

Journal of Applied Researches in Geographical Sciences

Online ISSN: 2588-5138

https://jgs.khu.ac.ir/

Print ISSN: 2228-7736



Analysis of Geomorphometric Changes in Dena City due to Sisakht Earthquake Using Differential Interferometry (DInSAR) Technique

Sayyd Morovat Eftekhari¹

1. Assistant Professor of Natural Geography, Faculty of Geographical Sciences, kharazmi University, Tehran, Iran ⊠ E-mail: Eftekhari@khu.ac.ir

Article Info	ABSTRACT				
Article type:	One of the consequences of an earthquake can be changes in elevation				
Research Article	levels or roughness in the area of earthquake occurrence. These				
	changes will not be the same throughout the region and their rate will				
	be affected by several factors such as earthquake severity, landforms				
Article history:	and land type, and geological structure. The aim of this research is to				
Received	measure geomorphometric changes caused by the earthquake on				
2023/01/21	February 18, 2021, in the city of Dena using the Differential Radar				
Received in revised	Interferometry (DInSAR) technique. To achieve this goal, two				
2023/02/27	Sentinel-1 satellite images (before and after the earthquake) were				
Accepted	obtained from the European Space Agency (ESA) Sentinel Hub				
2023/11/26	website. Then, data processing and analysis were implemented via the				
Published	DinSAR technique. The interferogram image shows that after the				
2023/11/26	earthquake on January 18, 2021, a part of the study area was affected				
Published online	by upward elevation changes of 0.11 cm and downward changes of 0.6				
r ublished olimle	cm displacement. These positive changes (upwards) near the epicenter				
2023/10/01	of the earthquake in East Dena are more noticeable, and the negative				
	changes (downwards) with the KhersanRud valley are quite evident.				
	Additionally, these changes have special irregularities in the areas with				
Keywords:	differences in geological structures, formation, and faults.				
Geomorphometric,					
Interferometry,					
Radar Differential					

Cite this article: Eftekhari, Morovat. (2024). Analysis of Geomorphometric Changes in Dena City due to Sisakht Earthquake Using Differential Interferometry (DInSAR) Technique. *Journal of Applied Researches in Geographical Sciences*, 74 (24), 252-270. DOI: http://doi.org/ 10.61186/jgs.24.74.25



Interferometry, Severe earthquake,

Dena.

© The Author(s). Publisher: Kharazmi University. DOI: http//doi.org/ 10.61186/jgs.24.74.25



Journal of Applied Researches in Geographical Sciences

Print ISSN: 2228-7736 Online ISSN: 2588-5138

https://jgs.khu.ac.ir/



Extended Abstract

Introduction

Earthquakes are one of the most important natural events that have always caused deformation on the surface of the earth, from the distant past to the present. The consequences of this natural phenomenon have prompted humans to think about ways to control and reduce damages during and after their occurrence. Today, many researchers in earth sciences, including geomorphologists, are trying to reduce the risk for construction activities in earthquake-affected areas by accurately identifying and measuring geomorphometric changes. This is particularly important due to the high costs of construction projects. By investigating the changes in the earth's surface after an earthquake, it is possible to identify areas that are prone to upward or downward changes and minimize the potential for irreparable physical and financial events. With the advances in modern radar remote sensing technologies and the various capabilities of this technology, Differential Radar Interferometry (D-InSAR) has become an efficient tool with easy accessibility for studying and monitoring trends in geomorphology, morphotectonics, and morphometric phenomena (Eftekhari et al., 250:1396). This capability has been recognized and utilized by many geoscientists in the past decade, and its results have been significant. Geoscience specialists have used this technique in the past decade, and sometimes in recent years, to detect and analyze geomorphometric changes in different regions (Saed et al., 2022; Cherian, 2022; Zhu et al., 2022; Shi et al., 2022; Hou et al., 2022; Wang et al., 2021). In this study, an attempt has been made to detect and analyze geomorphometric changes caused by the earthquake that took place on February 18, 2021, in the city of Dena. This was done using the Differential Radar Interferometry (DInSAR) technique and utilizing Sentinel-1 SAR data.

Data and methods

The city of Sisakht is the capital of Dena located in Kohgiluyeh and Boyerahmad province, 35 km northwest of Yasuj, with the bounding latitudes of 51 degrees 3 minutes to 51 degrees east and longitudes of 36 degrees 38 minutes 31 degrees north to 13 minutes north. Two series of Sentinel-1 images pertaining to the study area were acquired before and after the earthquake on 08/02/2021 and 21/21/2021, respectively. To analyze the available data, the capability of two software, SNAP and SARscape extension in ENVI5.3 environment, was used in three steps, according to the necessity of different stages of research: **The first step:** The main parameters of the master and slave images were calculated in SARscape.**The second step:** To determine the coherence between images, SNAP software was used. The specifications of the master and slave images in SNAP software environment are shown in Figure 7. **The third step:** Removing geometric and topographic errors by applying the filtering of the fault due to atmospheric and radiometric effects and showing the actual phase of the displacement .Given that the unit of measurement of the interferographic fringes is $\pi 2$ and varies between ± 2.5 in the regions where the fringes are approaching each other, the



Journal of Applied Researches in Geographical Sciences

Print ISSN: 2228-7736 Online ISSN: 2588-5138

https://jgs.khu.ac.ir/



more intense the displacement and the greater the distance, the less displacement has been taken. To soften and open the fractures between the fringes, phases of the Snaphu intermediary software are formed (10). Next, an unwrapping map using the conceptual relationship given by Davoodpour (2019) was performed, and the phases difference to vertical displacement of metric system and displacement map was generated.

Results and Discussion

In terms of geomorphology, the study area can be divided into three sections within a mountain mass characterized by compact roughness. The eastern highlands consist of cliffs and slopes that are visible at the base, while the western slopes are relatively gentler compared to the eastern slopes. The valleys predominantly exhibit V-shaped forms, with evident landslides and muddy liquefaction on the slopes. The central part of the area contains the Khersan River network which is situated in a syncline bed. The morphology of the riverbed varies from north to south (see figure 12). Various geomorphometric changes have been identified, including :Geomorphometric changes derived from radar differentiation maps (northwest to southeast). The findings confirm changes in elevation levels ranging from +0.11 to -0.5 cm in Dena city following the earthquake (see figure 13). Geomorphometric changes derived from radar differential maps (west to east direction). The diagrams obtained from the studied area indicate that geomorphometric changes from west to east are relatively more consistent compared to the northwest to southeast direction. Description of geomorphometric changes based on geological conditions. According to the Sishakht geological map, the study area is part of the folded Zagros area and the high Zagros zone, which includes deposits of sandstone from the Balon Formation, as well as silty sand, mila, and marl limes (see figure 14).

Conclusion

The aim of this research is to measure geomorphometric changes caused by the earthquake on February 18, 2021, in the city of Dena using the Differential Radar Interferometry (DInSAR) technique. To achieve this goal, two Sentinel-1 satellite images (before and after the earthquake) were obtained from the European Space Agency (ESA) Sentinel Hub website. Then, data processing and analysis were implemented via the DInSAR technique. The interferogram image shows that after the earthquake on January 18, 2021, a part of the study area was affected by upward elevation changes of 0.11 cm and downward changes of 0.6 cm displacement. These positive changes (upwards) near the epicenter of the earthquake in East Dena are more noticeable, and the negative changes (downwards) with the KhersanRud valley are quite evident. Additionally, these changes have special irregularities in the areas with differences in geological structures, formation, and faults.

Keywords: Geomorphometric, Interferometry, Radar Differential Interferometry, Severe earthquake, Dena.



تحلیل تغییرات ژئومورفومتریک شهرستان دنا ناشی از زلزله سی سخت با روش تفاضل سنجی راداری (D-InSAR)

سيد مروت افتخارى ا 🖾

۱. نویسنده مسئول.، استادیار گروه آموزشی جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

رايانامه: Eftekhari@khu.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
یکی از پیامدهای زلزله می تواند تغییرات سطوح ار تفاعی ناهمواریهای منطقه رخداد باشد.	نوع مقاله:
این تغییرات در سطح منطقه عمدتاً بهصورت یکسان نخواهد بود و میزان آن تحت تأثیر	مقاله پژوهشی
عوامل متعددی ازجمله: شدت زلزله، لندفرمها، جنس زمین، ساختمان زمینشناسی	
متفاوت خواهد بود. هدف از این پژوهش انداز گیری تغییرات ژئومورفومتریک ناشی از زلزله	تاریخ دریافت:
۲۹ بهمن ۱۳۹۹ سی سخت در سطح شهرستان دنا با استفاده از فن تفاضل سنجی راداری	1401/11/01
میباشد. برای دستیابی به این هدف با توجّه به پوشش مناسب و دقت اندازهگیری تصاویر	تاریخ بازنگری:
ماهواره راداری سنتینل ۱ از دو سین تصویر مربوط به منطقه وقوع زلزله برای تاریخهای	14.1/17/08
قبل (۱۲۹۹/۱۱/۲۰) و بعد از زلزله (۱۲۹۹/۱۲/۲) از سایت سازمان فضایی اروپا (ESA)	تاريخ پڏيرش:
دریافت گردید، پس از انجام فرآیند و تحلیل داده با فن تفاضل سنجی راداری، یافتههای	
مستخرج از نقشههای تفاضل سنجی نشان میدهد، پس از زلزله مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ سی	فاريح النسار:
سخت بخشي از منطقه موردمطالعه تحت تأثير تغييرات مثبت ارتفاعي با بالاآمدگي ٠.١١	تاريخ انتشار آنلاين:
سانتیمتر و تغییرات منفی پائین رفتگی ۰.۶ – سانتیمتر مواجه گردیده است. این تغییرات	ا ۱۴۰۲/۰۸/۰۱
مثبت (بالاآمدگی) در نزدیکی کانون زلزله در شرق دنا بیشتر قابل توجّه است و تغییرات	
منفی (بائین رفتگی) با دره ناودیسی که خرسان رود در بر روی آن استقرار دارد کاملاً	كليدواژەھا:
مشهد هست، همچنین این تغییرات در مجارهای تغییر ساختمان زمین شناسی، حنس	ژئومورفومتریک،
سازند و در برخورد با گسارهای منطقه دارای برنظمی خاص است.	اینترفرامتری،
	تفاضل سنجی راداری،
	زلزله سی سخت،
	دنا.

ناشر: دانشگاه خوارزمی تهران.

© نويسندگان.

مقدمه

زلزله یکی از مهمترین رخدادهای طبیعی است که از گذشته دور تا به امروز همواره موجب تغییرات ناهمواریهای سطح کره زمین گردیده است. پیامدهای این پدیده طبیعی موجب مخاطراتی گردیده تا بشر در اندیشه راهکارهای کنترل و کاهش خسارت در زمان وقوع و پسازآن برآیند. امروزه بسیاری از پژوهشگران علوم زمین ازجمله، ژئومورفولوژیستها در تلاش هستند با توجّه به هزینههای بسیار بالای پروژههای عمرانی میزان خطر ریسک را برای فعالیتهای عمرانی در مناطق متأثر از زمین لرزه با شناسایی و اندازه گیری هر چه دقیق تر تغییرات ژئومور فومتریک کاهش دهند. با بررسی تغییرات ژئومور فومتریک زمین پس از وقوع زلزله میتوان پتانسیل مناطق مستعد تغییرات سطحی ± را شناسایی و پیشبینی لازم جهت جلوگیری از وقایع جبرانناپذیر جانی و مالی را به حداقل ممکن رسانید. با گسترش و توسعه فنّاوریهای نوین سنجشازدور راداری و قابلیتهای مختلف این فناوری، تداخل سنجی تفاضلی راداری (D-InSAR) ابزاری کارا با قابلیت دسترسی مناسب جهت انجام مطالعات در زمینه اندازه گیری و پایش روند تغییرات پدیدهای ژئومورفولوژی، مورفوتکتونیکی، مورفومتریک را فراهم نموده است (افتخاری و همکاران:۲۵۰:۱۳۹۶). این قابلیت در دهه اخیر در سطح جهانی موردتوجه بسیاری از متخصصین علوم زمین واقعشده و نتایج آن قابلتوجه بوده است. پژوهش انجامشده در منطقه دربندی خان عراق پس از زلزله آبان ۱۳۹۶ سرپل ذهاب با استفاده از فن تفاضل سنجی راداری نشان داد این منطقه دارای تغییرات ۴- تا ۱۰- سانتیمتر بوده (ساعد و همکاران ۲۰۲۲()^۲ نقشه جابجایی تغییرات سطحی زمین ناشی از زلزله ۷.۳ ریشتری شهرستان سرپل ذهاب نشان میدهد. در این منطقه بین ۱.۶- تا ۶۸ سانتیمتر تغییرات ارتفاعی صورت گرفته است، بیشترین جابجایی در شمال و شمال غرب شهر یعنی روستاهای دشت ذهاب، حومه سریل و پشت تنگ به دلیل همجواری با مرکز زلزله رخداده است (چریان۲۰۲۲)۳. بررسی انجام شده با استفاده از تکنیک تفاضل سنجی راداری بر روی زلزله ۲۷ سپتامبر ۲۰۱۲ آرکالوچوری^۴ جیره کرت^۵ بیانگر بیشترین تغییر در سازههای آثار باستانی داشته و این روش را برای مطالعه تغییرات آثار باستانی را کارا میباشد (زهو^۶ و همکاران ۱۴:۲۰۲۲). مطالعه انجامشده در شهر لیوجینگ^۷، چین پس از زلزله ۱۲ اکتبر ۲۰۱۹ به این نتیجه رسیدند روش تفاضل سنجي راداري ميتواند براي شناسايي توزيع مكاني زلزله مناسب باشد (شي^ و همكاران ۱۱۶۴:۲۰۲۲). نتايج تحقيق انجامشده قبل و بعد از زلزله ۶.۷ ریشتری ۶ فوریه ۲۰۱۶ در کائوسیونگ تایوان ^۹ بیانگر حداکثر بالاآمدگی ناشی از زمینلرزه ۱۶ سانتیمتر و حداکثر فرونشست سطحی ۱۲.۵ سانتیمتر در این منطقه میباشد (هوا زینگ و همکاران ۲۰۲۲)^{۱۰}. یژوهش انجامشده بر روش تفاضل راداری در زمینه پایش و بررسی اثر حفاری و استخراج زغالسنگ از معادن و در فرونشست منطقه جینینگ^{۱۱}، چین، به این نتیجه رسید که این فن را میتوان جایگزین روشهای سنتی برای نظارت و کنترل میزان تغییرات سطحی زمین در نظر گرفت (وانگ و همکاران ۲۰۲۱)^{۱۲}. در ایران عمدتاً پژوهشهای انجامشده با استفاده از فن تفاضل سنجی راداری معطوف به مطالعات فرونشست و بهطور محدود در زمینه زمین لغزش بوده و متخصصین علوم زمین این روش را برای مطالعات تغییرات سطح زمین کارا دانسته، (شمشکی و همکاران ۱۳۹۵، شریفی کیا و همکاران ۱۳۹۴ ، شیرانی و همکاران ،۱۳۹۳ ، مهدویان و همکاران ،۱۳۹۳، شریفی کیا ۱۳۹۲، شریفی کیا ۱۳۹۰، دهقان ۱۳۹۰)، (تحقیق مؤید حاکمیت میزان فرونشست با متوسط سالیانه حدود ۳۰ سانتیمتر در پهنهای به گستره ۲۸۱ کیلومترمربع در بخش میانی دشت نوق بهرمان است و تغییرات فرونشست در دشت سمنان ۱۰ سانتیمتر بوده) نتایج پژوهش انجامشده با روش تفاضل سنجی

- ⁴ Arkalochori ⁵ - Crete
- ⁶ Zhu et aL
- ⁷ Liujing
- ⁸ Shi et al
- 9 Kaohsiung of Taiwan
- ¹⁰ Hou · Zhixian
- ¹¹ Jining
- ¹² Wang · Zhiyong

¹ - Differential Synthetic Aperture Radar interferometry

² - Saed et al

³ - Cherian

راداری در زمینه ارتباط کاهش سطح آبهای زیرزمینی و پدیده فرونشست در شهرستان ورامین نشان داده سطح اصلی مخروط افکنه جاجرود حدود ۲۰ سانتیمتر دارای فرونشست بوده است (شاهرخی و همکاران۱۷۵:۱۴۰۱). همچنین مطالعه انجامشده در سطح کلانشهر کرج برای ارزیابی تغییرات فرونشست و ارتباط آن با آبهای زیرزمینی در بازه ۷ ساله (۲۰۱۴– (۲۰۲۱) نشان داده بین ۲۷– تا ۱۵ میلیمتر زمین دارای جابجایی بوده است (رنجبر و فتحالله زاده، ۱۴۰۱). متخصصین علوم زمین در دهه گذشته و بعضاً در سالهای اخیر برای آشکارسازی و دستیابی تغییرات ژئومورفومتریک

مناطق، عمدتاً از روشهای اندازه گیری غیرمستقیم ازجمله؛ تجزیه، تحلیل و تفسیر فعالیتهای نئوتکتونیک با بهره گیری از شاخصهای ژئومورفومتریک (تضاریص جبه کوهستان SMS، نسبت بین پهنای کف در به ارتفاع Vf، نسبت شکل حوضه زهکش Bs، شاخص عامل تقارن توپوگرافی Af، شاخص ارزیابی نسبی تکتونیکی IAT) استفاده می شد (رجبی و همکاران، ۱۳۹۱) در این روش از مطالعات عمدتاً پارامترهای اندازهگیری از روی نقشههای متوسط مقیاس و عکسهای هوایی، مدلهای رقومی زمینی و با مشاهدات میدانی بر اساس شواهد محیطی به دست میآمد که نتایج آن بیشتر جنبه توصیفی داشته و کمتر به صورت دقیق و با واحدهای متریک بیان می شد، از جمله این پژوهش ها بررسی شاخص های مورفومتریک در استان گیلان نشان میدهد که میزان فعالیت تکتونیکی در امتداد گسل تالش به یک اندازه و ثابت نیست (علیزاده و خادمی:۱۴۰۱). همچنین نتایج پژوهش دیگر زمینه بررسی دقت پارامترهای ژئومورفومتریک نسبت به افزایش حساسیت مناطق زمینلغزش بهصورت درصد بیان می گردد، (عرب عامری و همکاران، ۲۲۱:۱۳۹۷) در این میان پارامتر شاخص توپوگرافی، انحنای سطح بیشترین امتیاز را می گیرد. اصول مدیریتی حاکم بر شاخص انداز ژئومورفیک در هر مرحله تکوین و تکامل، با اصول مدیریتی همان شاخص اندازهگیری در مراحل متفاوت است؛ زیرا شاخص اندازهگیری، ثبت و ارتباط آن با دیگر سامانه و پاسخ آن به تغییرات و پس خوراندهای محیطی متفاوت است (المدرسی، ۳:۱۳۸۹). با توجه به رویکرد جدید تعدادی از متخصصین علوم زمین مبنی بر اینکه ژئومورفومتری علم مطالعه کمی اشکال بر اساس مدل های رقومی ارتفاعی است و هدف از ژئومورفومتری را استخراج ویژگیهای سطح زمین (حوضههای آبریز، شبکههای جریانی، لندفرمها و …) با استفاده از مدلهای رقومی زمین (DEM) میداند (احمدآبادی و همکاران ۲۱۳:۱۳۹۴) بهکارگیری دادههای ماهوارهای آشکارتر میگردد. اهمیت اندازهگیری دقیق پارامترهای ژئومورفومتریک با استفاده از تکنیکهای تفاضل سنجی در حد میلیمتر میتواند ابزار مناسب برای تجزيهوتحليل تغييرات فرأيندهاي ژئومورفولوژي و تغييرات حاصله در لندفرمهاي بهمنظور شناسايي نقاط أسيب پذير بهمنظور اجرای آگاهانه فعالیتهای عمرانی با کاهش ضریب خطر در برنامهریزی منطقهای امری روشن هست، امروزه با توجه به هزینههای بسیار بالای پروژههای عمرانی و ضرورت کاهش خسارات احتمالی، مطالعات سنتی اندازه گیری ژئومورفومتریک با دقت پایین نمی تواند پاسخگوی نیازهای فعالیتهای عمرانی و برنامه ریزیهای منطقهای باشد. با توجه به پوشش سطح وسیع تصاویر ماهوارهای راداری و دقت اندازهگیری در حد میلیمتر استفاده دادههای تصاویر برای تولید نقشههای تفاضل سنجی راداری بهمنظور اندازهگیری و استخراج نقشههای ژئومورفومتریک میتواند مناسب و کارا باشد. قرار گرفتن ایران در یکی از مناطق پرخطر با فراوانی بالای لرزهخیزی و پیامدهای آن اهمیت و ضرورت شناسایی دقیق تغییرات ژئومورفیک پس از وقوع زلزله دو چندان می گردد. شرط اوّل دستیابی و شناسایی اندازه گیری دقیق تغییرات ژئومورفومتریک در مناطق متأثر از زلزله و اولویتبندی میزان تغییرات و اثرگذاری در زیرساختها و برنامههای عمرانی منطقه مدنظر قرار گیرد تا در صورت اجرای عملیات عمرانی و یا هرگونه فعالیت مرتبط با زمین نقاط دارای ریسک خطر بالا پس از شناسایی پهنهبندی گردد و متخصصین مربوط به آن آگاهی کامل داشته باشند (امانی و نجفی نژاد ۱۳۹۳). در پژوهش حاضر سعی گردیده مسئله اندازهگیری دقیق تغییرات ژئومورفومتریک ناشی از زلزله ۲۹ بهمن ۱۳۹۹ سی سخت مبتنی بر دادههای ماهواره راداری با تکنیک تفاضل سنجی موردبررسی قرار گیرد.

روششناسی

موقعيت جغرافيايي منطقه موردمطالعه

شهرستان دنا به مرکزیت شهر سی سخت در استان کهگیلویه و بویراحمد واقع در ۳۵ کیلومتری شمال غربی یاسوج در مختصات ۵۱ درجه ۳ دقیقه تا ۵۱ درجه ۳۶ دقیقه شرقی و از ۳۶ درجه ۳۸ دقیقه ۳۱ درجه ۱۳ دقیقه شمالی واقع گردیده است شکل (۱). این شهرستان در یک منطقه کاملاً کوهستانی با ویژگیهای طبیعی و زمین شناسی خاص موردتوجه بسیاری متخصصین علوم زمین و طبیعت گردان بوده است. این منطقه ازنظر زمینشناسی در کمربند چینخورده زاگرس رانده در پهنه ایران مرکزی، توران و عربی واقع شد و فعالیتهای تکتونیکی در گستره زاگرس، به ترتیب در پهنههای لرزهای با خطر نسبی بالا و خیلی بالا قرار دارد، این منطقه از نظر ژئومورفولوژی از ناهمواریهای فشرده با شیب تند برخوردار بوده و عمدتاً شبکه رودخانهای منطبق بر ناودیسها و ارتفاعات با طاقدیس از ساختمان زمین شناسی تبعیت کرده و شکل ناهمواری منطقه ژوارایی میباشد. بر اساس گزارشات مرکز زلزلهنگاری بزرگای زلزلهها در این منطقه کم تا متوسط است، چنانکه بهطور غالب زلزلههای این منطقه کمتر از ۵ ریشتر هست و تعداد کمی از آن بیشتر از ۵ ریشتر است (یوسفی و همکاران،۱۳۹۹). همچنین به دلیل اینکه این منطقه ازجمله مناطق فعّال ازنظر تکتونیکی و زلزلهخیزی در نوار زاگرس است، عمده این زلزله حاصل فعَّالیت گسلهای معکوس و امتدادلغز هست (مصطفیزاده و همکاران، ۱۳۹۷). طبق مطالعات متأخرین یکی از دلیل لرزهخیزی این منطقه عبور گسل اصلی و فعّال زاگرس معرف به گسل دنا (دیناری) که تحت تأثیر نو زمینساخت زاگرس چینخورده در اثر حرکت رو به شمال صفحه عربی و برخورد آن با صفحه ایران در راستای شمال خاوری-جنوب باختری میباشد (آقانباتی: ۱۳۸۳). بیشتر زمینلرزههای کمربند، زاگرس، البرز، کپه داغ در راستای گسلهای راست لغز در مرز بلوکهای بزرگ و لرزهخیز رخ میدهد (تارتار و همکاران ۱۳۹۷). زمینلرزه سی سخت، به بزرگی ۵.۶ ریشتر در ساعت ۲۲ و ۵ دقیقه و ۳۴ ثانیه، چهارشنبهشب ۲۹ بهمن ۱۳۹۹ شهر سی سخت مرکز شهرستان دنا لرزاند. مرکز لرزهنگاری کشور اعلام کرد این زمینلرزه در عمق ۸ کیلومتری زمین رخداده و کانون آن در فاصله ۱۰ کیلومتری سی سخت رخداده است (موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران).



شكل (۱). منطقه موردمطالعه

روش تحقیق در پژوهش حاضر بهمنظور اندازه گیری و استخراج تغییرات ژئومورفومتریک ناشی از زلزله ۲۹ بهمن ۱۳۹۹ C سی سخت مبتنی بر تفاضل سنجی راداری با بهره گیری از دادههای ماهواره راداری Sentinel-1A بنام C-SAR در باند C

با طولموج ۵/۵۴ سانتی و قطبش^{۱۳} (VV HH)، (VV+VH)، (VV+VH)] در حالتهای (۵/۵۴ EW)] میباشد، شکل (۲).



شکل (۲). اطلاعات مناطق تحت پوشش مدهای تصاویر ماهواره SENTINEL-1A منبع:SENTINEL منبع:

با توجه به اینکه دادههای اولیه ماهواره سنتینل ۱ در حالت IW ترکیبی از اطلاعات، دامنه و فاز ¹⁸(SLC) میباشد برای به دست آوردن تغییرات سطح زمین ضروری است اختلاف فاز دادههای حاصله از تصاویر پایه^{۱۹} و پیرو^{۲۰} که در دو زمان متفاوت از یک منطقه دریافت گردیده با روش اینترفرامتری^{۲۱} نقشه تداخل نگار^{۲۲} تولید که حاوی اطلاعات اختلاف فاز دو تصویر ناشی از تغییرات احتمالی از تارگت تا سنجنده حاصل و در ادامه دادههای اختلاف فاز به متریک تبدیل و نقشه تفاضل سنجی منطقه به دست میآید شکل (۳).



شکل (۳). فر آیند کلی تحقیق

- ¹³ Polarization
- ¹⁴ Interferometric Wide swath
- ¹⁵ Extra Wide swath
- ¹⁶ Strip Map
- ¹⁷ Wave Mode
- ¹⁸ Single looking complex
- ¹⁹ Master
- 20 Slave
- ²¹ Interferometry

روش انجام پژوهش

با توجه به هدف اصلی تحقیق که آشکارسازی و اندازه گیری تغییرات ژئومورفومتریک منطقه موردمطالعه بر اثر زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ سیسخت میباشد، دو سری تصویر قبل و بعد از زلزله برای تاریخهای (۱۳۹۹/۱۱/۲۰ و ۱۳۹۹/۱۲/۰۲) جدول (۱) از سایت^{۲۲} آژانس فضایی اروپا (ESA)^{۲۴} از ماهواره سنتینل ۱ با مد IW دریافت گردیده شکل (۴).

جدول (۱). مسخصات تصاوير منطقة موردمطالعة أز ماهواره راداري سيندينل أ						
Product	Mod	Pass	Trak	Polarize	Orbit	Date
SLC	IW	Ascending	28	VV	36675	20-FEB-2021
SLC	IW	Ascending	28	VV	36500	08-FEB-2021

جدول (۱). مشخصات تصاویر منطقه موردمطالعه از ماهواره راداری سینتینل ۱



شکل (۴). موقعیت تصاویر اخذ شده برای منطقه موردمطالعه در پلت فرم سنجنده Sentinel-1A

پس از انتخاب و دریافت تصاویر باید دو پارامتر اصلی بین تصویر پایه و پیرو موردبررسی قرار گیرد.

 ۱- خط مبنای مناسب که در واقع فاصله مابین مرکز دو سنسور که نباید از حد مجاز خارج باشد طبق رابطه (۲) هرچه فاصله خط مبنا بیشتر گردد مقدار خطای فاز توپوگرافی افزایش پیدا میکند؛ بنابراین خط مبنای مکانی یکی از فاکتورهای مهم در انتخاب تصاویر برای انجام تفاضل سنجی راداری میباشد رابطه (۳) داودپور (۱۳۹۸,۷۰).

(Normal Baselin<Critical) (۳) رابطه (۳)

۲- بر قراری همدوسی قابل قبول و مناسب بین دو تصویر پایه و پیرو که مقدار آن بین ۰ – ۱ هرچه همدوسی به ۱ نزدیک تر باشد تصاویر مناسب تر برای تولید نقشه تفاضل سنجی میباشد. برای دستیابی به دو شرط فوقالذکر بر حسب ضرورت مراحل مختلف تحقیق از قابلیت دو نرمافزار SNAP و افزونه SARscape در محیط SARscape در سه گام انجام می شود شکل (۵).

²³ - https://scihub.copernicus.eu

²⁴ - European Space Agency



شکل (۵). فلوچارت مراحل پردازش در نرمافزار SNAP و SARscape

گام اوّل: پارامترهای اصلی تصاویر پایه و پیرو منطقه موردمطالعه در محیط افزونه Sarscape پس از Import و انتخاب Burst4 محاسبه شکل (۶) و نتایج بهدست آمده به شرح ذیل میباشد.

Masterfile	U:\import_dena\20210208_dena_slave_VV_spirt_burst\burst_IVV1_4_sic					
Slave file	D:\Import_dena\20210220\20200220_dena_VV_split_burst_IW1_4_slc					
	Normal Baseline (m) = -18.939 Critical Baseline min - max(m) = [-5002.163] - [5002.163]					
	Range Shift (pixels) = 4.815					
	Azimuth Shift (pixels) = -10.146					
	Slant Range Distance (m) = 824341.080					
	Absolute Time Baseline (Days) = 12					
Doppler Centroid diff. (Hz) = -8.393 Critical min-max (Hz) = [-486.486] - [486.						
	2 PI Ambiguity height (InSAR) (m) = 672.520					
	2 PI Ambiguity displacement (DInSAR) (m) = 0.028					
	1 Pixel Shift Ambiguity height (Stereo Radargrammetry) (m) = 56491.675					
	1 Pixel Shift Ambiguity displacement (Amplitude Tracking) (m) = 2.330					
	Master Incidence Angle = 33.858 Absolute Incidence Angle difference = 0.001					
Pair potentially suited for Interferometry, check the precision plot						
Baseline file						

شکل (۶). پارامترهای موردنیاز برای تولید تداخل نگار منطقه موردمطالعه از تصاویر ماهواره

- ۱- خط مبنا^{۲۵} بین مدار تصویر پایه و پیرو ۱۸/۹۳ متر را نشان میدهد با توجه حد بحرانی در این دو تصویر که عدد
 ۵۰۰۲ متر تعیین گردیده بنابراین خط مبنا براساس رابطه (۳) برای انجام مراحل بعدی پردازش بعدی براساس رابطه (۳) مناسب میباشد.
- ۲- تغییر مکان و جابجایی پیکسلها در بین تصاویر پایه و پیرو نباید از حد مجاز بیشتر باشد که برای تصاویر منطقه موردمطالعه عدد ۴/۸۱ هست.
 - ۳- تغییر مکان و جابجایی پیکسلها در جهت Azimuth عدد ۱۰.۱۴۶-در امتداد پرواز.
- ^۴- زمان بین تصاویر پایه و پیرو که برحسب ضرورت و مدلهای موردنیاز باید در نظر گرفته شود در موارد تولید تداخل نگارهای فرونشست هر چه تعداد سالها افزایش یابد نرخ به دست آمد از ضریب اطمینان بالاتری برخوردار خواهد

²⁵ - Baseline

بود، اما برای تولید تداخل نگار برای تغییرات ژئومورفومتریک ناشی از زلزله اصولاً تصاویر قبل و بعد از زلزله موردنیاز هست که در برای زلزله سی سخت ۸ و۲۰ فوریه ۲۰۲۱ بافاصله ۴ روز قبل از زلزله و ۴ روز بعد انتخابشده است.

گام دوّم

در این مرحله پس از اطمینان دقیق از مناسب بودن تصاویر پایه و پیرو در محیط Sarscape در گام دوم از محیط نرمافزار SNAP که «امروزه کاربرد وسیع انواع تصاویر ماهوارههای سری Sentinel و دیگر سنجندهها را میتوان در زمینههای گوناگونی همانند: مطالعات رطوبت خاک، کشاورزی، پوشش گیاهی، کاربری اراضی، مخاطرات طبیعی، پیشبینی وضعیت اقیانوسها، پایش دمای سطحی، کیفیت آب، آلودگی دریا و... نام برد. ازاینرو، امروزه میتوان کاربرد فراوان و وسیع نرمافزار تخصصی SNAP را بهمنظور پردازش و آنالیز، بصری سازی و مدل سازی مشاهدات صورت گرفته از سطح زمین (دادهها / تصویر) توسط سنجنده ماهوارهای Sentinel میباشد». برای مشخص کردن شرط همدوسی بین تصاویر و ادامه مراحل کار انجام میشود. ابتدا ضرورت دارد هر دو تصویر ازنظر Track برابر و دارای همدوسی^{۹۲} مناسب داشته باشد؛ هر چه همدوسی به ۱ نزدیکتر باشد تصاویر برای تولید تداخل نگار مناسبتر خواهند بود، در تصویر پایه و پیرو منطقه مورد به ترتیب این ۱ و ۲۰۹۰ را نشان میدهد که نشاندهنده مناسب بودن تصاویر برای پردازش میباشد شکل (۷).



شکل (۷). مشخصات تصاویر پایه و پیرو در محیط نرمافزار SNAP

گام سوم

²⁷ - Co registration



شکل (۸). منطقه جداشده از سین اصلی

پس از حذف خطاها هندسی و توپوگرافی با اعمال فیلتر خطای ناشی از اثرات اتمسفری و رادیومتری نیز حذف و تداخل نگار منطقه موردمطالعه فاز واقعی ناشی از جابجایی را نشان میدهد،شکل (۹).



شکل (۹) تداخل نگار منطقه موردمطالعه مستخرج از دادههای Sentinel-1A

با توجه به اینکه واحد اندازه گیری فرینچهای تداخل نگار به صورت 2π هست و بین 2.5± متغیّر هست در مناطقی که فرینچها به هم نزدیک می شوند نشان دهنده جابجایی شدیدتر و هر چه از هم فاصله بیشتر باشد جابجایی کمتر صورت گرفته است؛ برای نرم کردن و باز کردن شکستگیهای بین فرینچها فازهای از نرم افزار واسطهی Snaphu گردیده شکل (۱۰).



شکل (۱۰). تصویر Unwrp منطقه موردمطالعه از تداخل نگار

 $Dis = \frac{\emptyset Unw.\lambda}{-4\pi.cos\theta inc}$

در مرحله بعدی نقشه Unwrp شده با استفاده از رابطه مفهمی (۴) داودپور (۱۳۹۸٬۷۰) اختلاففازها به جابجایی عمودی سیستم متریک تبدیل و نقشه جابجایی تولید گردید شکل (۱۱).

رابطه (۴) (دادودپور: ۱۳۹۸، ۷۰)

شکل (۱۱). نقشه تفاضل سنجی راداری ناشی از زلزله ۲۹/۱۱/۱۳۹۹ سی سخت

در ادامه با توجه به محدودیتهای دو نرمافزار فوق برای تولید نقشههای طبقهبندی از نقشه جابجایی برای استخراج نمودارها و انطباق آن با نقشههای گسل، زمینشناسی، هیدرولوژی، ترسیم نمودارهای تحلیلی و نقشهای خروجی از محیط نرمافزار ARC GIS10.8 استفاده گردید.

نتايج و بحث

منطقه موردمطالعه از نظر ژئومورفولوژی در یک توده کوهستانی با ناهمواری بسیار فشرده به سه بخش قابل تقسیم میباشد، رشته ارتفاعات شرقی با تیغهها و دامنههای سنگی پرشیب که در پای دامنهها واریزهای سنگی مشهود میباشد، دامنههای غربی که نسبتاً به دامنههای شرقی دارای شیب ملایم تر میباشد و عمدتاً درهها به صورت V باز میباشد و تودههای لغزشی و روانههای گلی مشهود میباشد، بخش مرکزی که شبکه رودخانه خرسان در یک بستر ناودیسی استقرار دارد بستر این رود از شمال به سمت جنوب تحت تأثیر مورفولوژی دامنه متغیر میباشد شکل (۱۲).



شکل (۱۲). نقشه تغییرات ژئومورفولوژی شهرستان دنا پس از زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹



شکل (۱۳). موقعیت نمودارهای نیمرخهای طولی دنا پس از زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹



شکل (۱۴). تغییرات ژئومورفومتریک مستخرج از نقشه تفاضل سنجی راداری







شکل (۱۶). تغییرات ژئومورفومتریک مستخرج از نقشه تفاضل سنجی راداری

ب: تغییرات ژئومورفومتریک مستخرج از نقشههای تفاضل سنجی راداری (در جهت غرب به شرق) با توجه به نمودارهای رسم شده از منطقه موردمطالعه و شکل (۱۷) تغییرات ژئومورفومتریک از غرب به شرق نسبتاً منظمتر از جهت شمال غربی به جنوب شرقی میباشد.



شکل (۱۷). موقعیت نمودارهای عرضی در نقشه تفاضل سنجی راداری پس از زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹

بر این اساس با توجه به اشکال (۱۸ تا ۲۰) روند تغییرات ژئومورفومتریک از شرق به غرب روند افزایشی در بعضی نقاط با کاهش قابل توجه مواجه هست. در شکل (۱۸) این تغییرات از ۵- سانتیمتر در شرق شروع تا به صفر نزدیک می گردد که نشان می دهد روند تغییرات کاملاً نامنظم بوده که به احتمال زیاد باید علت را در عواملی از جمله نقش گسل و یا ساختمان زمین شناسی موردبررسی قرار گیرد.



شکل (۱۸). موقعیت تغییرات ± سطحی پس از زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ (A_B)

در شکل (۱۹) در موقعیت ۲ روند تغییرات از ۶ سانتیمتر مثبت از روستای آبسیاه شروع این روند تا ۲ کیلومتری این روستا کاملاً نامنظم اما در ادامه شیب تغییرات منظمتر گردید تا در فاصله ۱۶ کیلومتری در دوراهی بهرام بیگی اندکی روند افزایش ۲- سانتیمتری را نشان میدهد و در ادامه روند تغییرات مثبت است.



شکل (۱۹). تغییرات ± سطحی پس از زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ (C_D)



شکل (۲۰). تغییرات ± سطحی پس از زلزله ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ (E_F)

در موقعیت جنوب منطقه موردمطالعه شکل (۲۰) علی رغم نزدیک بودن به کانون زلزله تغییرات خیلی مشهود نیست اما در محل ناودیس به ۶- سانتی متر تغییر پیدا کرده است.

ج: تحلیل تغییرات ژئومورفومتریک بر اساس وضعیت ساختمان زمینشناسی

منطقه مورد ازنظر ساختمانی شامل طاقدیسها و ناودیسها رشته کوه دنا با روند شمال غربی – جنوب شرقی است که از روند کلی چنین خوردگی زاگرس تبعیت می کند شکل (۲۱) و برخی از گسلها نیز از سیستم گسل بنیادی منطقه با تغییر در راستای محور ساختاری همراه است. در محدوده موردپژوهش بررسی در راستای زون گسلی دنا در شمال خاوری شهر سی سخت به صورت شبکه گسلی درهم بافته به نحوی که تغییرات سطوح زمین پس از زلزله در موقعیت کاملاً مشهود بوده و تا حدودی تغییرات منطبق بر خطوط گسل هست. با توجه به گسلهای متعدد این منطقه از جمله گسل دانا به طول تقریبی ۱۰۰ کیلومتر با جهت (شمال غربی ، جنوب شرقی)، گسل سیوک و گسل کوه نه بر اساس نمودارهای استخراج نشان می دهد در محل گسلهای تغییرات ناگهانی ایجادشده است.



شکل (۲۱). نقشه گسلهای فعال در منطقه رخداد زلزله دنا، منبع سازمان زمین شناسی کشور

د: تحلیل تغییرات ژئومورفومتریک بر اساس وضعیت زمینشناسی با توجه به نقشه زمین شناسی سی سخت شماره برگ ۶۲۵۱ منطقه موردمطالعه بخشی از ناحیه زاگرس چین خورده و زاگرس مرتفع هست که از نهشتههای ماسه سنگی سازند بالون، ماسه سیلتی، میلا، آهکهای مارنی را شامل می شود، نقشه مستخرج از نقشه زمین شناسی سی سخت و دنا شکل (۱۷) و با تطبیق آن پروفیل های به دست آمده از تغییرات سطحی بیانگر این است بیشتر مناطق دارای تغییرات مثبت، منطبق با سنگ آهکی بوده و مناطق داری تغییرات سطحی منفی عمدتاً پوشیده از سنگهای مارن یا رسوبات منفصل بوده است، همچنین با تطبیق نقشه زمین شناسی و نقشه منحنی میزان تغییرات ± عمدتاً سطوح منفی منطبق با مسیر رود دنا هست که در محل ناودیس استقرار دارد شکل (۲۲).



شکل (۲۲). نقشه زمینشناسی و موقعیت نمودارها

نتيجهگيرى

در پژوهش حاضر، این امکان فراهم شد تا میزان تغییرات ژئومورفومتریک در فاصله تقریبی کانون زلزله سی سخت، در شهرستان دنا با روش تفاضل سنجی راداری موردبررسی قرار گیرد. با توجه به اینکه دو تصویر پایه و پیرو از همدوسی ۹.۷ برخوردار بود و بافاصله زمان ۱۲ روزه (۱۳۹۹/۱۱/۲۰) تصویر قبل از زلزله ۱۳۹۹/۱۲/۲ ، نتایج بهدستآمده نشان می دهد، میتوان ازنظر تغییرات ژئومورفومتریک منطقه موردمطالعه را به ۳ بخش شرقی، مرکزی، غربی، تقسیم بندی نمود؛ در بخش شرقی تغییرات بالآمدگی ۶ سانتی متری را نشان می دهد، اگرچه این تغییرات دارای نوسان شدید بوده و در کل بخش شرقی شرقی تغییرات الاآمدگی ۶ سانتی متری را نشان می دهد، اگرچه این تغییرات دارای نوسان شدید بوده و در کل بخش شرقی یکسان نیست به نحوی که به سمت جنوب شرقی روند تغییرات منفی گردیده و به ۴- سانتی متر می سرد. در بخش مرکزی تقریباً از شمال شرقی به جنوب غربی منطبق بر مسیر رودخانه خرسان که عمدتاً جنس زمین از نوع رسوبات رودخانهای مست تغییرات ژئومورفومتریک عدد ۷- ساعتی متر نیز را نشان می دهد که امّا هرچه به سمت جنوب شرقی می روید رود روند صعودی میگردد در منتهاالیه بخش غربی تغییرات از مثبت ۳ شروع و در بخشهای مرکزی به ۳- نزدیک و مجددا روند صعودی میگیرد. افزون بر تغییرات ساحی مثر نیز را نشان می دهد که امّا هرچه به سمت جنوب شرقی می روید روند روند معودی میگیرات مثبت میگرده دو منتهالیه بخش غربی تغییرات از مثبت ۳ شروع و در بخشهای مرکزی به ۳- نزدیک و مجددا منظبق با خطوط گسل با تغییرات ناگهانی ± شدید مواجه هست که احتمالاً می تواند ناشی از وجود گسل باشد و از طرف منظبق با خطوط گسل با تغییرات ناگهانی ± شدید مواجه هست که احتمالاً می تواند ناشی از وجود گسل باشد و از طرف می دهد ۹۳٪ منطقه دارای تغییرات سطحی ۵.۰ تا ۵.۰ سانتی متر مواجه گردیده و ۷٪ دارای تغییرات مثبت بین ۵ تا ۱۱ می دهد تا ۲۰

منابع

- احمدآبادی، علی و رحمتی، مریم، (۱۳۹۴)، کاربرد شاخصهای کمی ژئومورفومتریک در شناسایی پهنههای مستعد زمینلغزش با استفاده از مدل SVM، پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، ۴ (۳)
- افتخاری، سیدمروت و شریفی کیا، محمد (۱۳۹۶)، تحلیل تغییرات مورفولوژیکی رودخانه ناشی از احداث سد طالقان بر پایه تفاضل سنجی زمانی دادههای راداری، فصلنامه برنامهریزی و آمایش فضا، ۲(۲)، ۲۴۳-۲۶۳

آقا نباتی، سید علی، (۱۳۸۳) زمینشناسی ایران، انتشارات سازمان زمینشناسی کشور، چاپ اوّل ص ۴۳، ۶۴۷

تارتار، محمد، احمدی، حسین:۱۳۹۷، لرزهخیزی و لرزهزمینساخت البرز بر اساس زمینلرزههای محلی، هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، ۲۴۱-۲۴۵

- رجبی، معصومه و سلیمانی. (۱۳۹۱). تحلیل و ارزیابی ویژگیهای مورفوتکتونیکی و نئوتکتونیکی دامنه جنوبی کوهستان سبلان. نشریه علمی جغرافیا و برنامهریزی، ۱۷(۴۵)، ۹۷–۱۲۰.
- رنجبر، زهرا، فتحالله زاده، محمد. (۱۴۰۱). بررسی فرونشست زمین با استفاده از سری زمانی تصاویر راداری و ارتباط آن با تغییرات تراز آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی: کلانشهر کرج). پژوهشهای ژئومورفولوژی کمّی، ۱۰(۴)، ۱۵۸–۱۵۵.
- عامری، علیرضا. رضایی، خلیل، سهرابی، مسعود و شیرانی. (۲۰۱۹). ارزیابی کارایی پارامترهای کمی ژئومورفومتریک در افزایش صحت نقشههای پهنهبندی حساسیت زمینلغزش (مطالعه موردی: حوضه فریدونشهر، استان اصفهان). (پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز (علمی-پژوهشی، ۱۹(۱۸)، ۲۲۰-۲۳۲.
- علیزاده، خادمی و شاهین. (۱۴۰۱). ارزیابی فعالیت گسل تالش در استان گیلان با بررسیهای مورفوتکتونیکی و لرزهزمینساختی. پژوهشهای ژئومورفولوژی کمّی.
- عمادالدین، شاهی، آرخی، صالح، آتابای، آ. (۱۴۰۱). تعیین میزان فرونشست زمین در محدوده مخروطافکنه جاجرود با استفاده از فن تداخل سنجی تفاضلی راداری. یژوهش های جغرافیای طبیعی، ۵۴(۲)، ۱۶۹–۱۸۳.
- المدرسی، سید علی،(۱۳۸۹)، «رگودیسیتی در ژئومورفولوژی» پایاننامه دوره دکتری، دانشگاه اصفهان، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، گروه جغرافیا
- مرکز لرزهنگاری کشوری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران،https://geophysics.ut.ac.ir مقیمی، ۱،. محمودی، ف. (.)۱۳۸۳ روش تحقیق در جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی). چ.۱ تهران: انتشارات قومس یوسفی، طهمورث و همکاران، (۱۳۹۹)، گزارش زمینشناسی زمینلرزه ۲۹ بهمن ۹۹ سی سخت در استان کهگیلویه و بویراحمد، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- Cherian J. (2022). Determining the amount of earthquake displacement using differential synthetic aperture radar interferometry (D-InSAR) and satellite images of Sentinel-1 A: A case study of Sarpol-e Zahab city. Advances in Engineering and Intelligenc
- Hou: Z. Yang: K. Li Y. Gao: W. Wang: S. Ding: X. & Li Y. (2022). Dynamic prediction model of mining subsidence combined with D-InSAR technical parameter inversion. Environmental Earth Sciences: 81(11): 1-13.
- Pourkhosravini M. Mehrabi A. & Amirjahanshahi Z. (2020). Monitoring tectonic activity in tunnel walls with radar interferometry: a case study of tunnels of Hormozgan Province Iran. Desert 25(1): 53-63.
- Zhu, M., Chen, F., Zhou, W., Lin, H., Parcharidis, I., & Luo, J. (2022). Two-Dimensional InSAR Monitoring of the Co-and Post-Seismic Ground Deformation of the 2021 Mw 5.9 Arkalochori (Greece) Earthquake and Its Impact on the Deformations of the Heraklion City Wall Relic. Remote Sensing, 14(20), 5212.
- Saed: AM Noori: B Kalantar: WM Qader: 2022: Earthquake-Induced Ground Deformation Assessment via Sentinel-1 Radar Aided at Darbandikhan Town: Emerging Trends in Sensor Technology for Natural Hazard Management: pp11
- Shi, A., Jiang, L., Zhou, L., Tang, H., Wei, B., & Li, J. (2022). DEFORMATION EXTRACTION AND ANALYSIS OF COSEISMIC DEFORMATION FIELD BASED ON D-INSAR TECHNOLOGY. The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 43, 1161-1166.
- Wang, Z., Zhang, J., Yu, Y., Liu, J., Liu, W., Jiang, N., & Guo, D. (2021). Monitoring, analyzing, and modeling for single subsidence basin in coal mining areas based on SAR interferometry with L-band data. Scientific Programming, 2021.