

https://gep.ui.ac.ir/?lang=en Geography and Environmental Planning E-ISSN: 2252- 0910 Document Type: Research Paper Vol. 34, Issue 1, No.89, Spring 2023, pp. 1- 4 Received: 21/05/2022 Accepted: 26/10/2022

Spatial Analysis of Jiroft Plain Subsidence Using the Coherence Pixel Technique (CPT)

Ali Mehrabi¹*, Sadegh Karimi², Mehran Khalesi³

1- Associate Professor, Department of Geography and Urban Planning, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran Mehrabi@uk.ac.ir

2- Associate Professor, Department of Geography and Urban Planning, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran karimi@uk.ac.ir

3- M.Sc. Student of Environmental Hazards, Department of Geography and Urban Planning, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran mehran.khalesi@ens.uk.ac.ir

Abstract

The phenomenon of land subsidence is one of the most important environmental hazards that have affected many plains of the country today. Jiroft Plain located in Kerman Province is also one of the areas where subsidence effects are evident. In this research, besides analyzing the spatial subsidence of Jiroft Plain and determining the extent and trend of its spread over a period of time, the effective factors in this phenomenon were investigated. For this purpose, the Sentinel-1 radar images related to the years of 2014-2022 were used. The Coherence Pixel Technique (CPT) was utilized to map the affected areas and determine the subsidence rate. The results of this method showed that the subsidence rate in Jiroft Plain had increased from 11 cm in 2014 to 13 cm in 2022. In addition, its area had increased during this period and the expansion trend had moved towards the northern areas of the plain. To analyze the causative factors of this phenomenon, in addition to studying the changes in the groundwater level of the plain and its relationship with subsidence, the roles of faults and soil thickness in creating or intensifying this phenomenon were investigated. The results showed that in addition to the uncontrolled abstraction from the aquifer, the subsidence of Jiroft Plain was affected by Sabzevaran Fault, while subsidence intensity was higher in the areas with higher soil thickness. **Keywords:** subsidence, groundwater, fault, spatial relationship, Jiroft Plain

*Corresponding Author

Mehrabi, A., karimi, S., & khalesi, M. (2023). Spatial analysis of Jiroft plain subsidence using coherence pixel technique (CPT). *Geography and Environmental Planning*, 34 (1), 1 - 4.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License



Introduction

The phenomenon of subsidence is one of the growing and fundamental problems in most human societies, which often occurs as a result of human activities. Improper use of water in agricultural and industrial sectors due to the increasing population growth has led to adverse quantitative and qualitative effects on water resources. Understanding the spatial extent and measuring the amount of subsidence as accurately as possible can be considered as the first step in studying this phenomenon. Therefore, by recognizing the spatial characteristics and temporal behavior of this phenomenon, it is possible to present and develop a regional model of it as well as practical and basic solutions to reduce the damage associated with it and prevent its future trends. The use of radar interferometry method in recent years as an efficient tool for monitoring displacements caused by various phenomena, such as volcanoes, subsidence, earthquakes, and landslides, etc., has been considered by earth scientists. The advantages of this method compared to the previous one include the possibility of calculating displacements with centimeter-level accuracy, providing continuous and extensive spatial coverage, and having the ability to operate it in any weather conditions. So far, various studies have qualitatively identified the relationship between groundwater level declines and occurrence of subsidence. However, few studies have tested this relationship quantitatively. Jiroft Plain has been facing a serious drought crisis and declining groundwater levels in recent years. In fact, changes in the agricultural pattern, reduced rainfall, and occurrence of continuous droughts have led to unplanned and unprincipled use of groundwater resources and decline of groundwater levels in the catchment area of Jiroft Plain and have provided conditions for the occurrence and expansion of land subsidence. Therefore, subsidence monitoring has been proposed as an efficient method for identifying and displaying the regional situations in terms of the risk of land subsidence by planners and managers and made it possible to plan and implement appropriate prevention programs. Therefore, the purpose of this paper was spatial analysis of Jiroft Plain subsidence and evaluation of the effects of uncontrolled groundwater abstraction on land subsidence and fault development. To this end, 73 Sentinel-1 images related to the period of 2014-2021 were processed by using the CPT technique. The darkest areas were related to agricultural areas, which had the least amounts of coherence since their vegetations had not remained constant over time and caused a temporal correlation in the interfering phase.

Methodology

The first step in the CPT processing was production of differential interferometers. Initially, the images were referenced in pairs and the interferometers were selected from the items that had spatial and temporal baselines of less than 100 and 365 m, respectively. Based on this, 72 mapping overlays were generated. Along with the various interferences, the related coherence maps were generated. Coherence is a good estimator of phase quality and is used in the pixel selection phase. Coherence values range from 0 that shows a completely uncorrelated phase or pure noise to 1 that indicates a coherent or noise-free phase. In the second step, differential interferometers were processed to obtain the deformation time series, which included linear and nonlinear components and DEM error. Not all image pixels are suitable for processing due to lacking correlation. Among the various pixel selection criteria, a coherence-based criterion was used. Therefore, all the pixels that had a mean coherence value of less than 0.6 were discarded. Figure 3 shows the coherence map created by the CPT for Jiroft Plain where the brightest areas showed the most coherent areas, which corresponded to barren lands, mountainous lands and highlands, and residential areas because they showed very little change over time.

Discussion

Figure 4 shows the magnitude of the shifts that occurred along the satellite's line of sight as a result of Sentinel-1 data processing from April 12, 2014 to September 21, 2021. The total number of pixels calculated from the Sentinel-1 data set by the CPT technique reached 2571. The calculations revealed a high deformation rate with a maximum speed of up to -13 cm per year for satellite visibility in the central and southern parts of Jiroft Plain from 2014 to 2021. The positive values indicated that the surface was rising. Most of these values were located in the mountains around the plain. Motion may

be related to tectonic factors and the isostatic process. In contrast, the negative values indicated subsidence, which was mainly concentrated in the central and southern parts of the plain. As can be seen in Figure 4, the displacements in the direction of satellite view of the points varied from +3 to -13 mm. In addition, the results showed the increasing trend of subsidence over time in Jiroft Plain. From 2014 to 2022, the area affected by subsidence had increased from 530 km² in 2014 to 580 km² in 2022, showing an expansion from the southern to the northern areas of the plain. In addition to the extent of the subsidence rate, it had increased from 11 cm in 2014 to 13 cm in 2022.

Conclusion

In this study, the subsidence phenomenon of Jiroft Plain was investigated and its relationship with various factors was analyzed. The displacements that had occurred and were then obtained from the CPT technique indicated that the study area had undergone progressive subsidence. The subsidence rate in the southern and southeastern parts of the plain had increased from 11 ear to 13 cm per year over an 8-year period. In addition, during this period, the area affected by this phenomenon had increased from 530 to 580 km² and had been drawn to the northern parts of the plain over time. Investigation of groundwater level changes in Jiroft Plain and its compliance with the subsidence areas showed that improper abstraction from the aquifer had been an important and key factor in creating this phenomenon. In addition, it is worth noting that the areas with the highest subsidence rate corresponded to the areas with the highest soil thickness. Thus, their impacts on the subsidence were investigated due to the enclosure of Jiroft Plain by faults. The results of this study showed that Sabzevaran Fault had controlled subsidence and affected this phenomenon. Finally, the subsidence of Jiroft Plain could be considered as a result of two factors, one was the uncontrolled abstraction of groundwater and the other one was the activity of faults, which could affect each other. This issue had intensified the subsidence phenomenon.

References

- Aggarwal, A., Srivastava, P. K., Gupta, D. K., & Chatterjee, R. S. (2021). Estimating regional land subsidence in Mehsana Urban Block, Gujarat: Effect of groundwater-induced aquifer compaction. *Journal of Materials Today*, 63, pp. 178-185.
- Blanco-Sánchez, P., Mallorquí, J., Duque, S., & Monells, D. (2008). The Coherent Pixels Technique (CPT): An Advanced DInSAR Technique for Nonlinear Deformation Monitoring. *Pure Appl. Geophys*, 165, pp. 1167-1193.
- Castellazzi, P., Arroyo-Domínguez, N., Martel, R., Calderhead, A. I., Normand, J. C. L., Gárfias, J., & Rivera, A. (2016). Land subsidence in major cities of Central Mexico: Interpreting InSARderived land subsidence mapping with hydrogeological data. *Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinf.* 47, pp. 102-111.
- Cian, F., Blasco, J. M. D., & Carrera, L. (2019). Sentinel-1 for monitoring land subsidence of coastal cities in Africa using PSInSAR: A methodology based on the integration of SNAP and staMPS. *Geosciences*, 9(3), pp. 124-135.
- Duque, S., Mallorqui, J. J., Blanco-Sánchez, P., & Monells, D. (2017). Application of the Coherent Pixels Technique (CPT) to urban monitoring. *In Proceedings of the 2007 Urban Remote Sensing Joint Event*, Paris, France, pp. 1-7.
- El Kamali, M., Papoutsis, I., Loupasakis, C., & Abuelgasim, A. (2021). Monitoring of land surface subsidence using persistent scatterer interferometry techniques and ground truth data in arid and semi-arid regions: The case of Remah, UAE. *Science of the Total Environment*, 776, pp. 145-946.
- Fiaschi, S., Holohan, P., & Sheehy, M. (2019). PS-InSAR analysis of Sentinel-1 data for detecting ground motion in temperate oceanic climate zones: A case study in the Republic of Ireland. *Remote Sensing*, 11(3), pp. 348-356.
- Galloway, D. L. and Burbey, T. J. (2011). Review: regional land subsidence accompanying groundwater extraction. *Hydrogeology Journal*, 19(8), pp. 1459-1486.
- Ghazifard, A., Akbari, E., Shirini, K., & Homayon, S. (2017). Evaluating land subsidence by field survey and D-InSAR technique in Damaneh City, Iran. J. Arid Land, 9(5), pp. 778-789.

- Hu, L., Dai, K., Xing, C., Li, Z., Tomás, R., Clark, B., Shi, X., Chen, M., Zhang, R., & Qiu, Q. (2019). Land subsidence in Beijing and its relationship with geological faults revealed by Sentinel-1 InSAR observations. *Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinf.*, 82, pp. 101-886.
- Jafari, F., Javadi, S., Golmohammadi, G., Karimi, N., & Mohammadi, K. (2016). Numerical simulation of groundwater flow and aquifer-system compaction using simulation and InSAR technique: Saveh Basin, Iran. *Environ Earth Sci.*, 75, p. 833.
- Jeanne, P., Farr, T. G., Rutqvist, J., & Vasco, D. W. (2019). Role of agricultural activity on land subsidence in the San Joaquin Valley, California. *Journal of Hydrology*, 569, pp. 462-469.
- Liu, X., Wang, Y., & Yan, S. (2017). Ground deformation associated with exploitation of deep groundwater in Cangzhou City measured by multi-sensor synthetic aperture radar images. *Environ Earth Sci.*, 76(6), pp. 45-61.
- Liu, Z., Mei, G., Sun, Y., & Xu, N. (2021). Investigating mining-induced surface subsidence and potential damages based on SBAS-InSAR monitoring and GIS techniques: A case study. *Journal of Environmental Earth Sciences*, 80(24), pp. 1-17.
- Maghsoudi, Y., Meer, F., Hecker, C., Perissin, D., & Saepuloh A. (2018). Using PS-InSAR to detect surface deformation in geothermal areas of West Java in Indonesia. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 64, pp. 386-396.
- Masoumi, Z., Mousavi, Z., & Hajeb, Z. (2021). Long-term investigation of subsidence rate and its environmental effects using the InSAR technique and geospatial analyses. *Journal of Geocarto International*, 23(3), pp. 1-25.
- Mateos, R. M., Ezquerro, P., & Luque-Espinar, J. A. (2017). Multiband PSInSAR and long-period monitoring of land subsidence in a strategic detrital aquifer (Vega de Granada, SE Spain): An approach to support management decisions. *Journal of Hydrology*, 553, pp. 71-87.
- Navarro-Hernández, M. I., Tomás, R., Lopez-Sanchez, J. M., Cárdenas-Tristán, A., & Mallorquí, J. J. (2020). Spatial Analysis of Land Subsidence in the San Luis Potosi Valley Induced by Aquifer Overexploitation Using the Coherent Pixels Technique (CPT) and Sentinel-1 InSAR Observation. *Remote Sens.*, 12, p. 3822.
- Pawluszek-Filipiak, K. & Borkowski, A. (2021). Monitoring mining-induced subsidence by integrating differential radar interferometry and persistent scatterer techniques. *European Journal of Remote Sensing*, 54(22), pp. 18-30.
- Tomas, R., Herrera, G., Lopez-Sanchez, J. M., Vicente, F., Cuenca, A., & Mallorquí, J. J. (2010). Study of the land subsidence in Orihuela City (SE Spain) using PSI data: Distribution, evolution, and correlation with conditioning and triggering factors. *Eng. Geol.*, 115, pp. 105-121.
- Wang, H., Feng, G., Xu, B., Yu, Y., Li, Z., Du, Y., & Zhu, J. (2017). Deriving Spatio-Temporal Development of Ground Subsidence Due to Subway Construction and Operation in Delta Regions with PS-InSAR Data: A Case Study in Guangzhou, China. *Remote Sens.*, 9, p. 1004.



جغرافیا و برنامهریزی محیطی سال ۳۵، پیاپی ۸۹، شماره ۱، بهار ۱٤۰۲، ص ۱۱۲– ۹۹ وصول: ۱٤۰۱/۲/۳۱ پذیرش: ۱٤۰۱/۲/۳۱

^{مقاله پژوهشی} تحلیل فضایی فرونشست دشت جیرفت با استفاده از تکنیک پیکسلهای کوهرنس (CPT)

علی مهرابی [®]، دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران mehrabi@uk.ac.ir صادق کریمی، دانشیار گروه جغرافیا و برنامهریزی شهری، دانشگاه شهید باهنرکرمان، کرمان، ایران karimi@uk.ac.ir مهران خالصی، دانشجوی کارشناسی ارشد مخاطرات محیطی، دانشگاه شهید باهنرکرمان، کرمان، ایران mehran.khalesi@ens.uk.ac.ir

چکیدہ

پدیدهٔ فرونشست سطح زمین یکی از مهمترین مخاطرات محیطی است که امروزه بسیاری از دشتهای کشور را تحت تأثیر قرار داده است. دشت جیرفت واقع در استان کرمان نیز یکی از مناطقی است که آثار فرونشست در آن مشهود است. در این پژوهش سعی شده است، ضمن تحلیل فضایی فرونشست دشت جیرفت و تعیین میزان و رونـد گسترش آن طی یک دورهٔ زمانی، عوامل مؤثر در این پدیده کنکاش شود. بدین منظور از تصاویر راداری ستینل ۱ مربوط به سالهای 2014 تا 2022 استفاده شد. برای تهیهٔ نقشهٔ مناطق درگیر و تعیین نرخ فرونشست از تکنیک پیکسلهای کوهرنس استفاده شد. نتایج حاصل از این روش نشاندهندهٔ آن است که نرخ فرونشست در دشت جیرفت بهطور فزایندهای در حال افزایش است. بهطوری که از از این روش نشاندهندهٔ آن است که نرخ فرونشست در دشت جیرفت بهطور فزایندهای در حال افزایش است. بهطوری که از از این روش نشاندهندهٔ آن است که نرخ فرونشست در حرکت است. علاوه بر آن طی این مدت بر وسعت این مناطق افزوده شده و روند گسترش به سمت مناطق شمالی دشت در حرکت است. به منظور تحلیل عوامل مسبب این پدیده، علاوه بر بررسی تغییرات سطح آبهای زیرزمینی دشت و ارتباط آن با فرونشست، نقش گسلها و همچنین ضخامت خاک در ایجاد یا تشدید این پدیده بررسی شد. نتایج حاصل نشاندهندهٔ آن است که علاوه بر برداشت بیرویه از آبخوان، فرونشست دشت جیرفت تحت تأثیر گسل سبزواران نیز قرار دارد و شدت فرونشست در مناطق با ضخامت خاک بیشتر، بالاتر است. واژههای کلیدی: فرونشست، آبهای زیرزمینی، گسل، ارتباط مکانی، دشت جیرفت

*نويسنده مسؤول

مهرابی, علی, کریمی, صادق ,خالصی, مهران. (۱٤۰۱). تحلیل فضایی فرونشست دشت جیرفت با استفاده از تکنیک پیکسل هـای کـوهرنس **.(CPT)** ج*غرافیـا و برنامـه ریزی محیطی*، ۳٤ (۱)، ۱۱٦– ۹۹ .



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

ര

20.1001.1.20085362.1402.34.1.2.7



doi

مقدمه

پدیدهٔ فرونشست یکی از مشکلات روزافزون و اساسی در بیشتر جوامع انسانی است که اغلب در اثر فعالیتهای بشر رخ میدهد. فرونشست نشاندهندهٔ فرورفتگی سطح زمین براثر فعالیتهای انسانی نظیـر برداشـت بـیرویـه از آبهای زیرزمینی و معدنکاری و عوامل گوناگون طبیعی مانند تکتونیک، تحکیم خاک و فرایند انحلال است. استفادهٔ بیرویه از آب در مصارف کشاورزی و صنعتی درنتیجهٔ رشد روزافزون جمعیت به ایجـاد اثـرات نـامطلوب کمـی و کیفی در منابع آب منجر شده است. علاوه بر این، افزایش استفاده از آبهای زیرزمینی بهویژه در حوضههایی کـه بـا نهشتههای آبرفتی، دریاچهای تحکیم نیافته یا دریایی کم عمق انباشته گشتهاند، باعث ایجاد فرونشست میشود. بهرهبرداری بیشازحد از آب زیرزمینی در بسیاری از دشتهای ایران، به رخداد فرونشست در آنها منجر شده است (یاراحمدی، ۱۳۹۵؛ جعفری و همکاران، ۲۰۱٦: ۸۳۳). برای چندین دهه، آبهای زیرزمینی بهطور گسترده در سفرههای زیرزمینی برای اهداف خانگی، کشاورزی و صنعتی بهرهبرداری شدهاند. ایـن امـر نیـاز بـه تغذیـهٔ مصـنوعی بعدی بـرای متعـادلکـردن کـاهش آب زیرزمینـی و کنتـرل فرونشسـت زمـین دارد (Aggarwal et al., 2021: 178). بهرهبرداری طولانی مدت از آبهای زیرزمینی و تغذیه مجدد در سفرههای زیرزمینی محدود، فشار پیزومتریک و منفذی را در سفرههای زیرزمینی تغییر میدهد. طبق اصل تنش مؤثر، سیستمهای آبخوان به دلیل این تغییرات متراکم و به فرونشست زمین منجر می شوند (Castellazzi et al., 2016: 103; Hu et al., 2019)؛ بنابراین درک فرونشست زمین، فرایند تراکم ناشی از بهرهبرداری و تغذیهٔ آبهای زیرزمینی ضروری است. استحصال یا تغذیهٔ مجـدد آبهـای زیرزمینی بهترتیب باعث فرونشست یا بالاآمدن زمین می شود و این امر آسیب چشمگیری به ساختمانها، زیرساختها و ظرفیت ذخیرهٔ آب سفرهها وارد می کند (Hu et al., 2019)

شناخت گسترهٔ فضایی و اندازه گیری هرچه دقیق تر میزان فرونشست، اولین گام در جهت مطالعهٔ این پدیده دانسته می شود؛ بنابراین با شناخت مشخصات مکانی و رفتار زمانی این پدیده، مدل منطقهای آن ارائه و توسعه داده و از ایس طریق راهکارهایی عملی و اساسی در راستای کاهش خسارات مرتبط با آن و جلوگیری از روند آتی اتخاذ می شود. برای محاسبهٔ فرونشست زمین روش های مختلف غیر ژئودیتیکی و ژئودیتیکی وجود دارنـد. استفاده از GPS، توتال استیشن و لیزر اسکنر ازجمله روش های رفتردیتکی محسوب می شوند. با وجود اینکه این روش ها، انـدازه گیری های دقیق و پیوستهای را باعث می شوند، هیچ کدام قابلیت تعیین و سعت و الگوی فضایی پدیدهٔ فرونشست را ندارنـد (17 :2021, 18 یا را باعث می شوند، هیچ کدام قابلیت تعیین و سعت و الگوی فضایی پدیدهٔ فرونشست را ندارنـد (نمان خواهد بود؛ درنتیجه وجود چنین محدودیت هایی همواره از چالش های مناطق و سیع بسیار پرهزینه و زمان بر خواهد بود؛ درنتیجه وجود چنین محدودیت هایی همواره از چالش های اساسی استفاده از این روش ها محسوب می شود. با ظهور سنجنده های راداری در دههٔ ۱۹۹۰ و توسعهٔ سریع آن، افقی بسیار امیدوارکننده و تازه پیش روی محققان علوم زمین قرار گرفت (یاراحمدی، ۱۳۹۵). استفاده از روش اینترفرومتری راداری در سالهای اخیر بهعنوان ابزاری کارآمد برای پایش جابجایی های ناشی از پدیده های مختلفی نظیر آتشفشان، فرونشست، زلزلـه و زمین روی محققان علوم زمین قرار گرفت (یاراحمدی، ۱۳۹۵). استفاده از روش اینترفرومتری راداری در سالهای اخیر بهعنوان ابزاری کارآمد برای پایش جابجایی های ناشی از پدیده های مختلفی نظیر آتشفشان، فرونشست، زلزلـه و زمین راز مزایای این روش در مقایسه با روش پیشین، به امکان محاسبهٔ جابجایی ها با دقـت سانتی متـر و پایین تـر، پوشـش تاکنون پژوهشهای مختلفی، بهصورت کیفی، ارتباط بین افت سطح آب زیرزمینی و وقـوع پدیـدهٔ فرونشسـت را مشخص کردهاند (شریفی کیا، ۱۳۹۱: ۳٤؛ صالحی و همکاران، ۱۳۹۲: ٤٧؛ شفیعی و همکاران، ۱٤۰۰: ۱٥٩؛ Masoumi et al., 2021: 17; Liu et al 2017)؛ اما مطالعات كمي اين ارتباط را بـ مسورت كمّي أزمايش كردهانيد. بهنيافر و همکاران (۱۳۸۹: ۱۳۱) عوامل مؤثر بر فرونشست دشت مشهد و پیامدهای ژئومورفیک آن را بررسی کردند. براساس نتایج این پژوهش، اگرچه گروهی از عوامل در ایجاد این پدیده مؤثر بودهاند، مهمترین آنها بـهخصـوص در دشـت مشهد، برداشت بیرویه از سفرهٔ آب زیرزمینی و نفوذنکردن آب برگشتی شرب، صنعت و کشاورزی به ایـن دشـت بوده است. شریفی کیا (۱۳۹۱: ۳٤) با استفاده از تصاویر راداری، فرونشست زمین را در دشت نوق-بهرمان در استان كرمان بررسي كردند. نتايج نشاندهندهٔ آن بود كه اين منطقه سالانه بهطور متوسط ۳۰ سانتي متر فرونشست دارد. ركني و همکاران (۱۳۹۵: ٦٥) پژوهشی با عنوان بررسی فرونشست زمین، چشماندازها و تحولات ژئومورفولوژی ناشی از آن در دشتهای تراکمی مطالعهٔ موردی: دشت نیشابور انجام دادند. در این پژوهش با توجه به افت سطح آبهای زیرزمینی که حاصل آن نشست زمین و ایجاد شکاف در بخش های مختلف این دشت بوده، تغییرات ژئومورفولوژیکی دشت و شکافها و ترکهای حاصل از فرونشست زمین بررسی شده است. رنجبر و جعفری (۱۳۹۵: ۲۳) با بررسی عوامل مؤثر در فرونشست زمین دشت اشتهارد به این نتیجه رسیدند که برداشت بریرویه از منابع آب زیرزمینی و وجود سازندهای تبخیری در این منطقه از مؤثرترین عوامل فرونشست زمین است. محمدخان و همکاران در سال ۱۳۹۸ تأثیر افت آبهای زیرزمینی را بر میزان فرونشست با استفاده از تصاویر راداری سنتینل– ۱ محدودهٔ دشت قـروه ارزیابی کردند. نتایج حاصل از بررسی وضعیت آبهای زیرزمینی دشت قروه نشاندهندهٔ افزایش میزان بهرهبرداری از منابع آب زیرزمینی و درنتیجه افت سطح آب در این دشت است که بیشترین میزان افت سطح آب در مناطق شـرقی دشت قروه صورت گرفته است. نظم فر و شیرزادگرجان در سال ۱٤۰۱ دشت مشگین استان اردبیـل را مـورد پـایش فرونشست قرار دادهاند. نتایج حاصل نشاندهندهٔ آن است که دلیل اصلی فرونشست دشت، برداشت بیرویـه از منـابع آب زیرزمینی بوده است و بیشینهٔ نرخ فرونشست به ۳۵ سانتیمتر در سال نیز میرسد.

ماتئوس^۱ و همکاران (2017)، فرونشست زمین را در محدودهٔ وگا گرانادا، اسپانیا با استفاده از داده های راداری سنتینل – ۱ بین سال های 2015 تا 2016 مورد پایش قرار داده اند. نتایج تحقیق نشان دهندهٔ آن است که بیشترین میزان فرونشست زمین مربوط به یک دورهٔ طولانی و خشک در منطقه بوده است. وانگ^۲ و همکاران (2017)، مقدار فرونشست زمین را در منطقه گوانگژو چین ۸ میلی متر در سال برآورد کرده اند که ارتباط مستقیم با برداشت بی رویهٔ آب های زیرزمینی دارد. مقصودی^۳ و همکاران (2018)، در دو بازهی زمانی 2007 تا 2009 و 2015 تا 2016 نارخ فرونشست منطقهٔ جاوا را در اندونزی طبق داده های سنتینل – ۱ ۶/۱ میلی متر در سال گزارش کرده است. جینی² و همکاران (2019) وجود ارتباط را بین برداشت بی رویهٔ منابع آب و فرونشست زمین در درهٔ سان جویکین کالیفرنیا

- 1. Mateos
- 2. Wang
- 3. Maghsoudi
- 4. Jeanne

بررسی و تأیید می کنند. سیان^۱ و همکاران (2019)، با استفاده از تداخل سنجی پراکندگی دائمی و تصاویر سنتینل -۱، تصاویر(COSMO-SkyMed) و تصاویر (TerraSAR-X)، فرونشست زمین را در مناطق ساحلی آفریقا بررسی کردند. فیاسچی^۲ و همکاران (2019) جابجایی زمین را با استفاده از روش پیکسلهای کوهرنس و روش پراکنش کنندههای دائمی، در مناطق معتدل اقیانوسی جمهوری ایرلند مطالعه کردند. پولیشیک فیلیپاک^۳ و همکاران (2021)، بیشترین فرونشست تجمعی ناشی از استخراج معدن را در یکی از معادن قدیمی کشور لهستان با استفاده از ترکیب دو روش تداخل سنجی تفاضلی (DinSAR) و پراکنشگرهای پایدار (PSI) بررسی کردند. براساس نتیجهٔ بهدستآمده بیشترین نشست عمودی زمین به طور تجمعی در منطقهٔ موردمطالعه ۱ متر به طور سالانه بوده است. ال کمالی³ و همکاران نشان دهندهٔ آن است که سرعت فرونشست زمین را در یکی از معادن محدهٔ عربی بررسی کردند. نتایج این تحقیق نشاندهندهٔ آن است که سرعت فرونشست در این محدوده ٤٠ میلیمتر در سال است که به علت افت ۱۲ متری سطح آبهای زیرزمینی رخ داده است.

پژوهش های نامبرده اغلب مسئلهٔ فرونشست را تنها از یک منظر و آن هـم برداشـت بـیرویـهٔ منـابع آبـی بررسـی کردهاند؛ در حالی که پژوهش حاضر درصدد است تا عوامل مختلف و متفاوت مـؤثر را در امـر فرونشسـت تحلیـل و ارتباط احتمالی این عوامل را بررسی کند؛ همچنین استفاده از تکنیک پیکسلهای کوهرنس در راسـتای هـدف مـدنظر یکی دیگر از وجوه متمایز این پژوهش را تشکیل میدهد.

ضرورت انجام این پژوهش این گونه بیان می شود که در دورهٔ بیست سالهٔ اخیر، وقوع فرونشست و همچنین فروچاله ها به عنوان یکی از نگرانی های جدی در دشت جیرفت مطرح شده است (ندیری و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۱۵). دشت جیرفت طی سالیان اخیر به طور جدی با بحران خشک سالی و کاهش سطح آب زیرزمینی مواجه بوده است (رضایی و همکاران، ۱۳۹٤: ۱۱٦). به علاوه، به نظر می رسد که در آینده نیز با توجه به تغییرات اقلیمی و با فرض ادامه یافتن شرایط موجود در بهره برداری از منابع آبی، کاهش سطح آب های زیرزمینی در این منطقه به طور چشمگیری ادامه یافتن شرایط موجود در بهره برداری از منابع آبی، کاهش سطح آب های زیرزمینی در این منطقه به طور چشمگیری خشک سالی های پیوسته به استفادهٔ بدون برنامه و غیراصولی از منابع آب زیرزمینی و افت سطح آب های زیرزمینی در جوزهٔ آبریز دشت جیرفت منجر شده و شرایط را برای وقوع و گسترش فرونشست زمین فراهم آورده است؛ بنابراین بررسی و پایش فرونشست به عنوان روشی کارآمد در شناسایی و نمایش وضعیت منطقه ازنظر خطر وقوع فرونشست مین برای برنامه ریزان و مدیران مطرح شده است و امکان طرح ریزی و اجرای برنامه های پیشگیری مناسب را میسر می کند؛ در نتیجه هدف این پژوهش، تحلیل فضایی فرونشست دشت جیرفت و ارزیابی اثرات برداشت بی روی یه آب می کند؛ در نتیجه هدف این پژوهش، تحلیل فضایی فرونشست دشت جیرفت و ارزیابی اثرات برداشت بی روی یه آب زیرزمینی بر فرونشست زمین و توسعهٔ گسل هاست. در راستای این هدف، ۷۳ تصویر ستینل ۱ مربوط به دورهٔ زمانی سالهای ۲۰۱۲–۲۰۰ با استفاده از تکنیک CP۲ پردازش شد.

- 3 . Pawluszek-Filipiak
- 4 . El Kamali

^{1 .} Cian

^{2 .} Fiaschi

دشت جیرفت با مساحت ٤٩٤٣ کیلومترمربع میان طولهای جغرافیایی ٥٧ درجه و ٢٠ دقیقه تا ٥٨ درجه و ١٧ دقیقهٔ شرقی و عرضهای جغرافیایی ٢٨ درجه و ١١ دقیقه تا ٢٩ درجهٔ شمالی در جنوب ایـران و در اسـتان کرمـان قـرار دارد. ارتفاع دشت جیرفت از سطح دریا ٥٥٠ تا ٢٠٠ متر متغیر است. این منطقه ازنظر آبوهوایی جزو مناطق نیمـه خشک بـه شمار میآید و متوسط بارندگی سالانهٔ آن در یک دورهٔ درازمدت چهل ساله ١٧٠ میلی متر است. سفرهٔ آبهـای زیرزمینی دشت جیرفت بین دو لایهٔ محکم از گل پوشیده شده است و سفرهای تحت فشار را تشکیل میدهد که منبع تـأمین آب آنها به طور تقریبی از ارتفاعات جیرفت و کوههای رابر، بافت و جبالبارز است. دشت جیرفت بـا افـت سـالانهٔ سطح آب زیرزمینی به میزان ١ متر و کسری حجم مخزن متوسط سالانه ٢٥ میلیون متر مکعب از سال ١٣٨٣ توسط وزارت نیـرو در اجرای مقررات مربوطه جزء دشتهای ممنوعه اعلام شده و به دلیل تداوم روند افت و بهبودنیافتن سـطح آب زیرزمینی جزء دشتهای بحرانی است (شرکت سهامی آب و منطقهای شهرستان جیرفت، ۱٤٠)



شکل (۱) نقشهٔ موقعیت منطقهٔ موردمطالعه (منبع نگارندگان، ۱٤۰۱) Figure (1) Location of the study area

روششناسی پژوهش دادههای مورداستفاده

در این پژوهش از ۷۳ تصویر سنجندهٔ Sentinel 1، ماهوارهٔ Soyuz سازمان فضایی اروپا با فرمت SLC از نـوع مـد IWS با پلاریزاسیون VV، مربوط به تاریخهای ۲۰۱٤/۰٤/۱۲ و ۲۰۲۱/۰۹/۲۱. این دادهها به تصاویر تک منظـر تبـدیل شدهاند و اطلاعات آنها به هیچ عنوان مخدوش نشده است؛ همچنین مدل ارتفاع رقومی ۳۰ متری SRTM برای منطقـهٔ

موردمطالعه استفاده شد. جدول (۱) نشاندهندهٔ مشخصات داده های مورداستفاده در این پژوهش است. به منظور ارزیابی منابع آب زیرزمینی دشت تعداد ٤٠ نمونه آب از چاه های منطقه موردمطالعه جمع آوری شد که موقعیت چاه های نمونه برداری در شکل (۱) ارائه شده است.

(12.1	نگارندگان،	تحقيق (منبع	مورداستفادهٔ در	صاویر سنتینل ۱	مشخصات ت	ئدول (۱)
	m 11					

Table (1) The list of Sentinel 1 images used in the research									
تعداد اينترفرو گرامها	تعداد تصاوير	محدودة زماني	شماره گذر	نوع گذر ماهواره					
٧٢	٧٣	T.TI/.9/TI - T.IE /.E/IT	٤٨٨	نزولى					

دشت جیرفت به لحاظ قرارگرفتن در زون ساختاری ایران مرکزی، به لحاظ تکتونیکی پهنهای فعال است؛ درنتیجه گسل های فعال زیادی نیز در منطقه وجود دارد (رشیدی و همکاران، ۱۳۹٦). به منظور تعیین ارتباط بین فرونشست با گسل ها، نقشهٔ گسل های محدودهٔ موردمطالعه تهیه شد (شکل ۲)؛ همان طور که در شکل (۲) مشاهده می شود، سه گسل مهم سبزواران، جبال بارز و دلفارد محدودهٔ موردمطالعه را تحت تأثیر قرار دادهاند. برای آمادهسازی و انجام تجزیه و تحلیل های نهایی از نرمافزارهای StaMPS، SNAP و ArcGIS 10.3 استفاده شد.



تکنیک پیکسل های منسجم (CPT)

ابتدا الگوریتم تکنیک پیکسلهای منسجم (CPT) در دانشگاه کاتالونیا به عنوان تکنیکی پیشرفته DInSAR برای استخراج حرکت خطی و غیرخطی از مجموعهای از تداخلنگارهای تفاضلی و تصاویر با کوهرنسی بالا توسعه داده شد (Blanco-Sánchez et al., 2008: 1167; Duque et al., 2017: 7; Navarro-Hernández et al., 2020). اینترفروگرام تفاضلی یک تداخل نگاشت معمولی است که فاز توپوگرافی آن حذف شده است. این بخش با استفاده از اطلاعات مداری و DEM خارجی محاسبه میشود. فاز تداخلی واقعی یک پیکسل منفرد نه تنها شامل تغییر شکل بین زمانهای دریافت دو تصویر SAR بوده، بلکه حاوی مؤلفههای دیگری است که اطلاعات مختلفی را پنهان میکند. هدف از این الگوریتم، جداسازی فاز جابه جایی از بقیهٔ فازها در مجموعهٔ تداخل نگارهاست. عبارت زیر نشان دهندهٔ تمام مؤلفههای فاز تداخل سنجی است (Blanco-Sánchez et al. 2008):

$$\phi(T, B_n) = \frac{4\pi}{\lambda} \cdot (\nu \cdot T + \beta) + \frac{4\pi}{\lambda} \frac{B_n}{r_0 \sin\theta} \cdot \varepsilon + n_{atm} + n \quad (1)$$

u که در آن ϕ فاز تداخل سنجی در یک پیکسل است، λ طول موج، (T,B_n) خطوط پایه زمانی و مکانی هستند، n_{atm} ، DEM ، DEM تغییر شکل، eta تغییر شکل، eta تغییر شکل، r_0 فاصلهٔ سنسور، heta زاویهٔ فرود محلی، eta خطای n_{atm} ، DEM مربوط به فاز اتمسفر و n نویز است.

رویکرد روش CPT در چهار بخش اصلی خلاصه می شود. اولین مورد، شامل بهینه سازی انتخاب تداخل نگارها با در نظر گرفتن خطوط پایهٔ زمانی و مکانی مناسب برای به حداکثر رساندن تشخیص پیکسل ها، بهینه سازی استخراج خطای تغییر شکل و DEM و کاهش میزان داده ها برای پردازش است. مرحلهٔ دوم، انتخاب پیکسل هایی است که کیفیت فاز کافی و مطلوبی دارند. مرحلهٔ سوم، تخمین فاز تغییر شکل است. برای این هدف، الگوریتم، نرخ خطی تغییر شکل و خطای DEM را از طریق تنظیم و اعمال مدلی خطی بر روی داده ها در نظر می گیرد. آخرین مرحلهٔ تعییر شکل و خطای DEM را از طریق تنظیم و اعمال مدلی خطی بر روی داده ها در نظر می گیرد. آخرین مرحلهٔ تعییر شکل و خطای DEM را از طریق تنظیم و اعمال مدلی خطی بر روی داده ها در نظر می گیرد. آخرین مرحلهٔ تعییر شکل و خطای است. می از طریق تنظیم و اعمال مدلی خطی بر روی داده ها در نظر می گیرد. آخرین مرحلهٔ تعیر فاز غیرخطی تغییر شکل است. هنگامی که فاز خطی تغییر شکل و خطای DEM محاسبه و سهم آنها از تداخل نگارها حذف شد، CPT از رفتار متفاوت پدیده های جوی و فاز غیرخطی تغییر شکل برای جداسازی سهم آنها از فاز اصلی استفاده می کند. در این مرحله، ترکیبی از فیلترهای زمانی و مکانی برای استخراج فاز اتمسفر از فاز غیرخطی تغییر شکل، اعمال می شود (7 :Duque et al, 2017). از آنجایی که در این روش مرحلهٔ تخمین فاز تغییر شکل بعد از انتخاب پیکسل های با کوهرنسی زیاد انجام و پیکسل های موردبررسی محدود می شود، دقت کار بیشتر از روش های معمول در تداخل سنجی است و این امر باعث می شود که در این پژوهش از این روش استفاده شود.

روش انجام کار

اولین مرحلهٔ پردازش CPT، تولید تداخل نگارهای تفاضلی است. ابتدا تصاویر به صورت دو به دو هم مرجع شده و تداخل نگارها از بین مواردی انتخاب می شوند که دارای خطوط مبنا مکانی کوچک تر از ۱۰۰ متر و خطوط پایه زمانی کوچک تر از ۳٦٥ باشند. بر این اساس ۷۲ تداخل نگاشت تولید شد. همراه با تداخل نگارهای مختلف، نقشههای کوهرنسی مرتبط با آنها نیز تولید می شوند. میزان کوهرنسی تخمین گر خوبی برای کیفیت فاز است و در مرحلهٔ

انتخاب پیکسل از آن استفاده می شود. مقادیر کو هرنسی از ۰، فاز به طور کامل غیر همبسته یا نویز خالص تا ۱، فاز منسجم یا بدون نویز، متغیر است.

در مرحلهٔ دوم برای به دست آوردن سریهای زمانی تغییر شکل که شامل مؤلفههای خطی و غیرخطی و خطای DEMمی شود، تداخل نگارهای تفاضلی پردازش می شوند. همهٔ پیکسل های تصویر به دلیل نبود همبستگی برای پردازش مناسب نیستند. میان معیارهای مختلف انتخاب پیکسل، از معیار مبتنی بر کوهرنسی استفاده شد؛ بنابراین تمام پیکسل های با میانگین مقدار کوهرنسی زیر ۲/۰ کنار گذاشته شدند. شکل (۳) نشان دهندهٔ نقشهٔ کوهرنسی ایجاد شده توسط CPT برای دشت جیرفت است که در آن روشن ترین مناطق، کوهرنس ترین مناطق هستند که بر روی زمین های بایر، مناطق کوهستانی و مرتفع و مناطق مسکونی انطباق دارند؛ زیرا این پدیده ها در طول زمان نشان دهندهٔ تغییر بسیار کمی هستند. از سوی دیگر، تاریک ترین مناطق مربوط به کشاورزی است. آنها کمترین مقدار همدوسی را دارنـد؛ زیرا پوشش گیاهی در طول زمان ثابت نمی ماند و باعث ایجاد عدم همبستگی زمانی در فاز تداخل سنجی می شود.



Figure (3) The average coherence map of the study area for the years 2014 to 2021

یافتههای پژوهش و تجزیهوتحلیل آنها

شکل (٤) نشاندهندهٔ مقادیر جابهجاییهای رخداده در امتداد خط دید ماهواره درنتیجـهٔ انجـام پـردازش دادههـای سنتینل ۱ از تاریخ ۱۲ آوریل 2014 تا ۲۱ سپتامبر 2021 است. تعداد کل پیکسلهای محاسبهشده از مجموعه دادههای سنتینل ۱ با تکنیک CPT به ۲۵۷۱ رسید. محاسبات انجامشده نشاندهندهٔ نرخ تغییر شکل زیادی با سرعت حداکثر تـا ۱۳ - سانتی متر در سال در جهت دید ماهواره از سال 2014 تا 2021 در نواحی مرکز و بخش های جنوبی دشت جیرفت است. مقادیر مثبت نشان دهندهٔ آن است که سطح در حال بالاآمدن است. بیشتر این ارزش ها در کوه های اطراف دشت قرار دارند. حرکت ممکن است مربوط به عوامل تکتونیکی و فرایند ایزوستازی باشد. در مقابل، مقادیر منفی نشان دهندهٔ فرونشست است که اغلب متمرکز بر نواحی مرکزی و جنوبی دشت قرار دارد؛ همان طور که در شکل (٤) مشاهده می شود، جابه جایی در راستای دید ماهواره نقاط از ۳+ میلی متىر تا ۱۳ - میلی متىر متغیر است. بالاآمدگی و اعداد منهی نشان دهندهٔ فاصله گرفتن سطح از ماهواره و فروافتادگی است. نقاط قرمزرنگ واقع در محدودهٔ بالاآمدگی و اعداد منفی نشان دهندهٔ فاصله گرفتن سطح از ماهواره و فروافتادگی است. نقاط قرمزرنگ واقع در محدودهٔ مورد مطالعه در طول یک سال دچار بیش از ۱۱ تا ۱۳ میلی متر فرونشست شدهاند. علاوه بر آن، نتایج به دست آمده نشان دهندهٔ روند فزایندهٔ گسترش محدودهٔ فرونشست طی گذشت زمان در دشت جیرفت است. به طوری که از سال 2014 تا 2022 و سعت مناطق در گیر با پدیدهٔ فرونشست از ۲۰۰۰ کیلومتر مربع در سال ۲۰۱۶ به ۲۰۱۰ در سال سال 2022 رسیده و جهت گسترش محدودهٔ فرونشست از ۲۰۰۰ کیلومتر مربع در سال ۲۰۱۶ به ۲۰۰۰ کیلومتر مربع در نشان دهندهٔ روند فزایندهٔ گسترش محدودهٔ فرونشست از ۲۰۰۰ کیلومتر مربع در سال ۲۰۱۶ به ۲۰۱۰ در سال سال 2022 رسیده و جهت گسترش نیز در از نواحی جنوبی دشت به سمت مناطق شمالی است؛ همچنین علاوه بر ۲۰۱۷ مست نرخ فرونشست نیز طی بازهٔ زمانی مطالعاتی افزایش یافته است. به طوری که از نرخ ۱۱ سانتی متر در سال 2014 را در مال کاری در از نواحی جنوبی دشت به می متر میاطق شمالی است؛ همچنین علاوه بر ۲۰۱۷ و سعت مناطق در کیر با پدیدهٔ فرونشست از ۲۰۰۰ کیلومتر مربع در سال ۲۰۱۶ به ۲۰۱۰ کیلومتر مربع در



شكل (٤) نقشهٔ جابهجایی منطقهٔ موردمطالعه مربوط به دورهٔ زمانی a: 2014 - 2016 b: 2016 - 2018 c: 2018 :

2022–2022 (منبع نگارندگان، ۱٤۰۱)

Figure (4) The displacement map of the study area related to the period a: 2014-2016 b: 2016-2018 c: 2020-2018 d: 2022-2020

اعتبارسنجى

اعتبارسنجی روش کار براساس اندازه گیریهای دقیق مشاهدات GPS واقع در شهر عنبرآباد انجام شد که متعلق به مرکز ملی نقشهبرداری ایران است. اندازه گیری GPS این نقطه از سال 2020 تا 2021 با استفاده از **گیرندهٔ** GPS مرکز ملی نقشهبرداری ایران است. سری زمانی تغییر شکل به دست آمده از اندازه گیری های GPS و روش CPT در نقطهٔ A روسیم شد که در شکل (٥) آمده است؛ همان طور که در شکل (٥) مشاهده می شود و مقایسهٔ نمودار سری زمانی جابه جایی دو روش نشان می دهد، جابه جایی به دست آمده از هر دو روش اندازه گیری با یک دیگر مطابقت دارد؛ همچنین میزان خطای RMSE بین دو نمودار ۱۵۲۲ میلی متر بر آورد شد.



شکل (۵) اعتبارسنجی نقشهٔ جابهجایی حاصل از روش CPT، a: موقعیت نقطهٔ آزمونشده b: نمودار سری زمانی حاصل از روش GPS و CPT (منبع نگارندگان، ۱٤٠١)

تغییرات سطح آبهای زیرزمینی به منظور شناخت وضعیت آبخوان دشت جیرفت از داده های هیدرولوژی ٤٠ چاه بهره برداری در طول یک دورهٔ آماری ده ساله استفاده شد. موقعیت چاه های موردمطالعه در شکل (۱) مشاهده می شود. میزان افت سطح آب در بخش هایی از محدودهٔ موردمطالعه به طور متوسط به ۲ متر در سال نیز می رسد. بر این اساس، نقشهٔ تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت جیرفت در طول سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۹ ترسیم شد (شکل ٦)؛ همان طور که در شکل (۱) مشاهده می شود، بیشترین افت آب در بخش های جنوبی و غربی دشت رخ داده است. در بخش های جنوبی دشت به دلیل برداشت زیاد و تغذیهٔ کم نسبت به قسمت های شمالی و شرقی افت بیشتری داشته است. البته در بخش های کوچکی از دشت سطح آب های زیرزمینی بالا آمده که این موضوع به دلیل قرارگیری این مناطق در ورودی تغذیه

Figure (5) The displacement map validation obtained by the CPT method, a: Position of the tested point b: Time series diagram obtained by the GPS and CPT methods



Figure (6) The map of groundwater level changes in the study area

ارتباط بین گسلها و فرونشست

به منظور تعیین ارتباط بین گسل ها و جابه جایی های رخ داده در منطقهٔ موردمطالعه، در محیط GIS نقشهٔ موقعیت گسل ها بر روی نقشهٔ جابه جایی روی هم اندازی (Overlay) شد (شکل ۷)؛ همان طور که در شکل (۷) مشاهده می شود، محدودهٔ فرونشست توسط گسل های دلفارد و سبزواران محصور شده است. نقشهٔ تغییر شکل CPT نشان دهندهٔ همبستگی فضایی با گسل های مذکور است که مؤید فعال بودن این گسل هاست؛ همچنین نشان دهندهٔ کنترل فضایی فرونشست زمین است.

برای بررسی بیشتر این ارتباط، اقدام به تهیهٔ نیمرخ جابهجایی، در راستای عمود بر گسل سبزواران شد؛ بنابراین نیمرخ نقاط جابهجایی در راستای دو پاره خط AB و CD ترسیم شد (شکل ۷). نتایج به دست آمده نشان دهندهٔ تأثیر گسل سبزواران در فرونشست است؛ همان طور که در شکل (۷) دیده می شود، در امتداد و راستای گسل تغییر ناگهانی در نرخ تغییر شکل نقاط رخ داده است، نقاط قرمزرنگ بیشترین نرخ جابه جایی و نقاط سبزرنگ به طور تقریبی پایدار است. این تغییر در سرعت تغییر شکل در هر دو طرف گسل بسیار واضح است.



(۱٤۰۱ شکل (۷) نیمرخ جابجایی های رخداده در راستای عمود بر گسل سبزواران (منبع نگارندگان، ۱٤۰۱) Figure 7- Profile of displacements that occur perpendicular to the Sabzevaran fault

ار تباط بین ضخامت خاک و فرونشست پاسخ مکانیکی سیستم آبخوان به افزایش تنش مؤثر و توزیع و ضخامت خاکهای تحکیمنشده نقش کلیدی در بزرگی نشست توسعهیافته دارد (Navarro-Hernández et al, 2020). سیستم آبخوان دشت جیرفت روی یک لایهٔ ضخیم از رسوبات آبرفتی با ضخامت انباشته تا ۲۰۰ متر توسعه یافته است (شرکت سهامی آب و منطقهای شهرستان جیرفت، ۱٤۰۰). برای توضیح وابستگی فرونشست به ضخامت رسوب و پاسخ مکانیکی خاک (یعنی تغییر شکل پذیری آن)، از معادلهٔ زیر استفاده می شود (Tomas et al, 2010: 105):

$$\Delta D = \Delta h * D * S_{sk} = \Delta h * S_k \qquad (\Upsilon)$$

بهطوری که ΔD نشست لایهٔ تغییر شکل پذیر، D ضخامت به متر، Δh کاهش سطح استاتیک آب زیرزمینی برحسب متر، و Ssk ضریب ذخیرهٔ مخصوص است (m -1) که نشاندهندهٔ تغییر شکل پذیری سیستم آبخوان است و Skضریب ذخیرهسازی محسوب میشود. براساس رابطهٔ (۲)، اگر سطح استاتیکی آب زیرزمینی کاهش یابد، تـنش افزایش مییابد (یعنی Δh افزایش می یابد) که باعث نشست دائمی در خاک می شود. ایـن نشسـتهـا در منـاطقی بـا ضخامت خاک انباشتهشده (یعنی با مقادیر D بالاتر) بیشتر خواهد بود. علاوه بر این، بزرگی تغییـر شـکل بسـتگی بـه میزان تغییر شکل یک لایهٔ سنگشناسی دارد (یعنی به ضریب ذخیرهسازی، Sk) بستگی دارد.

على مهرابي و همكاران

شکل (۸) نشاندهندهٔ نقشهٔ توزیع ضخامت خاک است؛ همانطور که مشاهده می شود، ضخامت خاک در بخش های جنوبی دشت بیشتر است و رسوبات انباشته شده به بیشترین ضخامت خود می رسند. مرزه ای شرقی و غربی حوضه توسط کوه هایی محدود می شود که از سنگ های آتش فشانی و رسوبی تشکیل شده اند. این سنگ ها نسبت به رسوبات ضعیف و آبرفتی پوشانندهٔ دشت، توانمندتر و کمتر تغییر شکل پذیر هستند. هنگام مقایسه مشخص است که تغییر شکل پذیر ترین خاک ها با مناطق فرونشست منطبق هستند. به منظور بررسی بیشتر ارتباط بین فرونشست و میزان ضخامت خاک، اقدام به ترسیم نیمرخ جابه جایی و عمق خاک شد؛ همان طور که در شکل (۸) مشاهده می شود، در راستای دو مقطع AB و CD نیمرخ روند تغییرات جابه جایی سطح زمین و ضخامت خاک ترسیم شد. نتایج نشان دهندهٔ این است که همزمان هرچه ضخامت خاک مناطق افزایش یابد، نرخ جابه جایی در آن مناطق نیز افزایش می یابد و بالعکس؛ بنابراین



(۱٤٠١ شکل (۸) تعیین ارتباط بین ضخامت خاک با نرخ جابه جایی سطح زمین در طول پروفیل های AB و CD (منبع نگارندگان، Figure (8) The relationship between soil thickness and ground displacement rate along AB and CD profiles

ارتباط بین میزان افت سطح آب زیرزمینی و فرونشست

به منظور تعیین ارتباط بین میزان افت سطح آبهای زیرزمینی و جابه جایی های رخ داده در منطقهٔ موردمطالعه، در محیط GIS نقشهٔ تغییرات سطح آب زیرزمینی به صورت خطوط هم تراز افت (شکل ۲) با نقشهٔ جابه جایی روی هم اندازی (Overlay) شد (شکل ۹)؛ همان طور که در شکل (۹) مشاهده می شود، محدوده های با نرخ فرونشست زیاد منطبق بر مناطقی است که دارای میزان افت سطح آب بیشتری است و از طرفی، در محدوده هایی که میزان افت آب صفر یا سطح آب زیرزمینی افزایش یافته (مناطق حاشیهٔ شمالی و غربی دشت جیرفت)، سطح زمین پایدار بوده یا معفر یا سطح آب زیرزمینی افزایش یافته (مناطق حاشیهٔ شمالی و غربی دشت جیرفت)، سطح زمین پایدار بوده یا محتی دچار بالاآمدگی جزئی شده است که این شواهد مؤید ارتباط مستقیم فرونشست زمین با برداشت بی رویهٔ منابع آب زیرزمینی دشت است؛ بنابراین این گونه بیان می شود که استخراج بی رویهٔ آب های زیرزمینی یکی از مهم ترین عوامل محرک فرونشست زمین در این منطقه است؛ زیرا تغییرات تنش خاک که باعث نشست می شود، با تغییرات سطح آب های زیرزمینی مطابق با رابطهٔ (۲) مرتبط است؛ درنتیجه این پژوهش رابطهٔ تنگاتنگ تغییرات سطح آب های زیرزمینی را با فرونشست زمین و همچنین با ضخامت خاک تأیید می کند.



شکل (۹) ارتباط بین تغییرات سطح آبهای زیرزمینی و فرونشست زمین (منبع نگارندگان، ۱٤۰۱) Figure (9) The relationship between groundwater level changes and land subsidence

نتایج بهدست آمده از تحلیل عوامل مختلف اثر گذار در فرونشست دشت جیرفت، نشان دهندهٔ تأثیر پذیری بخش های جنوبی و شرقی دشت به طور همزمان از برداشت بی رویه و فعالیت گسل هاست. به طوری که مقایسهٔ اشکال (۹) و (۷) به خوبی نشان دهندهٔ این مطلب است. وجود ارتباط بین فرونشست با برداشت بی رویهٔ منابع آب زیرزمینی از یک طرف و گسل های فعال از طرف دیگر، خطر تحریک هر یک از این عوامل را توسط عامل دیگر افزایش می دهد. به طوری که افزایش برداشت از منابع آبی دشت باعث فرونشست بیشتر و فرونشست بیشتر خود باعث تحریک بیشتر گسل های فعال منطقه می شود و خطر لرزه خیزی منطقه افزایش می یابد یا از طرف دیگر، فعالیت تکتونیکی گسل باعث فرونشست و فرونشست دشت نیز موجب فشردگی و تخریب آبخوان می شود. نکتهٔ جالب توجه دیگری که از بررسی نتایج به دست می آید، روند گسترش محدوده های فرونشستی در سطح دشت جیرفت با گذشت زمان است. به طوری که مساحت محدوده های فرونشستی از ۲۰۰۰ کیلومتر مربع در سال 2014 به ۸۰۰ کیلومتر مربع در سال 2022 افزایش یافته است، بررسی جهات رو به گسترش نشان دهندهٔ آن است که راستای آن با مناطق با افت آب زیرزمینی بیشتر منطبق است؛ بنابرابن کنترل برداشت از منابع آب زیرزمینی مانع از فرونشست مناطق بیشتر دشت می شود.

همان طور که در شکل (۸) مشاهده می شود، میزان فرونشست دشت جیرفت با ضخامت خاک موجود رابطهٔ مستقیم دارد. به طوری که در مناطق مرکزی و جنوبی دشت که ضخامت خاک افزایش می یابد، نرخ فرونشست نیبز بیشتر می شود و بلعکس. البته رابطهٔ به دست آمده بین ضخامت خاک و فرونشست با نتایج حاصل از تحقیقات متئوس ا و همکاران (2017) و ناوارو هرناندز^۲ و همکاران (2020) همخوانی دارد و نتایج مذکور را تأیید می کند. علاوه بر این، نتایج به دست آمده از این پژوهش در رابطه با وجود ارتباط بین گسل های منطقه و پدیده فرونشست، از سوی محققان دیگری همکاران (2021) و معصومی³ و همکاران (2021) و ناوارو هرناندز^۲ و همکاران (2021) محفوانی دارد و نتایج مذکور را تأیید می کند. علاوه بر محققان دیگری همچون هو⁷ و همکاران (2012) و معصومی³ و همکاران (2021) نیز ارائه شده است. مطالعات محققان دیگری همچون هو⁷ و همکاران (2013) و معصومی³ و همکاران (2021) نیبز ارائه شده است. مطالعات انجام گرفته در زمینهٔ فرونشست در اغلب دشتهای کشور بر نقش برداشت بی رویه از مخازن آبهای زیرزمینی تأکید دارد و کمتر به نتایج مادزن آبهای زیرزمینی تأکید محققان دیگری همچون هو⁷ و همکاران (2012) و معصومی³ و همکاران (2021) نیبز ارائه شده است. مطالعات انجام گرفته در زمینهٔ فرونشست در اغلب دشتهای کشور بر نقش برداشت بی رویه از مخازن آبهای زیرزمینی تأکید در دارد و کمتر به بررسی عوامل احتمالی دیگر توجه میکند؛ در حالی که نتایج حاصل از این پژوهش علاوه بر برداشت بی رویه به نقش گسل ها و ضخامت خاک نیز در پدیدهٔ فرونشست دشت اشاره میکند؛ بنابراین هرچه عامل مؤثر در امر فرونشست بهتر شناخته شود، مدیریت و برنامه ریزی برای کنترل آن بهتر انجام می شود.

نتيجه گيري

در این پژوهش، پدیدهٔ فرونشست دشت جیرفت بررسی و ارتباط آن با عوامل مختلف تحلیل شد. جابهجاییهای رخداده و بهدستآمده از تکنیک CPT نشاندهندهٔ این است که منطقهٔ موردمطالعه دچار فرونشست پیشروندهای شده است. نرخ فرونشست در بخشهای جنوب و جنوب شرقی دشت از ۱۱ سانتیمتر در سال به ۱۳ سانتیمتر در سال طی یک دورهٔ هشت ساله رسیده است. علاوه بر این، طی این مدت وسعت مناطق درگیر با این پدیده از ۳۰۰ کیلومترمربع به ۸۰۰ کیلومترمربع رسیده است و به مرور زمان به سمت قسمتهای شمالی تر دشت کشیده می شود. ادامهٔ این روند محدودههای فرونشستی را علاوه بر دشت به نواحی مسکونی و شهر جیرفت نیز تسری می دهد. بررسی تغییرات سطح آبهای زیرزمینی دشت جیرفت و مطابقت آن با محدودههای فرونشستی نشاندهندهٔ آن بود که

- 1. Mateos
- 2. Navarro-Hernández
- 3 . Hu
- 4. Masoumi

برداشت بی رویه از آبخوان از عوامل مهم و کلیدی در ایجاد این پدیده بوده است؛ بنابراین کنترل و مدیریت برداشت از منابع آبهای زیرزمینی از روند رو به گسترش فرونشست و درگیر کردن مناطق جدید جلوگیری می کند. علاوه بر این، شایان ذکر است، مناطقی که بیشترین نرخ فرونشست را دارند، با مناطق دارای ضخامت بیشتر خاک مطابقت دارند؛ همچنین در این پژوهش با توجه به محصوربودن دشت جیرفت با گسلها، به بررسی تأثیر آنها بر فرونشست توجه شد. نتایج حاصل از این بررسی نشاندهندهٔ آن بود که گسل سبزواران کنترل کنندهٔ فرونشست بوده و ایس پدیده را تحت تأثیر قرار داده است. به طوری که نرخ جابهجایی در دو سمت گسل بسیار متفاوت است و ایس اختلاف در جابهجایی به ۸ سانتی متر در سال نیز می رسد. درنهایت فرونشست دشت جیرفت داری می کناره و ایس پدیده برداشت بی رویهٔ آبهای زیرزمینی و دیگری، فعالیت گسلها که نتیجهٔ اثر هر کدام بر عامل دیگر تأثیر می گذارد و ایس مسئله باعث تشدیدشدن پدیدهٔ فرونشست می شود؛ بنابراین با توجه به رابطهٔ قوی بین گسل و استخراج آبهای زیرزمینی با فرونشست زمین در دشت جیرفت، ادامهٔ برداشت بی رویه از آبخوان باعث تشدید خطر فرونشست و ایس نیز به تحریک بیشتر گسلهای منطقه و درنتیجه پیامدهای مخرب ناشی از آن می شود.

منابع و مآخذ

- بهنیافر، ابوالفضل، قنبرزاده، هادی، اشراقی، علی، (۱۳۸۹). بررسی عوامل مؤثر در فرونشست. های دشت مشهد و پیامدهای ژئومورفیک آن؛ فصلنامهٔ جغرافیایی چشمانداز زاگرس، دورهٔ ۲، شمارهٔ ۵، ۱۳۱–۱۳۱.
- رشیدی، احمد، خطیب، محمد مهدی، موسوی، سید مرتضی، جمور، یحیی، (۱۳۹٦). بر آورد جنبایی گسلهای فعال در جنوب و باختر بلوک لوت بر پایه گشتاورهای زمین شناختی، لرزهای و ژئودتیک، فصلنامهٔ علوم زمین، دورهٔ ۲۱، شمارهٔ ۱۰٤، ۲۲۲–۲۱۱.
- رضایی، طاهر، بنفشه، علی، جلالی، محمد، عنصری، مهدی. ضرغامی، محمود، اصغری مقدم، احمد، (۱۳۹٤). بررسی تأثیر اقلیم بر تراز آب زیرزمینی حوزهٔ آبریز تسوج به روش ریزمقیاس نمایی آماری، تحقیقات منابع آب ایران، دورهٔ ۱۱، شمارهٔ ۲، ۱۱۳–۱۰۲.
- رکنی، جعفر، حسین زاده، رضا، لشکری پور، غلامرضا، ولایتی، سعدالله، (۱۳۹۵). بررسی فرونشست زمین، چشماندازها و تحولات ژیومورفولوژی ناشی ازآن در دشتهای تراکمی مطالعهٔ موردی: دشت نیشابور، فصلنامهٔ مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، دورهٔ ٦، شمارهٔ ٢٤، ٧٢-٦٥.
- رنجبر، محسن، جعفری، نسرین، (۱۳۹۵). بررسی عوامل مؤثر در فرونشست زمین دشت اشتهارد، جغرافیا (انجمن جغرافیایی ایران) دورهٔ ٦، شمارهٔ ۱۸، ۳۵–۲۲.
- شادفر، صادق، نصیری، امیر، چیتگر، سعید، احمدی، علی، (۱۳۹٤). پهنهبندی خطر فرونشست زمین با استفاده از روش تحلیل سلسلهمراتبی، ناحیهٔ موردمطالعه (شهر بوئینزهرا)، جغرافیایی سرزمین، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ۵۸، ۱۰۱–۱۰۱. شرکت سهامی آب و منطقه ای شهرستان جیرفت، (۱٤٠٠).

شریفی کیا، محمد، (۱۳۹۱). تعیین میزان و دامنهٔ فرونشست زمین به کمک روش تداخل سنجی راداری در دشت نوق- بهرمان، مجلهٔ مدرس علوم انسانی- برنامهریزی و آمایش فضا، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ۱۳، ۲۵–۳٤.

على مهرابي و همكاران

- شفیعی، نجمه، گلی مختاری، لیلا، امیراحمدی، ابوالقاسم، زندی، رحمان، (۱٤۰۰). تحلیل فضایی فرونشست زمین و افت آب زیرزمینی با استفاده از مدل GWR (مطالعه موردی: آبخوان نورآباد ممسنی)، نشریهٔ علمی جغرافیا و بر نامهریزی، دورهٔ ۷۱، شمارهٔ ۲۵، ۱۷۱–۱۵۹.
- صالحی، رضا، غفوری، محمد، لشکری پور، غلامرضا، دهقانی، مهدی، (۱۳۹۲). بررسی فرونشست دشت مهیار جنوبی با استفاده از روش تداخل سنجی راداری، فصلنامهٔ علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب، دورهٔ ۳، شمارهٔ ۱۱، ۵۲–۶۷.
- محمدخان، شیرین، گنجاییان، حمید، گروسی، لیلا، زنگنه تبار، زهرا، (۱۳۹۸). ارزیابی تأثیر افت آبهای زیرزمینی بر میزان فرونشست با استفاده از تصاویر راداری سنتینل – ۱؛ محدودهٔ موردمطالعه: دشت قروه، سپهر، دورهٔ ۲۸، شمارهٔ ۱۱۲، ٤۱–۲۸.
- ندیری، عطالله، واحدی، فاطمه، اصغری مقدم، اصغر، (۱۳۹۵). پیش بینی سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل منطق فازی مرکب نظارت شده (مطالعهٔ موردی: دشت مشگین شهر)، هیدروژئومورفولوژی، دورهٔ ۳، شمارهٔ ۲، ۱۳٤– ۱۱۵.

نظمفر، حسین، شیرزادگرجان، منیر، (۱٤۰۱). پایش فرونشست سطح زمین با تکنیک تداخل سنجی راداری (محدودهٔ موردمطالعه: دشت مشگین)، مخاطرات محیط طبیعی، دورهٔ ۱۱، شمارهٔ ۳۱، ۲۵–۲۵.

یاراحمدی، جمشید، (۱۳۹۵). بررسی پدیدهٔ فرونشست زمین در دشتهای بحرانی استان آذربایجان شرقی به روش اینترفرومتری راداری، اولین همایش بینالمللی مخاطرات طبیعی و بحرانهای زیستمحیطی ایران، راهکارها و چالشها، تبریز.

- Aggarwal, A., Srivastava, P.K., Gupta, D.K., & Chatterjee, R.S., (2021). Estimating regional land subsidence in Mehsana urban block, Gujarat: Effect of groundwater induced aquifer compaction, Journal of Materials Today, 63, 178–185.
- Blanco-Sánchez, P., Mallorquí, J., Duque, S., & Monells, D., (2008) The Coherent Pixels Technique (CPT): An Advanced DInSAR Technique for Nonlinear Deformation Monitoring, Pure Appl. Geophys. 165, 1167–1193.
- Castellazzi, P., Arroyo-Domínguez, N., Martel, R., Calderhead, A.I., Normand, J.C.L., Gárfias, J., & Rivera, A., (2016). Land subsidence in major cities of Central Mexico: Interpreting InSARderived land subsidence mapping with hydrogeological data, Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinf. 47, 102–111.
- Cian, F., Blasco, J.M.D., & Carrera, L., (2019). Sentinel-1 for monitoring land subsidence of coastal cities in Africa using PSInSAR: A methodology based on the integration of SNAP and staMPS, Geosciences 9(3): 124-135.
- Duque, S., Mallorqui, J.J., Blanco-Sánchez, P., & Monells, D., (2017). Application of the Coherent Pixels Technique (CPT) to urban monitoring, In Proceedings of the 2007 Urban Remote Sensing Joint Event, Paris, France, 1–7.

- El Kamali, M., Papoutsis, I., Loupasakis, C., & Abuelgasim, A., (2021). Monitoring of land surface subsidence using persistent scatterer interferometry techniques and ground truth data in arid and semi-arid regions, the case of Remah, UAE, Science of The Total Environment 776: 145946.
- Fiaschi, S., Holohan, P., & Sheehy, M., (2019). PS-InSAR analysis of Sentinel-1 data for detecting ground motion in temperate oceanic climate zones: a case study in the Republic of Ireland, Remote Sensing, 11(3): 348-356.
- Galloway, D.L., & Burbey, T.J., (2011). Review: regional land subsidence accompanying groundwater extraction, Hydrogeology Journal, 19(8): 1459–1486.
- Ghazifard, A., Akbari, E., Shirini, K., & Homayon, S., (2017). Evaluating land subsidence by field survey and D-InSAR technique in Damaneh City, Iran, J Arid Land, 9(5): 778–789.
- Hu, L., Dai, K., Xing, C., Li, Z., Tomás, R., Clark, B., Shi, X., Chen, M., Zhang, R., & Qiu, Q., (2019). Land subsidence in Beijing and its relationship with geological faults revealed by Sentinel-1 InSAR observations, Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinf., 82, 101886.
- Jafari, F., Javadi, S., Golmohammadi, G., Karimi, N., & Mohammadi, K., (2016). Numerical simulation of groundwater flow and aquifer-system compaction using simulation and InSAR technique: Saveh basin, Iran, Environ Earth Sci, 75: 833.
- Jeanne, P., Farr, T.G., Rutqvist, J., & Vasco, DW., (2019). Role of agricultural activity on land subsidence in the San Joaquin Valley, California, Journal of Hydrology, 569: 462-469.
- Liu, X., Wang, Y., & Yan, S., (2017). Ground deformation associated with exploitation of deep groundwater in Cangzhou City measured by multi-sensor synthetic aperture radar images, Environ Earth Sci, 76(6): 45-61.
- Liu, Z., Mei, G., Sun, Y., & Xu, N., (2021). Investigating mining-induced surface subsidence and potential damages based on SBAS-InSAR monitoring and GIS techniques: a case study, Journal of Environmental Earth Sciences, 80(24): 1-17.
- Maghsoudi, Y., Meer, F., Hecker, C., Perissin, D., & Saepuloh A., (2018). Using PS-InSAR to detect surface deformation in geothermal areas of West Java in Indonesia, International journal of applied earth observation and geoinformation, 64: 386-396.
- Masoumi, Z., Mousavi, Z., & Hajeb, Z., (2021). Long-term investigation of subsidence rate and its environmental effects using the InSAR technique and geospatial analyses, Journal of Geocarto International, 23(3): 1-25.
- Mateos, R. M., Ezquerro, P., & Luque-Espinar, J.A., (2017). Multiband PSInSAR and long-period monitoring of land subsidence in a strategic detrital aquifer (Vega de Granada, SE Spain): An approach to support management decisions, Journal of Hydrology, 553: 71-87.
- Navarro-Hernández, M.I., Tomás, R., Lopez-Sanchez, J.M., Cárdenas-Tristán, A., & Mallorquí, J.J., (2020). Spatial Analysis of Land Subsidence in the San Luis Potosi Valley Induced by Aquifer Overexploitation Using the Coherent Pixels Technique (CPT) and Sentinel-1 InSAR Observation, Remote Sens., 12, 3822.
- Pawluszek-Filipiak, K., & Borkowski, A., (2021). Monitoring mining-induced subsidence by integrating differential radar interferometry and persistent scatterer techniques, European Journal of Remote Sensing, 54(22), 18-30.
- Tomas, R., Herrera, G., Lopez-Sanchez, J.M., Vicente, F., Cuenca, A., & Mallorquí, J.J., (2010). Study of the land subsidence in Orihuela City (SE Spain) using PSI data: Distribution, evolution and correlation with conditioning and triggering factors, Eng. Geol., 115, 105–121
- Wang, H., Feng, G., Xu, B., Yu, Y., Li, Z., Du, Y., & Zhu, J., (2017). Deriving Spatio-Temporal Development of Ground Subsidence Due to Subway Construction and Operation in Delta Regions with PS-InSAR Data: A Case Study in Guangzhou, China, Remote Sens., 9, 1004.