اسلامشهر و هشتگرد در استان تهران [۱۶ و ۱۸]، دو دشت سلاماس و مرند در آذربایجان به عنوان دشت‌های مهم ایران از لحاظ میزان آسیب پذیری حداقلی در خصوص فرونشست مشخص شدند [۹].

مبانی نظری

آب و توسعه پایدار

آب عامل ایجاد تمدن و تجمع بشری و مایه حیات است، از این‌رو نه تنها نیازهای جسمانی بلکه به حرارت می‌توان گفت کمتر فعالیت وجود دارد که آب در آن کاربرد نداشته باشد. آب اصلی‌ترین نیاز برای بقای بشر است و کمبود آن نیز می‌تواند همواره باعث ایجاد خطر شود. بنابراین حساسیت بالا و محدود بودن منابع آبی باعث شده است که به عنوان یک چالش اصلی در توسعه و ثبات مطرح باشد. برخی از صاحب نظران تازه‌ترین جنبه امنیت ملی را امنیت منابع محیطی می‌دانند و در تحلیل ریشه‌های درگیری در مقایسه با ملاحظات مربوط به امنیت محیط زیست، بر مسئله امنیت منابع تاکید بیشتری دارند [۲۵]. آب یکی از عناصر اصلی محسوب می‌شود و اهمیت آب در توسعه پایدار از دو جنبه مطرح است؛ اول اینکه مایه حیات و سلامتی انسان‌ها و در بسیاری موارد تامین کننده معیشت افراد و خانوارها می‌باشد و از سوی دیگر چالش‌های بسیاری ناشی از وقایع طبیعی با منشا آب نظیر سیلاب‌ها و خشک‌سالی‌ها انسان‌ها را تهدید می‌کند. دستیابی به توسعه پایدار بدون در نظر گرفتن توسعه آب اگر ناممکن نباشد، بسیار مشکل خواهد بود. دستیابی به اهداف توسعه پایدار و غلبه بر مشکلات ویژه و چالش‌های بخش آب، نیازمند سرمایه گذاری در زیرساخت‌های منابع آب و ارتقای مدیریت منابع آب است [۲۶]. امروزه توجه به تاثیرات آب بر عوامل سیاسی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی، مدیریت منابع آب را به عاملی مهم در دستیابی به توسعه پایدار تبدیل ساخته است. با توجه به اهمیت توسعه پایدار، کمی کردن این مفهوم توسط شاخص‌های کلان مدیریت پایدار منابع آب و با در نظر گرفتن ملاحظات اکوسیستمی، اقتصادی و اجتماعی صورت می‌گیرد. توسعه پایدار

کره زمین در قرن گذشته و بهویژه چندین دهه اخیر در بیشتر کشورها بهویژه کشورهای با شرایط توپوگرافی دارای مناطق پست و هموار مورد توجه خاص قرار گرفته است. عوامل متعددی از جمله برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی بیش از حد جایگزینی ناشی از نزولات جوی در دشت‌ها در کنار عوامل دیگری از جمله وزن سازه‌ها، دستکاری در طبیعت و مواردی از این قبیل موجبات فرونشست در دشت‌های مجاور سکونتگاه‌ها را فراهم نموده است. اثرات دستکاری و دخالت انسان در طبیعت به آن حد زیاد بوده که حتی در مناطق سیل خیز جهان، همزمان با سیلاب‌های گسترده فرونشست نیز اتفاق می‌افتد [۳۸]. آیدین به پایش نشست جاکارتا اندونزی با استفاده از تکنیک‌های مبتنی بر برداشت دائمی اطلاعات مکانی از طریق GPS پرداخت [۲۸]. همچنین مطالعات گسترده‌ای با توجه به فناوری‌های نوین ارائه شده در خصوص شناسایی میزان فرونشست مناطق مختلف بهویژه در گرفته است. از جمله این فناوری‌ها می‌توان به مطالعه تصاویر ماهواره‌ای Instar و دیگر فناوری‌های در حوزه ژئودزی اشاره نمود [۳۵]. در خصوص علل رخداد فرونشست در مناطق مختلف دنیا نیز مطالعات گسترده‌ای صورت گرفته است. در این مطالعات استخراج بیش از حد مجاز آب زیرزمینی، توسعه ساخته و ساز در مناطق با ساختارهای سست، سنگین سازی سازه‌ها و فعالیت‌های زمین ساختی موثر از جمله مهم‌ترین عوامل مهم در ایجاد فرونشست در دشت‌های نزدیک به سکونتگاه‌های انسانی معرفی شده‌اند [۳۹، ۴۱ و ۴۸]. در ایران نیز مطالعات متعددی در خصوص فرونشست زمین در دشت‌های مختلف صورت گرفته است. از جمله مهم‌ترین این مطالعات، می‌توان به پژوهش صورت گرفته توسط سازمان زمین شناسی کشور در دشت ورامین اشاره نمود که نتایج این طرح حاکی از فرونشست دهه سانتی‌متر در طول یک سال بود. نخستین بررسی‌های علمی در جهت تعیین نرخ فرونشست در ایران از حدود دو دهه قبل در دشت رفسنجان آغاز گردید که نتایج این مطالعه حاکی از بالاترین ساقبه نرخ فرونشست بود [۱۵]. به طور کلی از مجموعه قریب به ۶۰۰ دشت کشور، احتمال می‌رود بیش از نیمی از آن‌ها در معرض فرونشست باشند؛ مطالعات منتشر شده موید انجام تحقیقات در تنها ۱۸ دشت کشور از جمله دشت‌های رفسنجان، کرمان- زنگی‌آباد و زرند در

مفید بودن می‌تواند مضر هم باشد. کمبود آب به عنوان مهم‌ترین عنصر و منبع زیستی طبیعت، عامل تهدیدکننده محیط زیست و زمینه بحران‌های زیست محیطی و اجتماعی است. زیرا این منع زیستی سرچشمه همه فعالیت‌های انسان است و کمبود آن بر همه جنبه‌های زندگی انسان تاثیر مستقیم دارد [۵۱]. مداخلات بشر در رودخانه‌ها ازجمله احداث سدهای مخزنی و انحرافی، برداشت آب برای کشاورزی و تامین آب برای شرب، کارکردهای زیستی رودخانه‌ها را دگرگون می‌کند. پس تنظیم جریان‌های ضروری وابسته به خدمات زیستی متوازن شود [۳۳]. کمبود آب تاثیرات منفی زیادی بر روی دریاچه‌ها، رودخانه‌ها، حوضچه‌ها، تالاب‌ها و سایر منابع آب شیرین می‌گذارد. کمبود آب از چندین طریق ازجمله افزایش شوری، آلودگی مواد مغذی و از بین رفتن سیالاب‌ها و تالاب‌ها به محیط زیست آسیب می‌رساند. بیش از نیمی از تالاب‌های زمین طی ۱۰۰ سال گذشته نابود و ناپدید شده‌اند. این تالاب‌ها تنها به این دلیل اهمیت دارند که زیستگاه‌های بسیاری از گونه‌های جانوری همانند پستانداران، پرندگان، ماهی‌ها، دوزیستان و بی‌مهرگان می‌باشند. بحران محیط زیست با وجود اهمیت جهانی، هنوز در مقایسه نسبت به تنگناها و مسائل دیگر، نتوانسته جایگاه شایسته‌ای در ساختار مدیریت سیاسی جهانی، ملی و محلی به خود اختصاص دهد [۲۱]. حق آبه زیست محیطی رژیم آبی است که در رودخانه، تالاب و مناطق ساحلی ایجاد می‌شود تا اکوسيستم حفظ شده و فواید آن در جایی که مصارف مختلف آب وجود داشته و جریان متعادل است تامین گردد. هدف از جریان محیط زیست ایجاد رژیم جریانی مناسب از لحاظ کیفیت، کمیت و زمان‌بندی برای پایداری سلامت رودخانه‌ها و دیگر اکوسيستم‌های آبی می‌باشد و همچنین برای دستیابی به اکوسيستم پایدار رودخانه به منظور مقاصد خاص و استفاده از سرویس‌ها و فواید آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد [۴۴]. در توسعه و استفاده از منابع آب رودخانه و تالاب اولویت باشیت به احراق نیازهای اصلی و حفظ اکوسيستم داده شود. نحوه مصرف آب باشیت به صورتی باشد که توانایی جامعه بشری را در راستای تداوم حیات و پیشرفت در آینده نامحدود

نیازمند یک روش فکری چند بعدی است که وابستگی‌های بین طبیعت، اجتماع و سیستم‌های زیستی را در نظر می‌گیرد، توسعه پایدار در منابع آب به ترتیب زیر عمل می‌کند: شامل سیاست‌ها برنامه‌ها و فعالیت‌هایی است که برابری و مساوات در دسترسی به آب را بهبود می‌بخشد؛ قبل از اینکه رفتار اکوسيستم به طور پیش‌بینی نشده تغییر کند، حدود مرزهای مصرف آب را شناسایی کرده و تشخیص می‌دهد؛ شاخص‌هایی در سطوح مختلف چون جهانی، ملی، منطقه‌ای و محلی را ارزیابی می‌کند؛ مدیران را به چالش فرا می‌کند تا آینده را در نظر بگیرند و به طور کامل اثرات تصمیم‌های امروز خود را بر روی زندگی و معیشت نسل‌های آینده و همین‌طور اکوسيستم‌های طبیعی که با آن در ارتباط خواهند بود را درک کرده و مورد ارزیابی قرار دهند [۲۰].

آب و محیط‌زیست

در ماده ۲۴ حقوق کودک و نیز در ماده ۱۴ حقوق منع تعییض علیه زنان بیان و تصدیق شده که آب حق مستقل است. حق بر آب اگرچه یک حق اساسی بشر است ولی در کنار ملازمه آن با حق حیات، حق بهداشت و غذا خود می‌تواند گویای حق بر محیط زیست سالم باشد. پس لازمه بهره مندی همگانی از حق بر آب آن است که محیط زیست از سلامت و تعادل زیست بومی برخوردار باشد و درواقع حق بر محیط زیست سالم مراتعات گردد. تغییر اقلیم می‌تواند از طریق تاثیر بر روی چرخه هیدرولوژیکی بر روی الگوهای بارش و کمیت و کیفیت آب اثر گذارد. اخیرا در گزارش کمیسیون شورای عالی حقوق بشر و به دنبال تصمیم شماره ۲/۲۰۴، شورای حقوق بشر سازمان ملل متحده محدوده و تعهداتی را برای کشورها در خصوص آب شرب سالم و بهداشتی مشخص ساخته است. بر اساس ماده ۱۲ حقوق مدنی و سیاسی و حقوق اقتصادی-اجتماعی و فرهنگی حقوق بشر حق آب را چنین بیان نموده است «دسترسی براساس عدالت و بدون تعییض به مقدار کافی از آب سالم برای خوردن و مصارف خانگی برای هر شخص جهت نیل به زندگی پایدار و سالم» [۸]. فعالیت‌های مربوط به توسعه منابع آب تغییراتی را در محیط زیست به دنبال دارد. اثرات زیست محیطی سیستم‌های توسعه منابع آب در ضمن

در آن‌ها و مصارف کشاورزی می‌باشد. این ذخیره زیرزمینی محدود می‌باشد، لذا بایستی به طور معمول مورد بهره برداری قرار گیرد و از استفاده‌های غیر ضروری جلوگیری به عمل آید و از کاهش کیفیت آن‌ها تا حد امکان ممانعت گردد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که مقادیر منابع آب موجود در جهان محدود بوده و سهم اندک آب‌های زیرزمینی به عنوان منابع آب شیرین قابل استحصال، لزوم توجه کمی و کیفی آن منبع گران‌بها را بیش از پیش روش می‌سازد [۳۰]. در سال‌های اخیر در بسیاری از کشورهای جهان، برداشت آب از منابع زیرزمینی از میزان تغذیه سالانه آن‌ها بیشتر است. این امر به معنای استخراج و استفاده از آبی است که در طول هزاران سال در لایه‌های آبدار زمین ذخیره شده و با انجام این کار، سطح آب‌های زیرزمینی در منطقه روز بروز افت کرده و سرانجام به جایی خواهد رسید که آبی برای استخراج وجود نخواهد داشت. پایین افتادن سطح آب‌های زیرزمینی به معنای خشک شدن مناطق پایین‌دست (مناطق با ارتفاع کمتر که آب جاری در لایه‌های آبدار تحت اثر جاذبه به سمت آن‌ها جریان می‌یابند) و از بین رفتن چاهها، قنات‌ها و چشممه‌های آن است [۳۷]. افت سطح آب زیرزمینی مشکلاتی همچون خشک شدن چاههای آب، کاهش دبی رودخانه و آب دریاچه‌ها، تنزل کیفیت آب، افزایش هزینه پمپاژ و استحصال آب و همچنین فرونشست زمین را به دنبال دارد. اما برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، خسارات جبران ناپذیری به ذخیره آب‌های زیرزمینی و همچنین خاک وارد کرده است، به طوری که حفر چاههای عمیق در بسیاری از مناطق، موجب پایین رفتن شدید آب شیرین و بالا آمدن آب شور شده است [۴۰ و ۵۳].

بحran آب و محیط زیست

وضعیتی که میزان منابع آب در دسترس از میزان تقاضا در یک ناحیه یا یک منطقه جغرافیایی کمتر باشد و آن میزان منابع آب در دسترس نتواند پاسخگوی نیازهای بشر اعم از کشاورزی، صنعت و شرب باشد به آن بحران آب گفته می‌شود. به بیان ساده‌تر زمانی که در یک حوضه آبریز میزان آب در دسترس کمتر از میزان تقاضای آب در آن منطقه باشد [۱۷]. بحران آب به وضعیتی اطلاق می‌شود که مشکل دسترسی به آب وجود

تامین نموده و تداخلی با ساختار سیکل هیدرولوژی و اکوسیستم‌های مرتبط با آن ایجاد ننماید.

بهره‌برداری بی‌رویه از سفره‌ها و منابع آب زیرزمینی

سفره زیرزمینی یا آبخوان قسمتی از پوسته زمین است که خلل و فرج سنگ‌های آن از آب اشباع شده باشد. معمولاً منافذ سنگ‌ها برای بارندگی‌های ممتد از آب پر شده و با رسیدن به سطح غیرقابل تراویش مانند سنگ‌های رسی در همانجا متوقف می‌گردد و به شکل چشممه‌های مختلفی در سطح زمین آشکار می‌شود. بدینهی است متناسب با خارج شدن آب از این چشممه‌ها سطح آب‌های زیرزمینی افت کرده و پایین می‌رود. قاعده‌تا سطح آب‌های زیرزمینی در فصل‌های مرطوب بالا آمده و بر عکس در فصل‌های خشک پایین می‌رود ولی هیچ‌گاه از سطح معینی بالاتر یا پایین‌تر نخواهد رفت. پایین‌ترین سطح آب زیرزمینی هر منطقه را سطح آب دائمی آن منطقه می‌نامند. آبخوان در لایه‌های تحکیم نیافته (گراول، ماسه و سیلت) یا در سنگ‌های دارای درز و شکاف ایجاد می‌شود این آب می‌تواند از طریق چاه بهره برداری شود [۷]. منابع آب زیرزمینی، عظیم‌ترین منابع آب شیرین دنیا هستند که به راحتی در دسترس بهره برداران قرار دارد. از نیم قرن گذشته تاکنون، آب‌های زیرزمینی به یک منبع حیاتی آب برای تامین نیازهای آبی تبدیل شده است. امروزه بیشتر از نیمی از جمعیت دنیا به آب زیرزمینی برای رفع نیازهای اولیه‌شان وابسته هستند. در اروپا حداقل ۷۵ درصد آب شرب از منابع آب‌های زیرزمینی تامین می‌شود و در بعضی کشورها مانند اتریش، کرواسی، دانمارک و ایتالیا این میزان به بیش از ۹۰ درصد می‌رسد [۳۲]. در آمریکا منابع آب زیرزمینی به طور تقریبی نیمی از آب آشامیدنی را فراهم می‌کند که در مناطق روستایی به بیش از ۹۷ درصد می‌رسد [۳۴]. نگرانی در زمینه دسترسی به آب‌های زیرزمینی کاملاً قابل توجیه است، زیرا این منابع حدود ۳۱ درصد از کل آب شیرین دنیا را تشکیل می‌دهند. تنها 0.3% درصد از آب شیرین، از محل رودخانه‌ها و دریاچه‌ها تامین می‌شود و حدود ۶۹ درصد دیگر دور از دسترس و در یخچال‌ها، پوشش برفی ماندگار و اتمسفر ذخیره می‌شود [۴۹]. آب زیرزمینی امروزه یکی از منابع مهم تامین آب برای اکثر شهرها و صنایع موجود

داشته است. در این میان کمبود آب، یعنی مهم‌ترین عنصر و منبع زیستی طبیعت، عامل تهدیدکننده محیط زیستی در زمینه بحران‌های زیست محیطی و اجتماعی است، زیرا این منبع زیستی سرچشمۀ همه فعالیت‌های انسان است و کمبود آن بر همه جنبه‌های زندگی انسان تاثیر مستقیم دارد [۵۱].

شیوه‌های تعامل بهره کشانه انسان از محیط جغرافیایی در کاهش، کمبود، تخریب و آلودگی منابع زیستی به تغییرات محیطی و بحران محیطی انجامیده است. بحران زیست محیطی ازجمله بحران‌هایی است که در نتیجه بهره‌کشی از طبیعت به وجود می‌آیند و جوامع انسانی و نظامهای سیاسی را به واکنش وا می‌دارد. همچنین، بحران‌های محیطی از پیامدهای گسترش اقتصاد جهانی مبتنی بر صنعت و فناوری است که صاحبان آن با رفتارهای اکوفاشیستی و خود در پیدایش و رشد نابسامانی‌های زیست محیطی برای قدرت بیشتر و مدیریت بر جوامع انسانی و استثمار آن‌ها سهیم بوده‌اند [۲۲]. برخی از پیامدهای زیست محیطی را می‌توان از جمله: افزایش فرونشست زمین؛ خشکسالی‌های پی‌درپی؛ افزایش پدیده بیابان‌زایی؛ شور شدن ذخائر آبی؛ از بین رفتن تالاب‌ها؛ افزایش آلودگی آب؛ رواج تغییر کاربری زمین؛ به وجود آمدن ریز گردها و... نام برد.

فرونشست زمین

فرونشست یک معضل جهانی است؛ در مقیاس جهانی، خطر فرونشست زمین برای افت سطح آب در بین مهرومومهای ۱۹۵۰-۱۹۷۰ که هم‌زمان با صنعتی شدن و رشد شهرنشینی است به اوج خود رسید [۵۲]، مطالعات انجام شده در کشورهای جهان نشان داده است که فرونشست زمین ناشی از جایه‌جایی شن و ماسه‌های ریز در اثر جریان آب‌های زیرزمینی می‌باشد [۴۳]. فرونشست زمین برای تعریف ارائه شده توسط یونسکو عبارت است از فرو ریزش یا نشست سطح زمین که به دلایل متفاوتی در مقیاس بزرگ رخ می‌دهد. بهطور معمول این اصطلاح به حرکات قائم و رو به پایین سطح زمین که می‌تواند با بردار افقی نیز همراه باشد، گفته می‌شود. پدیده یاد شده، زمین لغش را به دلیل اینکه حرکت آن‌ها دارای بردار افقی قابل توجهی می‌باشد و همچنین نشست در خاک‌های دستی را

داشته باشد. با افزایش جمعیت، بسیاری از کشورهای جهان در حال حاضر در وضعیت بحران آب قرار دارند یا در سال‌های آینده در جرگه کشورهای بحرانی قرار خواهند گرفت. بحران آب در جهان تنها شامل منطقه غرب آسیا نیست، بلکه بسیاری از کشورهای دیگر در سایر مناطق جهان نیز گرفتار این بحران خواهند شد [۱۰]. در سرتاسر جهان، منابع آب شیرین در طه دهه گذشته به دلیل افزایش جمعیت و فعالیت‌های اقتصادی و درنتیجه افزایش آن‌ها در تخصیص آب، کمیاب‌تر شده‌اند [۴۶]. بحران زیست محیطی عبارت است از بدتر شدن وضعیت و از بین رفتن محیط زیست به صورت قابل توجه، ناخواسته و غیرقابل برگشت و با سرعت زیاد که منجر به کاهش معنی‌دار آسایش و رفاه می‌گردد. بنابراین مواردی چون کاهش آرام در شمار گونه‌های موجودات زنده در سراسر جهان شامل این تعریف نمی‌شود. همان‌گونه که گفته شد تغییرات زیست محیطی که بر آن‌ها نام بحران اطلاق می‌شود باید ناخواسته باشند. تغییرات چشم‌گیر و عامل غیرمتربقه بودن نیز باعث می‌گردد که بحران به عنوان یک منبع غم‌انگیز شناخته شود. در میان مواردی که بحران زیست محیطی نامیده می‌شوند بسیاری ارزش مطالعه دارند ولی بحران حقیقی به حساب نمی‌آیند. در میان عوامل مفهوم بحران، عنصر برگشت ناپذیری نیز مهم است. اگر منابع در طبیعت سریع تجدید شوند، ملاحظه این نکته که چگونه یک خطر یا خطرات در محیط زیست می‌توانند بیشترین نگرانی را به خود اختصاص داده و از ریسک بیشتری برخوردار باشند مشکل است. اما اگر بازیابی بهاندازه یک قرن یا حتی بیشتر زمان ببرد موضوع کاملاً متفاوت است. نهایتاً تغییر ناشی از بحران در محیط زیست باید کاهش معنی‌داری در آسایش و راحتی ایجاد کند. بنابراین مقیاس تخریب نمی‌تواند محدود باشد [۴۵ و ۵۰]. بحران زیست محیطی تنها در چارچوب مناسبات دولتها و بین کشورها محدود نمی‌شود و در سطح داخلی کشورها بین گروههای قومی، ایالت‌ها و بعض‌در سطح تقسیمات کشوری برای به دست گرفتن منابع کمیاب مانند آب، کشمکش و ستیز وجود دارد. از این‌رو، اهمیت منابع و سرمایه‌های طبیعی و انسانی و ضرورت حفظ تعادل‌های اکولوژیک، توسعه پایدار و ارتباط آن با مسائل امنیتی و سیاسی، رقابت و ستیز بازیگران سیاسی بهویژه دولتها را به همراه

بهویژه در حوضه‌های که با نهشته‌های آبرفتی انباشته شده‌اند به نشست منجر می‌شود [۱۴]. بیشترین گزارش‌ها از سراسر جهان در ارتباط با پدیده فرونشست زمین مربوط به نقاط خشک و کم باران بوده است. این پدیده درگذشته در بسیاری از نقاط دنیا مانند ایالت آریزونا و کالیفرنیای آمریکا، شهرهای اوزاکا و توکیو در ژاپن، ونیز در ایتالیا، بانکوک در تایلند، جاکارتا در اندونزی، کلکته در هندوستان و مکزیکوستیتی در مکزیک گزارش شده است [۱۵]. جدول ۱ ویژگی‌های اثرات فرونشست زمین را نشان می‌دهد.

شامل نمی‌شود [۱۶]. فرونشست اگرچه در تمامی شرایط اقلیمی دیده می‌شود اما در مناطق خشک و نیمه‌خشک دارای بیشترین پراکندگی است. پارامترهای اقلیمی از عوامل مهم تاثیرگذار در این پدیده می‌باشند. بارش ناچیز، دمای بالا و نیاز آبی داشتها و شهرهای منجر به استخراج بیش از حد آب زیرزمینی می‌گردد. بنابراین وقوع مخاطره فرونشست در این مناطق به مقدار زیاد مرتبط با استخراج بی‌رویه و درازمدت از آب‌های زیرزمینی است [۱۷]. یکی از مشکلات مهم در ارتباط با برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی افت سطح آب و متراکم شدن لایه‌ها و رسوبات است. افزایش روزافزون بهره برداری از این نوع آب‌ها

جدول ۱: ویژگی‌های اثرات فرونشست زمین

دسته‌بندی	شكل اثرگذاری	شیوه اثرگذاری
زیربنایی	شکاف در ساختمان‌ها و معابر، کج شدن ساختمان‌ها، شکستن خطوط لوله زیرزمینی از کارافتادن سیستم فاضلاب و زهکش‌ها، تضعیف عملکرد ساختمان‌ها و زیرساخت‌ها	مستقیم غیرمستقیم
محیطی	تفییر در کانال رودخانه و سیستم‌های تخلیه جریان، سیلاب‌های ساحلی مکرر، گسترش وسیع مناطق سیل گیر، آب‌گرفتگی مناطق و زیرساخت‌ها، افزایش نفوذ آب دریا به داخل، تنزل کیفیت شرایط محیطی	غیرمستقیم
اقتصادی	افزایش هزینه نگهداری زیرساخت‌ها، کاهش ارزش زمین و اموال، ساختمان‌ها و امکانات رها شده، اختلال در فعالیت‌های اقتصادی	غیرمستقیم
اجتماعی	تنزل در کیفیت محیط زندگی (بهداشت و شرایط بهداشتی)، اختلال در فعالیت‌های روزمره مردم	غیرمستقیم

منبع: [۲۹]

درصد جمعیت کشور)، رتبه سوم پرجمعیت‌ترین استان کشور می‌باشد. استان اصفهان در سه دهه گذشته به واسطه تحولات اقتصادی ناشی از سرمایه‌گذاری‌های بزرگ ملی و توسعه یافته‌گی، جمعیت غیربومی قابل توجهی را از سایر استان‌ها و حتی کشورهای دیگر به سوی خود جذب کرده است. به علاوه، رشد تولید محصولات کشاورزی و وجود خدمات نسبتاً مناسب در تمامی زمینه‌ها از مهم‌ترین عوامل رشد جمعیت استان بوده است. جمعیت موجود در استان اصفهان در تمامی نواحی به یک میزان پراکنده نشده‌اند. استان اصفهان همانند بیشتر مناطق کشور تحت تاثیر اقلیم مدیترانه‌ای در منطقه مرکزی ایران با آب‌وهای نسبتاً خشک و نیمه‌خشک قرار دارد [۱۸].

توزیع ناهمگون زمانی و مکانی بارش به عنوان عامل تولید آب، سبب شده تا حوضه‌های آبریز مختلف کشور از نظر امکانات

یافته‌های تحقیق وضعیت اقلیمی استان اصفهان

استان اصفهان با مساحت ۱۰۷۰۴۵ کیلومتر مربع (معادل ۶,۵۷۷ درصد از مساحت کشور) بین ۳۰ درجه و ۴۲ دقیقه تا ۵۵ درجه و ۲۷ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۳۸ دقیقه تا ۵۵ درجه و ۳۲ دقیقه طول شرقی در بخش مرکزی ایران در جلگه‌ای حاصلخیز واقع شده و از شمال به استان‌های مرکزی، قم و سمنان، از جنوب به استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد، از مشرق به استان‌های یزد و خراسان جنوبی و از غرب به استان‌های لرستان و چهارمحال و بختیاری محدود می‌شود. براساس آخرین تقسیمات کشوری در سال ۱۳۹۵ استان اصفهان دارای ۲۴ شهرستان، ۵۲ بخش، ۱۱۰ شهر و ۱۲۷ دهستان و جمعیتی بالغ بر ۵,۱۲۰,۸۵۰ نفر (با حدود ۶

قسمت‌های غربی استان تخلیه می‌شود. به طور کلی میزان بارش استان از غرب به شرق کاهش می‌یابد [۱۲]. کاهش نزولات جوی و بروز خشکسالی در سال‌های اخیر، کاهش منابع آب سطحی استان را در پی داشته است. جدول ۲ تغییرات متوسط بارندگی در دوره‌های زمانی درازمدت (در طول همه سال‌های آماری)، سی‌ساله، ۱۵ ساله و ۱۰ ساله مختوم به سال آبی ۹۶-۹۵ و همچنین سال آبی ۹۵-۹۶ در ایستگاه‌های مختلف را نشان می‌دهد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود که به طور متوسط حدود ۱۰ درصد بارش ده‌ساله اخیر نسبت به متوسط دوره‌های دیگر کاهش داشته است.

منابع آب در وضعیت‌های متفاوتی قرار داشته باشد. بارندگی استان اصفهان تحت تاثیر جریان‌های جوی است که غالباً از سمت غرب وارد منطقه می‌شوند. توده هوایی باران‌زا که از سطوح وسیع آب، مانند: دریای مدیترانه، دریای سیاه و اقیانوس اطلس سرچشمه می‌گیرند، منشا اصلی بارش‌ها در استان می‌باشد. این جریانات معمولاً از مهرماه تا اردیبهشت‌ماه منطقه را تحت تاثیر قرار می‌دهد. وجود رشته‌کوه‌های زاگرس در غرب که در مسیر این‌گونه جریان‌ها قرار دارد، خاصیت سیکلونی جبهه‌های هوا را تشدید نموده و بارش‌های بسیار شدیدی را باعث می‌گردد. از این نظر، بیشتر رطوبت توده‌های هوا در

جدول ۲: وضعیت بارندگی در ایستگاه‌های منتخب استان اصفهان (میلی‌متر)

ایستگاه	حوضه آبریز	درصد تغییرات ده‌ساله نسبت به			۹۶-۹۵	۱۰ ساله	۱۵ ساله	درازمدت	۳۰ ساله	۱۵ ساله
		-۱۷/۴	-۲۴/۲	-۲۶/۸						
حنا	حوضه آبریز اصفهان	-۱۴/۵	-۷/۶	-۵/۵	۳۷۵/۵	۳۱۸/۷	۳۷۲/۸	۳۴۵/۰	۳۳۷/۱	مهر گرد
زرد بهره		-۹/۱	-۴/۳	-۳/۲	۶۹۵/۰	۵۵۲/۷	۶۰۸/۱	۵۷۷/۸	۵۷۰/۸	
تنگ زردآلو		-۱۵/۷	-۲۳/۰	-۲۲/۲	۲۵۱/۰	۲۴۲/۳	۲۸۷/۵	۳۱۴/۵	۳۱۱/۵	
سیبیک		-۸/۶	۱/۵	۶/۳	۵۵۰/۰	۵۱۱/۷	۵۵۹/۷	۵۰۳/۸	۴۸۱/۲	
برزوک		-۷/۳	۵/۲	۸/۱	۲۸۶/۱	۲۲۸/۰	۲۴۶/۱	۲۱۶/۸	۲۱۱/۰	
فین		-۶/۲	-۵/۲	۱/۷	۱۴۵/۰	۱۴۸/۸	۱۵۸/۵	۱۵۶/۹	۱۴۶/۲	
بن رود		-۷/۱	-۵/۲	۰/۲	۲۲۶/۵	۲۲۰/۷	۲۳۷/۶	۲۳۲/۸	۲۲۰/۲	
سراب هنده		-۶/۴	-۹/۶	-۱۲/۷	۵۵۰/۰	۳۹۹/۸	۴۲۷/۳	۴۴۲/۲	۴۵۸/۰	
کوچری		-۱۶/۲	-۱۷/۵	-۱۱/۶	۳۱۷/۵	۲۶۲/۴	۳۱۲/۹	۳۱۸/۱	۲۹۶/۷	
محمد آباد کاشان		+۰/۴	۲/۸	-۰/۱	۱۱۰/۰	۱۲۶/۹	۱۲۶/۴	۱۲۳/۴	۱۲۷/۱	
قلعه شاهرخ	حوضه آبریز زاگرس	-۱۱/۷	-۱۴/۵	-۹/۰	۳۵۱/۵	۳۳۹/۶	۳۸۴/۵	۳۷۹/۴	۳۷۳/۳	
اسکندری		-۱۳/۵	-۱۴/۷	-۱۳/۱	۳۲۷/۰	۳۲۹/۰	۳۸۰/۳	۳۵۸/۸	۳۷۸/۸	
سد زاینده رود		-۱۲/۸	-۱۳/۵	-۱۴/۳	۲۴۳/۴	۲۰۰/۱	۲۲۹/۶	۲۳۱/۴	۲۲۳/۶	
پل زمان خان		-۱۲/۰	-۱۰/۳	-۱۱/۸	۲۲۶/۳	۳۰۸/۶	۳۵۰/۸	۳۴۴/۲	۳۴۹/۷	
پل کله		-۱۲/۱	-۹/۷	-۸/۶	۱۸۲/۰	۱۶۴/۴	۱۸۷/۱	۱۸۲/۰	۱۷۹/۷	
زفره فلاورجان		-۱۳/۷	-۱۸/۴	-۱۶/۸	۱۲۱/۰	۱۱۹/۹	۱۳۹/۰	۱۴۷/۰	۱۴۴/۱	
اصفهان		-۱۳/۸	-۱۲/۹	-۱۴/۲	۸۲/۰	۱۰۱/۵	۱۱۷/۸	۱۱۶/۶	۱۱۸/۳	
وزوان میمه		-۷/۴	-۱۴/۴	-۱۷/۵	۱۱۶/۰	۱۳۴/۴	۱۴۵/۱	۱۵۷/۰	۱۶۲/۹	
زیار بروان	حوضه آبریز ارومیه	-۱۳/۵	-۱۸/۵	-۱۷/۲	۷۸/۰	۸۶/۰	۹۹/۳	۱۰۵/۵	۱۰۳/۸	
ورزنه		-۱۱/۶	-۷/۹	-۵/۸	۶۶/۵	۸۱/۰	۹۱/۵	۸۷/۹	۸۶/۰	

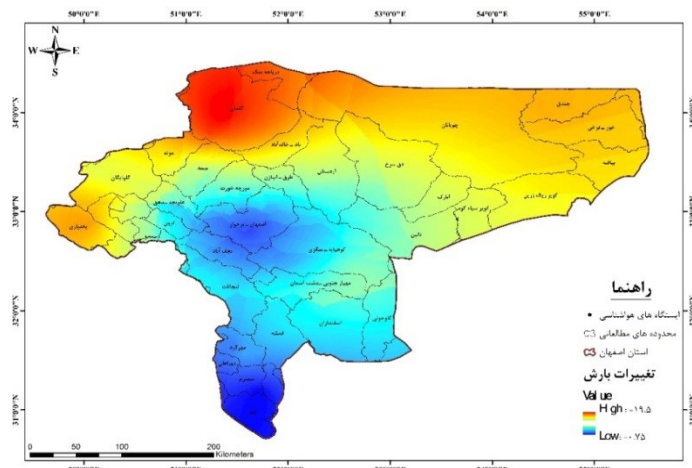
درصد تغییرات ده ساله نسبت به			۹۶-۹۵	۱۰ ساله	۱۵ ساله	۳۰ ساله	درازمدت	ایستگاه	حوضه آبریز
۱۵ ساله	۳۰ ساله	درازمدت							
-۱۰/۵	-۱۰/۳	-۱۰/۲	۸۸/۰	۹۹/۷	۱۱۱/۴	۱۱۱/۲	۱۱۱/۰	مقصود بیک	
-۱۵/۹	-۱۲/۹	-۹/۶	۹۹/۵	۱۱۹/۷	۱۴۲/۳	۱۳۷/۴	۱۳۲/۴	مهیار	
-۹/۰	-۸/۴	-۷/۲	۵۹۸/۵	۵۲۴/۸	۵۷۶/۵	۵۷۲/۹	۵۶۵/۷	فریدون شهر	
-۴/۱	۱/۷	۲/۰	۳۸۱/۰	۳۵۲/۷	۳۶۷/۷	۳۴۶/۷	۳۴۵/۷	بوئین	
-۱۵/۰	-۱۸/۱	-۲۶/۸	۱۰۱/۵	۱۱۵/۸	۱۳۶/۲	۱۴۱/۴	۱۵۸/۲	جعفرآباد	
-۱۰/۱	-۱۲/۲	-۱۴/۴	۱۱۹/۰	۱۳۷/۳	۱۵۲/۷	۱۵۶/۴	۱۶۰/۵	هریزه - جبل	
-۶/۶	-۴/۶	-۶/۰	۱۸۶/۰	۱۵۷/۴	۱۶۸/۵	۱۶۵/۰	۱۶۷/۴	کمیجان	
-۱۱/۰	-۱۴/۴	-۱۵/۸	۱,۴۰۰/۰	۱,۱۸۸/۸	۱,۳۳۴/۹	۱,۳۸۸/۸	۱,۴۱۲/۱	چلگرد (بارش)	
-۱۹/۴	-۳۰/۱	-۴۲/۴	۲۴۴/۰	۳۶۷/۱	۴۶۶/۷	۵۳۷/۸	۶۵۲/۸	چلگرد (برف)	
-۵/۳	-۱۵/۴	-۱۴/۲	۸۴/۰	۹۱/۸	۹۶/۹	۱۰۸/۴	۱۰۷/۰	نیستانک نائین	پنج پیله
-۵/۱	.۰/۶	-۳/۳	۴۶/۵	۸۴/۶	۸۹/۱	۸۴/۱	۸۷/۵	جندق	پنج پیله
-۱۰/۴	-۱۰/۰	-۹/۵					جمع کل		

منبع: [۶]

که این مقدار بسیار بالاتر از ریزش‌های جوی است [۱۳]. با توجه به نقشه ۱ که تغییرات متوسط بارش در کل استان را نشان می‌دهد، مشاهده می‌گردد که در شمال استان درصد تغییرات بارش بیشتر و در جنوب استان کمتر بوده است.

میانگین بارندگی این استان حدود ۱۵۰ میلی‌متر در سال می‌باشد که البته درصد استان دارای میانگین بارندگی ۸۰ میلی‌متر، درصد استان دارای بارندگی ۱۲۰-۴۵ میلی‌متر و تنها ۱۵ درصد استان دارای بارندگی ۹۰-۱۲۰ میلی‌متر می‌باشد. میزان تبخیر و تعرق این استان تقریباً ۲۲۴۰ میلی‌متر برآورد شده

نقشه ۱: روند تغییر بارش در استان اصفهان (در طول همه‌سال‌های آماری)



استان اصفهان براساس طبقه بندی ویلکوکس در سه گروه باکیفیت متوسط، بد و خیلی بد تقسیم می‌شود که کیفیت آب با گروه متوسط با وسعت بیشتری در کل استان اصفهان به چشم می‌خورد. دشت دامنه به عنوان قطب کشاورزی منطقه فریدن یکی از پیشوای ترین مناطق در به کارگیری کشاورزی مکانیزاسیون در استان اصفهان است که متکی بر بهره برداری از آب‌های زیرزمینی آبخوان دامنه می‌باشد. خشکسالی‌های اخیر و پایین رفتن سطح ایستایی آب‌های زیرزمینی و خشک شدن چاههای شمالی دشت، کشاورزی منطقه را با مخاطره و چالش جدی رو به رو ساخته است. افت سطح آب‌های زیرزمینی این دشت و نوسانات بارش، علاوه بر اینکه موجب شور و غیرقابل استفاده شدن آب می‌گردد، شور شدن خاک برادر استفاده از آب سنگین و لمبازع شدن دشت را نیز در پی خواهد داشت. این امر می‌تواند زنگ خطری برای کشاورزی و اکوسيستم منطقه باشد. زیرا با ادامه همین روند در سال‌های آتی، نه تنها آب برای مصرف کشاورزی غیرقابل استفاده می‌گردد؛ بلکه با شور شدن خاک، شرایط اکولوژیکی منطقه با خسارت جبران ناپذیری مواجه خواهد شد. جدول ۳ وضعیت برداشت آب از منابع زیرزمینی را بر حسب دشت‌های حوضه آبریز زاینده‌رود در استان اصفهان را نشان می‌دهد.

برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی در استان اصفهان

کارشناسان معتقدند که اگر با همین رویه کنونی آب‌های زیرزمینی استخراج و بصورت بی‌رویه هدر روند، خیلی زودتر یک فاجعه وحشتناک به موقع خواهد پیوست که شاید راهی از آن ممکن نباشد. اسناد بین‌المللی که در سال ۲۰۱۲ منتشر شده است، گواه آن است که در ایران بیشتر از ۱۰۰ درصد از منابع آبی زیرزمینی برداشت می‌شود، درحالی‌که برای ماندن در وضعیت اینم این رقم باید ۲۰ درصد باشد و اگر کشوری به ۴۰ درصد برسد، وارد وضعیت خطر شده است. حتی هنوز که عمق بحران برای خیلی از مردم روشن نشده است و ترمز هدر رفت منابع آن کشیده نشده است، دریاچه‌ها، قنات‌ها و رودخانه‌های معروف کشورها از ارومیه گرفته تا اصفهان و یزد می‌آید و تبعات امنیتی و اجتماعی آن در حال خودنمایی است. اگر همین رویه ادامه یابد، بهزادی چشم‌ها، قنات، چاه‌ها، رودخانه‌ها، تالاب، باغها و مزارع خشک شده و حتی افت کیفی منابع آب نیز اتفاق خواهد افتاد که تبعاتی نظیر نابودی صنعت گردشگری، مهاجرت مردم، حاشیه نشینی در اطراف شهرهای بزرگ و بروز ناهنجاری‌های اجتماعی و سیاسی- امنیتی به دنبال خواهد داشت که به معنی یک فاجعه زیست محیطی امنیتی و اجتماعی تمام عیار می‌باشد. کیفیت آب زیرزمینی

جدول ۳: تعداد چاه عمیق بر حسب دشت‌های حوضه آبریز

حوضه آبریز گاوخونی (زاینده‌رود)										دشت/ سال
استان اصفهان										
۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۹۹	
۲۵۶۵۳	۱۵۷۵۷	۱۵۷۵	۱۵۷۷۵	۱۵۷۷۵	۱۵۷۵۶	۱۵۷۳۲	۱۵۷۷	۱۵۵۹۹		
۳۲	۴	۴	۴	۵	۵	۵	۵	۵		اسفندران
۳۶۶۷	۲۶۳۴	۲۶۳۴	۲۶۳۴	۲۶۲۲	۲۶۱۸	۲۶۰۴	۲۵۹۸			برخوار- اصفهان
۶۶۲	۵۵۹	۵۵۹	۵۵۹	۵۵۹	۵۵۹	۵۵۹	۵۵۹	۵۵۸		بوئین میاندشت
۳۳۳	۲۵۲	۲۵۲	۲۵۲	۲۵۲	۲۵۲	۲۵۲	۲۵۲	۲۵۱		چادگان
۶۶	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰		چهل خانه
۸۱۱	۶۹۶	۶۹۶	۶۹۶	۶۹۶	۶۹۶	۶۹۶	۶۹۶	۶۹۶		دامنه- داران
۴۳۸	۲۱۷	۲۱۷	۲۱۷	۲۱۷	۲۱۷	۲۱۷	۲۱۷	۲۱۷		شهرضا
۱۰۷	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۵			علوبیه- دهق
۱۹۱	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۴۹		کرون
۳۰۹۱	۹۴۷	۹۴۷	۹۴۷	۹۴۷	۹۴۷	۹۴۴	۹۳۱	۹۲۶		کوهپایه- سگزی

لنجهانات	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴	۳۹۴
مورچه خورت	۳۳۵	۳۳۵	۳۳۵	۳۳۵	۳۳۵	۳۳۵	۳۳۴	۳۳۱	۴۴۲
مهیار جنوبی-دشت آسمان	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۷۰	۳۶۷	۴۸۲	
مهیار شمالی	۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸	---	---	---	---	۲۶۹	
میمه	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۵	۱۵۱	
نجفآباد	۶۳۶۸	۶۳۶۸	۶۳۶۸	۶۳۶۸	۶۳۶۰	۶۳۴۳	۶۳۱۷	۶۲۶۴	
حوضه آبریز اردستان-رفسنجان	۶۳۶۸	۶۳۶۸	۶۳۶۸	۶۳۶۸	۶۳۶۰	۶۳۴۳	۶۳۱۷	۱۰۸۷۴	

اردستان	۲۹۷	۲۹۷	۲۹۷	۲۹۷	۲۹۷	۲۹۷	۲۹۷	۲۹۷	۴۲۵
انارک	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۸
باد- خالد آباد	۱۹۸	۱۹۸	۱۹۸	۱۹۸	۱۹۸	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۸	۲۶۰
دق سرخ	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳۰
طرق- ابیازن	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۶۶
نائین	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۹۱
بیاضه	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۱۰
جندق	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱
چوپانان	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۷
خور- فرخی	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۴۶

حوضه دریاچه نمک	۸۲۹	۸۲۹	۸۲۹	۸۲۹	۸۲۹	۸۲۹	۸۲۹	۸۲۹	۱۲۸۹
کاشان	۵۱۶	۵۱۶	۵۱۶	۵۱۶	۵۱۶	۵۱۶	۵۱۶	۵۱۵	۷۳۵
گلپایگان- خوانسار	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۵۶

حوضه آبریز کارون	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
بختیاری	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۱۱
Hanna (سمیرم)	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۶
قبرکیخا	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۱۹
کمه (گاو تپه)	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۳۰۶
مهرگرد	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷	۱۷۷

منبع: [۶]

جدول ۴: تعداد چاه نیمه عمیق بر حسب دشت‌های حوضه آبریز

دشت/ سال	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	استان
۳۷۷۲۴	۳۲۲۳۴	۳۲۲۳۴	۳۲۲۳۴	۳۲۲۳۴	۳۲۲۳۱	۳۲۲۸۶	۳۲۹۹۱	۳۲۷۱۷	۳۷۷۲۴
حوضه آبریز گاوخونی (زاینده رود)									
اسفندران	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲	۱۳۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۱	۱۴۱	۲۳۹
برخوار- اصفهان	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۳۶۰	۱۳۵۹	۱۳۴۷	۱۳۴۱	۲۵۷-
بوئین میاندشت	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۱۰۴
چادگان	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۷۶

۳۱	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	چهل خانه
۵۱	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۱	دامنه- داران
۴۶۸	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۷	شهرضا
۱۳۰	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۳	۱۱۲	علویجه- دهق
۴۲۹	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۲	کرون
۲۰۸۵۶	۱۷۱۴۷	۱۷۱۴۷	۱۷۱۴۷	۱۷۱۴۷	۱۷۱۴۳	۱۷۱۳۶	۱۶۸۳۵	۱۶۶۰۰	کوهپایه- سگزی
۲۵۷۲	۱۶۳۱	۱۶۳۱	۱۶۳۱	۱۶۳۱	۱۶۳۱	۱۶۳۱	۱۶۳۱	۱۶۳۱	لنجهات
۳۰	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	مورچه خورت
۱۰۲	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	مهیار جنوبی- دشت
									آسمان
.	مهیار شمالی
۹۱	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	میمه
۶۳۰۶	۸۶۳۷	۸۶۳۷	۸۶۳۷	۸۶۳۷	۸۶۳۰	۸۶۲۸	۸۶۱۴	۸۵۹۰	نجف آباد
حوضه آبریز اردستان- رفسنجان									
۱۱۳	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	اردستان
۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	انارک
۲۳	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	باد- خالد آباد
۱۳۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	دق سرخ
۱۲۸	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳	طرق- ابیازن
۲۳۶	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	نانین
۲۷	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	بیاضه
۲۲	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	جندق
۱	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	چوپانان
۴۹	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	خور- فرخی
حوضه دریاچه نمک									
۶۹۲	۷۹۴	۷۹۴	۷۹۴	۷۹۴	۷۹۴	۷۹۴	۷۹۴	۷۹۴	کاشان
۱۱۴۱	۷۳۱	۷۳۱	۷۳۱	۷۳۱	۷۳۱	۷۳۱	۷۳۱	۷۳۱	گلپایگان- خوانسار
۵۱	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	موته
حوضه آبریز کارون									
۴۲	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	بختیاری
۴۲۴	۱۷۴	۱۷۴	۱۷۴	۱۷۴	۱۷۴	۱۷۴	۱۷۲	۱۷۲	هنا (سمیرم)
۸۹	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	قبرکیخا
۱۵۳	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	۱۱۸	کمه (گاو تپه)
۳۴۷	۲۲۴	۲۲۴	۲۲۴	۲۲۴	۲۲۴	۲۲۴	۲۲۴	۲۲۴	مهرگرد

منبع: [۶]

است. استان اصفهان با ۱۶ هزار چاه غیرمجاز پس از آذربایجان غربی و تهران در رده سوم دارندگان بیشترین چاه غیرمجاز در

برداشت‌های بی‌رویه و غیرمجاز از آبخوان‌ها باعث تشدید روند افت منابع آب و مخاطرات زیست محیطی در دشت‌ها شده

۳۳,۲ درصد متوسط و ۶ درصد خشک‌سالی بسیار شدید است [۲۶]. جدول ۴ وضعیت چاههای غیرمجاز شهرستان‌های استان را نشان می‌دهد.

کشور است. براساس شاخص‌های بلند مدت ۵۳,۴ درصد مساحت استان اصفهان درگیر خشک‌سالی شدید است. براساس همین شاخص ۹۸,۱ درصد مساحت استان درگیر خشک‌سالی هیدرولوژیک (آب‌شناسی) است، ۵,۵ درصد مساحت خفیف،

جدول ۴: تعداد چاههای غیرمجاز شهرستان‌های استان اصفهان

تعداد چاههای غیرمجاز	مدیریت منابع آب
۱۰۲	آران و بیدگل
--	اردستان
۸۳۶۶	اصفهان
۴۰	خور و بیانک
۱۰۵	نائین
۳۳۶	تیروان و کرون
۵۵۳	سمیرم
--	شاهین شهر و برخوار
۲۴۳	شهرضا
--	خوانسار
--	خمینی شهر
۳۵۳	دهاگان
۱۱۰	فریدن
--	فریدون شهر، بوئین و میاندشت
۲۴۷۴	فلاورجان
--	کاشان
۶۷۴	گلپایگان
۸۶۴	لنjan
--	مبارکه
--	نجف‌آباد
۱۳۴	نطنز
۱۴۳۵۴	جمع

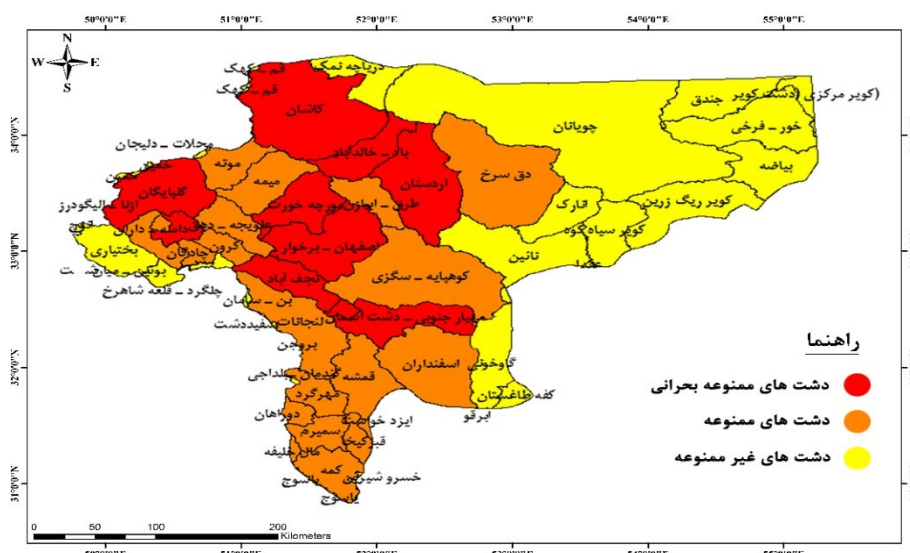
منبع: [۶]

۸۳,۱ درصد از کل آب‌ها صرف کشاورزی شده که ۲۲,۱ درصد مصارف کشاورزی از آب‌های سطحی و مقدار ۹۴,۱ درصد از آب‌های زیرزمینی صرف کشاورزی شده است [۲۷]. با توجه به برداشت‌های بیش از حد منابع آب زیرزمینی، تعدادی از آبخوان‌ها که در شرایط بحرانی قرار گرفته‌اند از نظر توسعه بهره

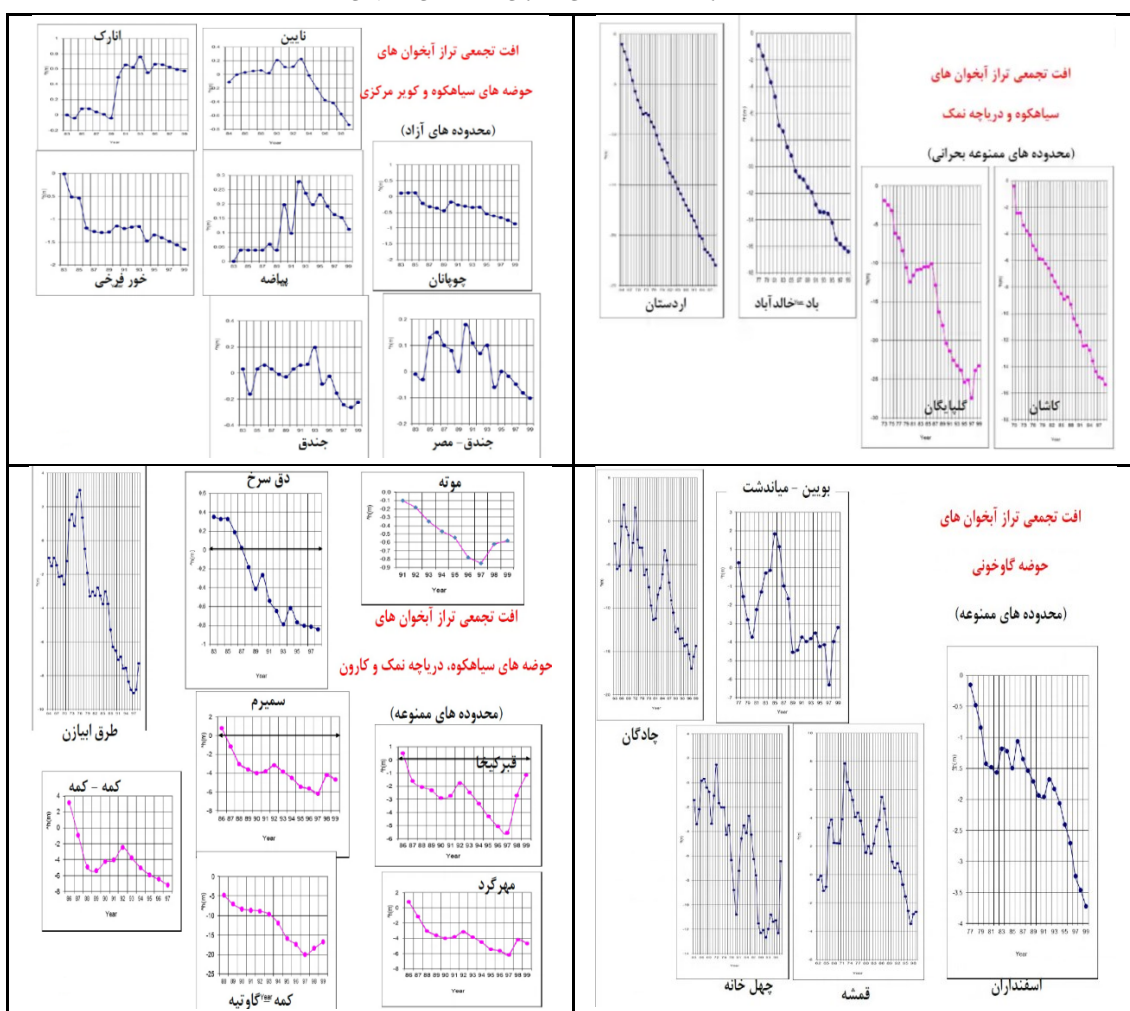
براساس اطلاعات سالنامه آماری وزارت نیرو سال در ۱۳۹۲، منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی استان اصفهان به ترتیب ۹۵۰ و ۵,۲۴۳,۰۹۳ میلیون مترمکعب که کل منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی استان ۶,۱۹۳,۰۹۳ میلیون مترمکعب می‌باشد و مقدار ۵,۱۴۶,۳۲۳ میلیون مترمکعب معادل

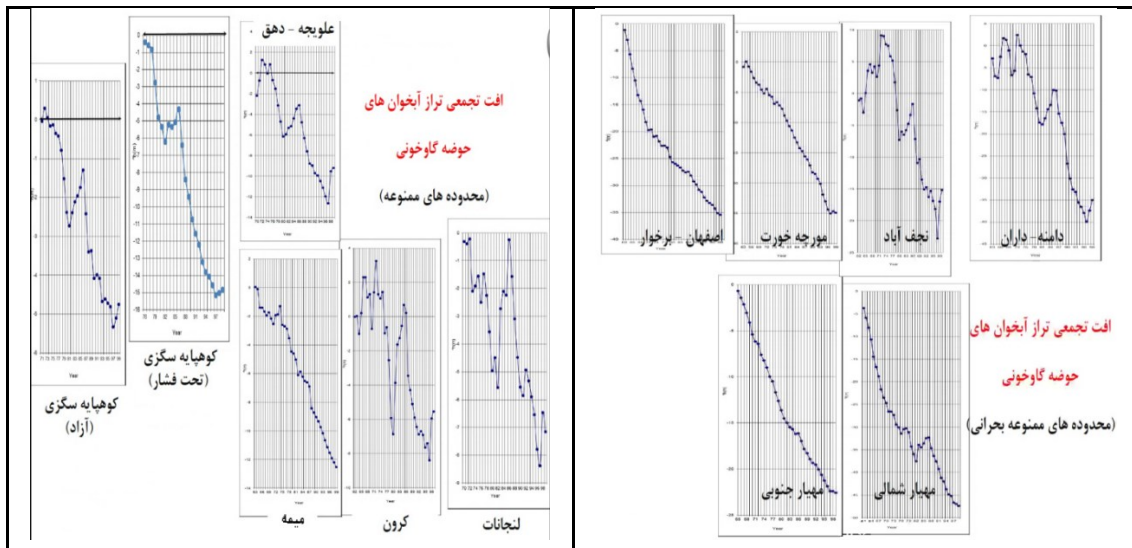
پردازی به عنوان دشت‌های ممنوعه اعلام گردیده‌اند. نقشه ۲

نقشه ۲: آبخوان‌های ممنوعه استان اصفهان



تصویر ۱: افت تجمعی آبخوان‌های استان اصفهان





۹۰۰ کیلومتر مربع درگیر فرونشست زمین بود اما آخرین مطالعات نشان می‌دهد حدود ۱۰ هزار کیلومتر مربع استان یعنی ۱۰ درصد آن به صورت خطرناک درگیر فرونشست شده است. هفت دشت اصفهان به طور کامل در زمینه فرونشست زمین، پایش نشدنده که احتمالاً با انجام این اقدام، سطح درگیر این پدیده در استان به ۱۵ درصد افزایش می‌یابد. نه تنها دشت‌های بسیاری از جمله گلپایگان، نجف‌آباد، مهیار شمالی، مهیار جنوبی - دشت آسمان، اردستان، اصفهان- برخوار، بادرود- خالدآباد، مورچه خورت و دامنه- داران با مشکل جدی فرونشست مواجه شده‌اند. بلکه مناطق شهری مانند اصفهان، فریدن، شهرضا، برخوار، کاشان و چند شهر دیگر این استان هم در خطر فرونشست، تخریب خانه‌ها و زیرساخت‌ها قرار گرفته‌اند [۵]. اسفند ۱۳۹۸ وسعت فرونشست استان اصفهان به ۸ هزار و ۲۳۰ کیلومتر رسید؛ در اسفند ۱۳۹۹ این رقم به ۱۱ هزار و ۷۰۰ کیلومتر و در خداد ۱۴۰۰ به بیش از ۱۲ هزار کیلومتر رسیده است و این در صورتی است که از ۳۵ دشت اصفهان تنها ۱۶ دشت بررسی شده است. در حال حاضر تمرکز جمعیت استان اصفهان به سمت شمال شهر است، جایی که بیشترین میزان فرونشست در آن اتفاق می‌افتد اما فرونشست به صورت یک نعل از سمت شمال به جنوب در حال حرکت است. اصفهان تنها کلانشهری است که فرونشست به شهر آن نفوذ کرده است و تفاوت فرونشست اصفهان با تهران جنس رسوبات است؛ در شهری مثل گلپایگان که میزان بارندگی آن بیش از حد معمول

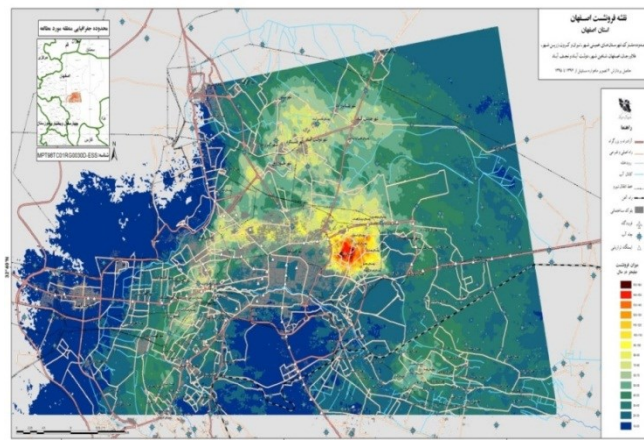
فرونشست در استان اصفهان

در سال ۱۳۴۴ نقشه‌ای ارائه شد که در آن استان‌های اصفهان و مرکزی از خطر زلزله در امان بودند؛ بر این اساس از آن سال تراکم صنعتی بر این ۲ استان قرار گرفت و تبدیل به تامین کننده بیش از ۷۰ درصد تولید کشور شدند اولین نشانه‌های فرونشست حدود ۵۰ سال پیش در دشت مهیار و شهر دامنه استان اصفهان مشاهده شد [۳]. در میان استان‌های کشور، اصفهان از جمله مناطقی است که به دلیل مهاجرت و اسکان جمعیت بیش از حد ظرفیت و استقرار صنایع آب بر در آن با کاهش منابع زیرزمینی آب و در پی آن با شدت بیشتری از فرونشست زمین مواجه است. به عبارتی خشکسالی چندساله و برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی به علاوه کاهش باران و قطع آب رودخانه زاینده رود موجب وقوع فرونشست زمین در شهر کم‌آبی چون اصفهان شده است؛ این خشکسالی به میزانی است که مسئولان مربوطه با تأکید به خطر فرونشست زمین در دشت‌های اصفهان و شهرهای اطراف آن تأکید می‌کنند؛ در کنار خطر گسل‌ها، مشکل فلی استان، موضوع فرونشست زمین است [۵]. از ابتدای دهه ۱۳۸۰ با بسته شدن آب زاینده رود، اصلی‌ترین منبع تغذیه آبخوان اصفهان نیز قطع شد. با انتقال آب و استفاده‌های نادرست از آن، فشار وارد بر زمین بیشتر شد و فرونشست افزایش یافت که این به معنای مرگ آبخوان‌ها و همچنین به نوعی شروع مرگ اصفهان است. در سال ۱۳۹۵ فقط دو درصد مساحت استان بالغ بر دو هزار و

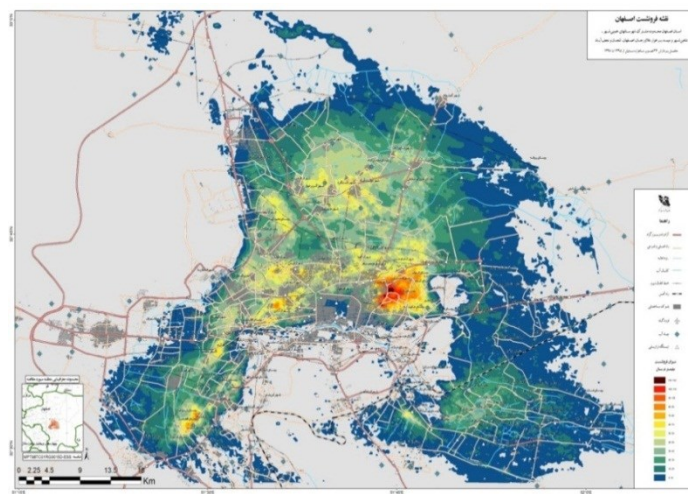
زفره است. جمعیت متاثر از فرونشست حدود ۱۳۹,۰۰۰ نفر می‌باشد. همچنین خطوط انتقال نیرو به طول حدود ۸۷۵ کیلومتر و خط راه آهن اصفهان-بزد به طول ۷۳ کیلومتر در این محدوده قرار دارد. فرودگاه شهید بهشتی اصفهان نیز در محدوده فرونشست قرار دارد [۱۶]. مطابق اعلام سازمان زمین شناسی طی بازه زمانی ۱۸ ماهه از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱ و براساس تصاویر رادار، نرخ فرونشست زمین در این بازه زمانی ۱۲ سانتی‌متر، آران و بیدگل ۱۲ سانتی‌متر، ابوزید آباد، خالد آباد، بادرود ۱۴ سانتی‌متر، اردستان، موغار، مهاباد، زواره ۱۲ سانتی‌متر، دولت آباد و حبیب آباد ۱۶ سانتی‌متر، منطقه رهنان اصفهان ۱۸,۵ سانتی‌متر، شهرک شهید منتظری و محمودآباد ۱۲ سانتی‌متر، ورزشگاه نقش جهان و اتوبان معلم ۱۲ سانتی‌متر، خوراسگان و گورت ۱۷ سانتی‌متر، نجف آباد مرکزی ۱۲ سانتی‌متر، گلپایگان ۱۹,۵ سانتی‌متر، دامنه ۱۰ سانتی‌متر، چادگان ۳ سانتی‌متر و دشت مهیار بین ۸ تا ۱۰ سانتی‌متر است [۱۴].

است و شهری کوهستانی است فرونشست ۱۹,۵ سانتی‌متری ایجاد شده و گفته می‌شود علت آن آبی است که از گلپایگان به سمت قم می‌رود [۳]. دشت اصفهان-برخوار و مناطقی که از جریان زاینده رود تغذیه می‌شدن؛ خواجه، سی و سه پل، پل مارنان، پل جویی، پل وحید، میدان نقش جهان، مسجد جامع عباسی، فرودگاه شهید بهشتی، نیروگاه برق شهید منتظری، پایگاه هوایی شهید بابایی، منطقه رهنان، حبیب آباد و کوهپایه در شرق اصفهان بر پایه مطالعات و مشاهدات میدانی همه درگیر فرونشست هستند و ترک‌ها و آثار شکنندگی بر این سازه‌ها قابل مشاهده است [۲]. طبق نقشه‌های ارائه شده توسط سازمان نقشه برداری کشور در نتایج بررسی‌های فرونشست سال ۱۳۹۷ منطقه تحت تاثیر فرونشست، شامل محدوده مشترک شهرستان‌های خمینی شهر، تیران و کرون، زرین شهر، فلاورجان، اصفهان، شاهین شهر، دولت آباد و نجف آباد با وسعت تقریبی ۲,۷۳۰ کیلومتر مربع، دارای بیشترین نرخ فرونشست تا ۱۸ سانتی‌متر در سال می‌باشد که شامل ۱۷۰ روستا و مرکز جمعیتی از جمله مناطق با بیشترین جمعیت به ترتیب روستاهای جوجبل، اصفهانک، محسن‌آباد، جلال‌آباد و

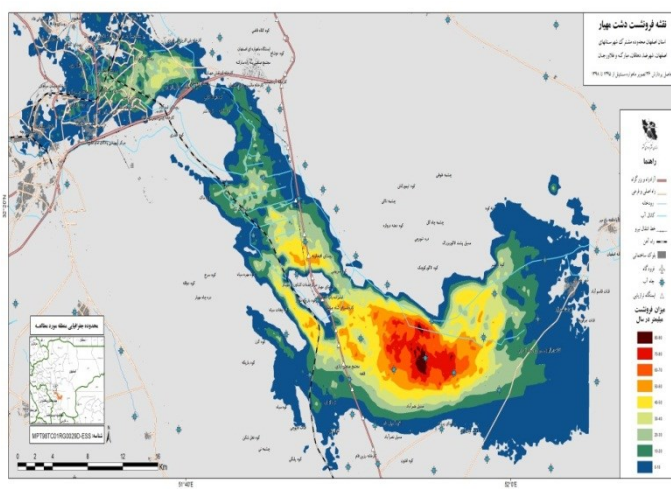
نقشه ۳: فرونشست استان اصفهان در محدوده مشترک شهرستان‌های خمینی شهر، تیران و کرون، زرین شهر، فلاورجان، اصفهان، شاهین شهر، دولت آباد و نجف آباد (سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵).



نقشه ۴: فرونشست استان اصفهان در محدوده مشترک شهرستان‌های خمینی شهر، تیران و کرون، زرین شهر، فلاورجان، اصفهان، شاهین شهر، دولت آباد و نجف آباد (سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸).



نقشه ۵: فرونشست دشت مهیار در استان اصفهان در محدوده مشترک شهرستان‌های اصفهان، شهرضا، دهاقان، مبارکه و فلاورجان (سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸).



تصویر ۲: فرونشت در دشت‌های استان اصفهان



تصاویر ۳ و ۴: فرونشت پایگاه هوایی شهید بابایی اصفهان در نزدیکی فرودگاه اصفهان (مقایسه سال ۲۰۰۲ با ۲۰۲۱)





مداورم رودخانه زاینده رود در بخش زیادی از مسیر خود قطع شده است که به این معنی است که تغذیه سفره‌های زیرزمینی دچار مشکل شده است. تداوم بحران آب موجب دست‌اندازی گسترده به حق آبه محیط زیست شده و به نوعی به بحران گستاخی دامن زده است. مصرف تمامی آبهای تجدید پذیر در هر سال بعلاوه مصرف سالیانه ۴۰۸ میلیون متر مکعب از منابع آب تجدید ناپذیر سفره‌های استان در طی دو دهه اخیر باعث ناامینانی تأمین آب بخش‌های مختلف مصرف به خصوص بخش کشاورزی و محیط زیست شده است. عدم تعادل بین مصرف (نیاز) با منابع موجود، عاقب متعددی داشته است که از جمله ظهور ناامینانی، نامنی، افزایش فشارها و تنش‌ها و نهایتاً ظهور رویدادها و کنش‌های غیرمنتظره است. استان اصفهان با سطح سفره آبی ۱۶۰۰ کیلومتری و با بارگذاری بیش از حد صنایع و بهره برداری مفرط از آبهای زیرزمینی عمق سفره آب به ۲۸۰ متر رسیده و در معرض شدید فرونشست زمین قرار گرفته است به طوری که طبق نظر کارشناسان سازمان زمین شناسی کشور، اصفهان رتبه نخست فرونشست زمین را در کشور دارد. دشت‌های برخوار- اصفهان، کاشان، مهیار، اردستان و گلپایگان از جمله مناطقی هستند که بالاترین نرخ فرونشست را به خود اختصاص داده‌اند. دشت برخوار- اصفهان که شهرستان‌هایی همچون شاهین شهر، خمینی شهر، اصفهان و برخوار در آن دشت واقع شده‌اند؛ به لحاظ تمرکز بالای جمعیتی بالغ بر ۲,۵ میلیون نفر یعنی ۵۰

نتیجه گیری

با وجود پوشیده شدن بیش از ۷۰ درصد از سطح کره زمین از آب، تنها حدود ۳ درصد آبهای شیرین بوده و برای استفاده انسان مناسب است که دو سوم این مقدار نیز به صورت یخ در قطب‌ها و یخچال‌ها قرار دارد که به این ترتیب کمتر از ۱ درصد منابع آب جهان مناسب مصرف انسان و در دسترس قرار دارد. توزیع منابع آب شیرین نیز در جهان بسیار نامتناوب است و ارتباط زیادی با اقلیم دارد. میزان بارش در ایران تقریباً یک سوم میانگین بارش جهانی است که در داخل کشور نیز عدم تناسب زیادی در توزیع بارش‌ها وجود دارد. استان اصفهان به دلیل قرار گرفتن در منطقه خشک و نیمه خشک کشور به صورت میانگین سالانه ۱۵۰ میلی‌متر بارش دریافت می‌کند که این میزان در داخل استان نیز بسیار متفاوت است. با توجه به میزان بارش‌ها این استان به طور طبیعی دچار کم‌آبی می‌باشد. در حدود ۶ دهه گذشته بدون توجه به کمبود آب در این استان، همواره مصرف آب از طریق افزایش مداوم فعالیت‌های اقتصادی نظیر کشاورزی و صنعت و همچنین شهرنشینی و افزایش جمعیت افزایش یافته است. برای جبران کمبود آب نیز اقداماتی نظیر انتقال آب از حوضه‌های مجاور به مورد اجرا گذاشته شده است. با این وجود مقدار مصرف همواره بر مقدار منابع پیشی داشته و طرح‌های اجرا شده موفق به حل مشکل نشده است. با افزایش مصرف آب از حدود دو دهه قبل نشانه‌های بحران آب به‌وضوح در این استان مشاهده شده و حتی از اواسط دهه ۱۳۸۰ جریان

منابع

۱. اسلامی، رضا. (۱۴۰۰). برای زاینده رود باید جهانی فکر کرد، ملی تصمیم گرفت و استانی عمل کرد. مصاحبه با مدیرکل زمین شناسی مرکز اصفهان، ۱۸ اردیبهشت.
[https://gsi.ir/fa/news/25353.](https://gsi.ir/fa/news/25353)
۲. اسلامی، رضا. (۱۴۰۰-۶). فرونشست اصفهان به ۱۲ هزار کیلومتر رسیده است/ زلزله سال ۹۲ تکرار شود، خسارات شدیدی خواهد داشت.
۳. اسلامی، رضا. (۱۴۰۰-۷). تمدن اصفهان بر لبه پرتگاه فرونشست. باشگاه خبرنگاران جوان، کد خبر: ۷۹۱۴۵۴۸ تاریخ: ۱۰ مهر ۱۴۰۰ - ۱۱:۴۷.
۴. ایسنا. (۱۴۰۰). زیر پای اصفهان خالی شده است. کد خبر:
www.isna.ir/news/1400071711254/
۵. ایمنا. (۱۴۰۰). دلیل فرونشست زمین در اصفهان چیست؟
 ۵:۱۵۳۸
www.imna.ir/news/515387
۶. آمیغ پی، معصومه؛ عربی سیاوش و علی. (۱۳۸۹). بررسی فرونشست یزد با استفاده از روش تداخل سنجی راداری و ترازیابی دقیق. نشریه علوم زمین، سال بیستم، شماره ۷۷، سازمان نقشه برداری کشور، تهران، ایران.
۷. جعفری، عباس. (۱۳۸۶). فرهنگ بزرگ گیتا شناسی (اصطلاحات جغرافیایی). انتشارات جغرافیایی و کارتوگرافی و گیتا شناسی.
۸. خوش منش، بهنوش؛ پورهاشمی، سید عباس؛ سلطانیه، محمد؛ هرمیداس باوند، داود. بررسی پیامدهای تغییر اقلیم از دیدگاه حقوق بشر. مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره هفدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۴.
۹. دهقان سورکی، یونس. (۱۳۹۰). به کارگیری تکنیک تداخل سنجی تفاضلی راداری D-In SAR در تعیین نرخ و دامنه فرونشست زمین در دشت مرند. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۰. رحیمی، ح؛ خالقی. (۱۳۷۹). بحران آب در جهان و ایران و راههای مقابله با آن. اولین کنفرانس ملی بررسی

درصد جمعیت استان و زیر ساختهای مهمی مانند: پالایشگاه، ورزشگاه نقش جهان، نیروگاه شهید محمد منتظری، پتروشیمی و... و همچنین ۶۰۰۰ اثر تاریخی و همچنین ۶ درصد بافت فرسوده و ۸۱۵ هزار واحد مسکونی جمعیتی در این دشت و ساخت ۹۰ هزار واحد مسکونی و افت آب متوسط ۱ متر در سال ۹۰-۱۰ سانتی متر افت در بعضی مناطق) نرخ فرونشست ۱۸,۴ سانتی متر در سال را تجربه می کنند. به طوری که این پدیده در مناطق شهری اصفهان مانند خیابان امام خمینی (بیمه آسیا)، پایانه امیرکبیر، مناطق ۷ و ۹ شهری اصفهان و منازل مسکونی هوانیروز خانه اصفهان قابل مشاهده می باشد. پدیده فرونشست زمین علاوه بر اینکه تقریباً به صورت دائمی موجب تخریب سفره های آب زیرزمینی و از بین رفتن بنیادهای زیستی استان می شود، بلکه موجب تهدید جدی زیرساختهای استانی و ملی که در محدوده استان قرار دارند می شود و در نهایت منجر به یک بحران ملی می گردد. برای جلوگیری از فرونشست و مهار این پیامد زیست محیطی بحران آب لازم است برنامه آمایش جمعیت مورد مذاقه قرار گرفته و همچنین از بارگذاری جدید صنایع و افزایش جمعیت به خصوص مهاجرین جلوگیری به عمل آورد. همچنین برنامه ریزی مدون برای استفاده از پساب برای سفره های دشت اصفهان - برخوار و اجرای طرح های آبخیزداری و همچنین به جریان اندختن رودخانه زاینده رود که در اجرای طرح شیخ بهایی مادی های شهر می تواند در تغذیه سفره های زیر زمینی موثر باشد. آمایش کشاورزی و طرح الکوئی کشت که زمینه بسیار خوبی برای مهار مصرف آب در بخش کشاورزی می باشد بایستی با جدیت پیگیری شود. همچنین مصلوبه کردن چاههای غیر مجاز و نصب کنتور هوشمند در چهت بهینه سازی مصرف آب های زیرزمینی از اهمیت ویژه ای برخوردار است که از سوی دستگاه های متولی می تواند اجرا شود.

تشکر و قدردانی: موردی برای گزارش نمی باشد.

تاییدیه های اخلاقی، تعارض منافع: موردی برای گزارش نمی باشد.

سه هم نویسندها و منابع مالی / حمایت ها: موردی برای گزارش نمی باشد.

۲۱. کریمی پور، یدالله. (۱۳۹۰). اکولوژی سیاسی. تهران: انتشارات دانش پویان جوان.
۲۲. گل کرمی، عابد؛ کاویانی راد، مراد. (۱۳۹۴). تاثیر محدودیت منابع آب بر تنش‌های هیدرولیتیک (نمونه موردی خوبه آبریز مرکزی ایران) با تاکید بر خوبه آبریز زاینده‌رود. مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، سال ۲۸، پیاپی ۶۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶.
۲۳. لشگری پور، غلامرضا. (۱۳۸۷). بررسی علل تشکیل شکاف‌ها و فرونشست زمین در غرب دشت کاشمر. مجله مطالعات زمین‌شناسی، جلد ۱، شماره ۱، ص ۱۱۱-۹۵.
۲۴. مرتضوی و همکاران. (۱۳۹۰). بی‌جا، بی‌نا.
۲۵. مندل، رابرт. (۱۳۷۷). چهره متغیر امنیت ملی. تهران، پژوهشکده مطالعات راهبردی.
۲۶. صادقی، میرمحمد. (۱۳۹۹). بیشترین برداشت غیرمجاز آب در اصفهان توسط چاههای مجاز انجام می‌شود. www.irna.ir/news/84026532/
۲۷. وزارت نیرو. (۱۳۹۲). سالنامه آماری آب کشور.
28. Abidin H. Z., Andreas H., Gumilar I., and Brinkman J. J. (2015). On Correlation Between Urban Development, Land Subsidence and Flooding Phenomena in Jakarta, Changes in Flood Risk and Perception in Catchments and Cities (HS01-IUGG2015). Published by Copernicus Publications on behalf of the International Association of Hydrological Sciences <https://www.prociahhs.net/370/15/2015/piahs-370-15-2015.pdf>.
29. Abidin, H.Z., H. Andreas, I. Gumilar, B.D. Yuwono, D.Murdochardono, Supriyadi. (2015a). On Integration of Geodetic Observation Results for Assessment of Land Subsidence Hazard Risk in Urban Areas of Indonesia. International Association of Geodesy Symposia Series, Vol.143, IAGS-D-13-00100.
30. AL, Ibrahim A A: Excessive Use of Ground Water in Saudi Arabia; Impact and policy. J Am Biol, 1991, 20, 34-33.
31. Allen, A.S., (1984). Types of Land Subsidence. In: F. Poland (Ed.), Guidebook راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی، جهاد دانشگاهی استان کرمان، ص ۹۵۱-۵۴۱.
۱۱. سازمان آب منطقه‌ای استان اصفهان. دفتر مطالعات پایه شرکت آب منطقه‌ای.
۱۲. سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان. معاونت آمار و اطلاعات، سرشماری نفوس و مسکن، ۱۳۹۵.
۱۳. سرحدی، ع؛ س، سلطانی؛ مدرس، ر. (۱۳۸۷). ارزیابی و تحلیل گستره خشکسالی در استان اصفهان بر پایه چهار شاخص مهم خشکسالی. مجله منابع طبیعی ایران، ۳(۶۱)، ص ۵۷۰-۵۵۵.
۱۴. شریفی کیا، محمد و نیکتا، میثم. (۱۳۹۱). سنجش و استخراج مخاطرات حاصل از پدیده فرونشست در اراضی مسکونی تهران بزرگ. اولین سمینار تحلیل فضایی مخاطرات محیطی کلان شهر تهران، دانشگاه تربیت مدرس.
۱۵. شفیعی ثابت، بهرام. (۱۳۷۳). مدل کردن نشست منطقه‌ای زمین در اثر پایین رفتن سطح آبهای زیرزمینی. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده فنی.
۱۶. شمشکی، امیر؛ بلوارچی، محمد؛ انصاری فر، جواد. (۱۳۸۴). بررسی فرونشست زمین در دشت تهران- شهریار مدیریت زمین‌شناسی و زیست محیطی. سازمان زمین‌شناسی، نشریه داخلی.
۱۷. طاهری، دانیال؛ علیزاده، کامیار. (۱۳۹۰). دسترسی و حفظ منابع آب در بحران. مجله علمی این‌سینا، اداره بهداشت و درمان ناجا، شماره اول، ص ۴۰-۳۹.
۱۸. فتوت اسکندری، امیر. (۱۳۸۷). مدل سازی ریاضی فرونشست دشت شهریار. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی شاهروド مهندسی معدن نفت و ژئوفیزیک.
۱۹. فتوتی، وحید؛ شیرخانی، محسن. (۱۳۹۷). مجموعه مطالعات زمین‌شناسی، زمین‌شناسی اقتصادی، ژئوشیمی، دور سنجی، ژئوفیزیک هوایی. استان اصفهان با نگاهی به داده‌های زمین‌شناسی و اکتشافی، بهار ۱۳۹۷.
۲۰. کارآموز، محمد. (۱۳۸۶). مدیریت منابع آب در ایران. اولین کنفرانس مدیریت آب و فاضلاب در کشورهای آسیایی، تهران.

40. Hashemi, E. (2013). Ground Settling Due to Groundwater Drawdown. M.Sc. Thesis, Chalmers University of Technology, Stockholm, Sweden.
41. Hutasoit, L. M. (2001). Kemungkinan Hubungan antara Kompaksi Alamiah Dengan Daerah Genangan Air di DKI Jakarta. *Buletin Geologi*, 33, 21–28.
42. Larson, K.J., H. Barasaoslu and M.A. Mariño. (2001). Prediction of Optimal Safe Groundwater Yield and Land Subsidence in the Los Banos- Kettleman City area. California, Using a Calibrated Numerical Simulation Model. *Journal Hydrology*, 242: 79–102.
43. Lewis R W and Schrefler B. (1978). Fully Coupled Consolidation Model of Subsidence of Venice. *Water Resour. Res.* 14(2), 223– 230.
44. Mazvimavi, E. Madamombe, H. Makurira Assessment of Environmental Flow Requirements for River Basin Planning in Zimbabwe *Physics and Chemistry of the Earth*. 32 (2007), 995– 1006.
45. Muskie Edmund.S. (1992). The Global Environmental Crisis. 19 B.C. Envtl. Aff. L. Rev. 731, <https://lawdigitalcommons.bc.edu/ealr/vol19/iss4/6>.
46. Postel, S.L, Daily, G.C, and Ehrlich, P.R. (1996). Human Appropriation of Renewable Fresh Water, *Science* 271, 785– 788.
47. Rahnama MB, Moafi H. (2009). Investigation of Land Subsidence Due to Groundwater with Draw in Rafsanjan plain Using GIS software. *Iran, Arabian Journal of Geosciences*, 2(3), 241-246.
48. Rismianto, D. and Mak, W. (1993). Environmental Aspects of Groundwater Extraction in DKI Jakarta: Changing Views. Proceedings of the 22nd Annual Convention of the Indonesian Association of Geologists, 6–9 December 1993, Bandung, Indonesia, 327–345.
- to Studies of Land Subsidence due to Ground Water Withdrawal. UNESCO, 133–142.
32. Alma'ssy, E., & Busás, Z. (1999). Inventory of Transboundary Ground Waters. U.N. /E.C.E. U.N. /E.C.E. Task Force on Monitoring & Assessment, Guidelines on Transboundary Ground Water Monitoring. Lelystad, the Netherlands, U.N. Sales No.9036952743. vol.1 of 4.
33. Brown, C., King, J., (2003). Environmental Flows Concept and Methods. Water Resource and Environment Technical Note C-1, World Bank, 28.
34. Burchi, S. (1999). National Regulation for Groundwater: Options, Issues and Best Practices. In *Groundwater: Legal and Policy Perspectives*. Proceedings of a World Bank Seminar, ed. Salman M.A. Salman, 55–67. Washington, DC: World Bank.
35. Chaussard, E., Amelung, F., Abidin, H. Z., and Hong, S.-H. (2013).Sinking Cities in Indonesia: ALOS PALSAR Detects Rapid Subsidence Due to Groundwater and Gas Extraction. *Remote Sens. Environ.*, 128, 150–161.
36. Chen.C. Wang.C., Chen Kuo.L. (2010). Correlation Between Groundwater Level and Altitude Variations in Land Subsidence Area of the Choshuichi Alluvial Fan. Taiwan. *Engineering Geology* 115, 122– 131.
37. De Graaf, I.E., van Beek, R.L., Gleeson, T., Moosdorf, N., Schmitz, O., Sutanudjaja, E.H., and Bierkens, M.F., (2017). A Global-Scale Two-Layer Transient Groundwater Model: Development and Application to Groundwater Depletion. *Advances in Water Resources*, 102, 53-67.
38. Firman, T. (1999). From Global City to City of Crisis: Jakarta Metropolitan Region Under Economic Turmoil. *Habitat Int.*, 23, 447–466.
39. Harsolumakso, A. H. (2001). Struktur Geologi Dan Daerah Genangan. *Buletin Geologi*, 33, 29–45.

-
51. Tuset, H.P.W., Gleditsch, N. P., Heger, H. (2000). Shared River and Interstate Conflict. *Political Geography*, Vol.19, No.8, 971-996.
52. Waltham, A.C. (1989). Ground Subsidence. Blackie & Son Limites.
53. Wang, H., GAO, J., Li, X., Wang, H., and Zhang, Y. (2014). Effects of Soil and Water Conservation Measures on Groundwater Levels and Recharge. *Water*, 6(12), 3783-3806.
49. Shiklomanov, I.A. (1993). World Fresh Water Resources. In. P.H. Gleick (Ed). *Water in Crisis: A Guide to the World's Fresh Water Resources*. Oxford University Press, New York, 13-24.
50. Taylor M. Scott. (2009). Environmental Crises: Past, Present and Future. *The Canadian Journal of Economics /Revue Canadienne d'Economique*, Vol.42, No.4 , 1240- 275 (36 pages) Published By: Wiley.