

# Spatial-Temporal behavior of the reactivation of the paleolandslide in Hossein abad Village, Kalpush, Northeast of Iran

Mahdieh Ghayoor Bolorfroshan<sup>a</sup>, Seyed Reza Hosseinzadeh<sup>b\*</sup>, Gholam Reza Lashkaripour<sup>c</sup>, Masoud Minaei<sup>d</sup>, Hakimeh Morabbi Heravi<sup>e</sup>

<sup>a</sup> PhD in Geomorphology, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

<sup>b</sup> Professor in Geomorpholoy, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

<sup>c</sup> Professor in Geology, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

<sup>d</sup> Associate Professor in GIScience, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

<sup>e</sup> Associate Professor Statistics, University of Bojnord, Bojnord, Iran

Received: 28 April 2024

Revised: 3 July 2024

Accepted: 20 July 2024

### **Extended Abstract**

### Introduction

Landslides are natural hazards in mountainous regions that cause significant damage to man-made structures, such as buildings, roads, and power transmission lines. Complex geological, geomorphological, and climatic conditions lead to slope failures, where paleo landslides, formed during the Quaternary period, stabilize over time. These historical landslides often reactivate due to triggers such as earthquakes, heavy rainfall, river erosion, changes in reservoir water levels (RWL), road construction, and deforestation. Additionally, anthropogenic factors, such as construction within the landslide mass or agricultural activities on the crown of the landslide, can further destabilize these areas. The threat to human life and infrastructure is especially high when cities and villages are located on or near old landslides. Examples of this can be seen in the Vajont Dam disaster in Italy and the Three Gorges Dam in China.

In Iran, especially in the Alborz and Zagros mountain ranges, numerous ancient landslides exist that reactivate under the influence of earthquakes, heavy rainfall, and human activities. Assessing the vulnerability of buildings to such phenomena is critical. Various

Minaei, M., & Morabbi Heravi, H. (2024). Spatial-temporal behaviour of old landslide reactivation (case study: Hossein-Abad Kalpoosh Village landslide). *Journal of Geography and Environmental Hazards*, 13(4),314-343



<sup>©2024</sup> The author(s). This is an open access article distributed under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)

<sup>\*.</sup>Corresponding author: Seyed Reza Hosseinzadeh Email: srhosseinzadeh@um.ac.ir Tel:+989153117325 How to cite this Article: Ghayoor Bolorfroshan, M., Hosseinzadeh, S. . R., Lashkaripour, G. R.,

methods, including InSAR radar interferometry and Permanent Scatterer Interferometry (PSI), are employed to monitor slow-moving landslides and evaluate their impact on structures. This study, integrating geomorphological data, landslide kinematics, and building vulnerability assessment, focuses on the reactivation of the Hossein Abad landslide in northern Iran and analyzes its spatial-temporal behavior.

### **Material and Methods**

Hossein Abad village, located in the Kalpush district of Miyami County in Semnan Province, is the largest village in the region. Situated on moderate slopes and atop four old landslide terrains with an average slope of 14%, the village has expanded over time. This study was conducted in four stages, involving the collection, production, processing, and interpretation of historical, field, and radar remote sensing data.

Initially, a landslide geomorphological map of the active old landslides in Hossein Abad was produced using aerial photos, geological maps, and UAV images. Then, the radar interferometry technique was applied to analyze the kinematics of the landslide movement, with displacement rate maps generated from Sentinel-1A/B radar data. Subsequently, the vulnerability of buildings in the village was assessed through field visits and questionnaires, and a vulnerability map was produced using the classification method proposed by Palmisano et al., 2016. Damage to buildings was classified based on various indicators such as material type, structural characteristics, and crack patterns. The study also analyzed the spatial relationship between landslide movement and building vulnerability, focusing on the geomorphological context of the landslides.

### **Results and Discussion**

In the village of Hossein Abad, four old landslides were identified, and over time, the development of the village and construction activities mainly expanded on the southern slope, directly over two large, old landslides. In 2013, the Hossein Abad earthen dam was constructed near these landslides, with a capacity of approximately 16 million cubic meters of water. Heavy snowfall and rainfall in late 2018 activated these landslides, causing significant damage, including the collapse of more than 160 buildings. The main landslide, covering 22 hectares, exhibited rotational and compound movement over a marl-limestone bedrock.

The reactivation of the old landslide was confirmed through spatial analysis using permanent scatterers between 2018 and 2020. Significant horizontal and vertical displacements were observed, especially near the landslide toe and areas with visible groundwater flow. These deformations were largely driven by groundwater fluctuations influenced by the nearby dam reservoir.

In the vulnerability assessment of buildings, 67 structures were evaluated in the region. Approximately 60% of these buildings were constructed with traditional brick masonry and were located in landslide-prone areas. Many of these buildings suffered heavy damage due to ground movements and structural changes. The greatest damage occurred at the landslide toe, where upraising and settlement of the ground were most significant. The study indicates that modern concrete buildings at the toe of the landslide experienced less damage compared to older, masonry structures. Additionally, the results suggest that

using lighter materials and locating buildings away from the center of landslides can mitigate damage. The investigation further emphasizes the effectiveness of integrating ground displacement monitoring with building vulnerability assessment.

### Conclusion

This study utilizes Permanent Scatterer InSAR data and building damage analysis across different zones of the Hossein Abad landslide to investigate its spatial behavior. The results show that the vulnerability of buildings in landslide-prone areas can be assessed based on the type of landslide kinematics, building resistance, and the geomorphological features of the affected area. The study indicates that the Hossein Abad landslide reactivates with each occurrence of heavy rainfall or changes in groundwater levels, causing significant damage to buildings. Even after reconstruction, similar damage is likely to occur, highlighting the ongoing instability of the region.

**Keywords**: Paleo Landslide, Building Vulnerability Assessment, Permanent Scatterer Interferometry (PSI), InSAR Images, Ground Displacement Monitoring, Antropogenic Landslide.



**How to cite this Article:** Ghayoor Bolorfroshan, M., Hosseinzadeh, S. . R., Lashkaripour, G. R., Minaei, M., & Morabbi Heravi, H. (2024). Spatial-temporal behaviour of old landslide reactivation (case study: Hossein-Abad Kalpoosh Village landslide). *Journal of Geography and Environmental Hazards*, 13(4),314-343



©2024 The author(s). This is an open access article distributed under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)



رفتارشناسی فضایی – زمانی فعالیت مجدد زمین لغزش قدیمی روستای حسین آباد کالپوش

مهدیه غیور بلورفروشان – دانش آموخته دکتری ژئومورفولوژی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.
 سیدرضا حسین زاده ' – استاد ژئومورفولوژی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران.
 غلامرضا لشکری پور – استاد زمین شناسی مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران
 مسعود مینائی – دانشیار علوم اطلاعات جغرافیایی (GIScience)، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران
 مسعود مینائی – دانشیار علوم اطلاعات جغرافیایی (GIScience)، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

تاريخ دريافت:۱٤۰۳/۲/۹ تاريخ بازنگرى:۱٤۰۳/٤/۱۳ تاريخ پذيرش: ۱٤٠٣/٤/۳۰

چکیدہ

لغزش های قدیمی یکی از عوامل شکست دامنه ها و وقوع لغزش های جدید در جهان هستند که با فعالیت مجدد خود، تهدید بزرگی را برای زندگی بشر، زیرساخت ها و سازه های مسکونی در مناطق شهری و روستایی به وجود می آورند. در این پژوهش، فعالیت لغزش قدیمی روستای حسین آباد در شمال استان سمنان، با استفاده از تصاویر سنتینل ۱ و تکنیک تداخل سنجی راداری PSI در بازه زمانی ۲۰۱۸–۲۰۲۰ ارزیابی شد. سپس با استفاده از مشاهدات میدانی، ارزیابی آسیب پذیری ساختمان ها (BVA) و ارتباط مکانی آسیب آن ها با ژئومور فولوژی لغزش، رفتار فضایی – زمانی فعالیت لغزش قدیمی، مورد تحلیل قرار گرفت. نتایج تکنیک PSI نشان می دهد میانگین نرخ جابه جایی به ترتیب در مدار صعودی و نزولی ۱۹–۱۲ و ۱۳–۲۲ میلی متر در سال است. این لغزش در تابستان حرکت خود را آغاز نموده و در دوره پربارش باران با ۳۵ – میلی متر بیشترین نشست را در بدنه اصلی و پای لغزش تجربه کرده است. مشاهدات الگوی ترک و ارزیابی آسیب پذیری ساختمانها نیز نتایج تداخل سنجی راداری را تأیید می نماید. بیش از ۷۰ درصد ساختمانها به دلیل بالاآمدگی و نشست خاک در بدنه اصلی و پای

Email: srhosseinzadeh@um.ac.ir

' . نویسنده مسئول: ۹۱۵۳۱۱۷۳۲۵

این امر نشان از افزایش تغییرات در داخل توده اصلی لغزش قدیمی و حرکت مجدد آن بهصورت لغزش چرخشی در دوره پربارش سال ۲۰۱۹ دارد.

**کلیدواژەھا**: زمینلغزش قدیمی، ارزیابی آسیبپذیری ساختمان، تداخلسنجی پراکندگی دائمی (PSI)، پایش جابجایی زمین، تصاویر InSAR ، زمینلغزش آنتروپوژنیک.

۱- مقدمه

زمین لغزش یکی از مخاطرات طبیعی در مناطق کوهستانی است که هرساله در بسیاری از کشورهای جهان، خسارت زیادی را به سازههای دستساز انسان مانند ساختمانها، جادهها، خطوط انتقال نیرو و ... وارد می-نماید. محیطهای پیچیده زمین شناسی، ژئومور فولوژیکی و تغییرات آب و هوایی، سبب شکست دامنهها شده است و زمین لغزشهای قدیمی در طی کواترنر تشکیل و درنهایت پایدار شدهاند (Cuo et al., 2020). این لغزشهای تاریخی معمولاً با حضور محرکهایی مانند زلوله، بارندگی شدید و سنگین فصلی، فرسایش رودخانهای، تغییرات تراز آب مخازن، جادهسازی، راهآهن، گسترش شهرها و جنگل زدایی ناپایدار شده و برای چندمین بار فعال خواهند شد(2022, تامعنای گسترش شهرها و جنگل زدایی ناپایدار شده و برای چندمین بار فعال خواهند شد(2022, تامعنای کسترش شهرها و جنگل زدایی ناپایدار شده و در اثر عوامل آنتروپوژن مانند ساختوساز در بدنه توده لغزشی و فعالیت کشاورزی در تاج لغزش و یا باربرداری از پای توده آن دوباره فعال گردند. درصورتی که شهر و مناطق روستایی، تأسیسات مهندسی و در این عوامل آنتروپوژن مانند ساختوساز در بدنه توده لغزشی و فعالیت کشاورزی در تاج لغزش و یا باربرداری از پای توده آن دوباره فعال گردند. درصورتی که شهر و مناطق روستایی، تأسیسات مهندسی و در پروژه انرژی آبی به خطر خواهد افتاد. لغزشهای سد وایونت <sup>۲</sup> ایتالیا با بیش از ۲۰۰۰ نفر تلفات انسانی ( Noter, 2013) انسانی به خطر خواهد افتاد. لغزشهای سد وایونت <sup>۲</sup> ایتالیا با بیش از ۲۰۰۰ نفر تلفات انسانی ( Noter, گرین انسانی از پای در جهان واقع در منطقه سه دره چین<sup>۳</sup> هیهی در جهان هستند که براثر بارش، تغییرات تراز پروژه انرژی آبی در جهان واقع در منطقه سه دره چین<sup>۳</sup> های در در در از مان که براثر بارش، تغییرات تراز آب مخازن سدها و ساختمان سازی، فعال شده و خسارات انسانی و مالی بسیند که براثر بارش، تغییرات تراز

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Old Landslide

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vaiont

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Three Gorges Reservoir

تأسیسات زیربنایی وارد نمودهاند. در رشته کوههای البرز و زاگرس ایران نیز لغزشهای قدیمی زیادی وجود دارد که معمولاً با سه عامل محرک زلزله، بارندگی شدید و مداوم و فعالیتهای انسانی، حرکت دوباره خود را آغاز نمودهاند (Rezapour, Jabari & Bahrami, 2022). همچنین دامنههای شرقی البرز، دارای بیشترین پتانسیل لغزشی در کشور می باشند و وجود لغزشهای قدیمی در منطقه گواه براین ادعاست.

با توجه به اهمیت آسیبپذیری سازههای انسانی در برابر مخاطرات طبیعی، مطالعه آنها در جهان در حال گسترش است (Palmisano, Vitone & Cotecchia, 2016) و آسیبپذیری سازهها یک موضوع چالش برانگیز و اساسی در ارزیابی خطر زمین لغزش است (Palmisano, Vitone & Cotecchia, 2016). اصطلاح ارزیابی آسیبپذیری ساختمانها (BVA)<sup>۱</sup> توسط دانشمندان به روشهای مختلفی مطرح می گردد. از دیدگاه علوم طبیعی و مهندسی، آسیبپذیری بهعنوان درجه خسارت، برحسب درصد آسیب سازه، به یک عنصر یا مجموعهای از عناصر معین که در معرض یک رویداد لغزشی قرار دارند تعریف می شود (Giade, 2003). ارزیابی عملکرد سازه ساختمان به معنای ارزیابی مقدار آسیب، نقش کلیدی در پیشگیری و کاهش خطر دارد. درواقع تجزیهوتحلیل مکانی – زمانی تغییر شکل زمین و میزان آسیب ساختمان ابزار مفیدی برای درک تکامل زمین لغزش است. رویکردهای مختلفی برای بررسی عملکرد ساختمان تحت تأثیر پدیده های ناپایداری زمین در ادبیات علمی شرح داده شده است. بااین حال هر رویکرد مخصوص منطقه ویژهای بوده و تفاوتهایی را در نتایج نهایی مربوطه نشان می دهد؛ بنابراین در دسترس بودن یک طبقهبندی استاندارد برای ارزیابی آسیب ساختمانها و تحلیل علل خرابی آنها حائز اهمیت است.

بورلند و همکاران (Burland, Broms & De Mello, 1978) ، با استفاده از مطالعات پیشین، طبقهبندی آسیب برای فونداسیون ساختمان را بر اساس خسارات وارده بر دیوارها پیشنهاد کرده و ٦ نوع آسیب را از درجه ۰-٥ (بدون خسارت تا فروپاشی کامل) طبقهبندی نمودند. پس از آنها الکساندر (Alexander, 1986) مقیاس شدت را برای آسیب سازهای که از فرونشست و لغزش به وجود آمدهاند را پیشنهاد داد. او شرایط ساختمان-ها را با پرسشنامههای بازرسی آسیب ساختمان پس از زلزله تطابق داد و تکمیل نمود. در طی زمان، طبقه-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Building Vulnerability Assessment (BVA)

بندی آسیب ساختمان بهوسیله لئون و همکاران (Leone, Asté & Leroi, 1996) کامل تر شد و درجه خسارت بین • و ۱ تعیین گردید. در سال ۱۹۹۸ این روش با استفاده از مقیاس ماکروسیسمیک اروپا EMS توسط گرونتال (Grünthal, 1998) ) بهروزرسانی شد و با هدف ارزیابی آسیب ساختمانهای واقع بر لغزش در مقیاس شهری معرفی شد. پاپاثوما-کول (-Grünthal, Neuhäuser, Ratzinger, Wenzel & Dominey)، مطالعهای را درباره ارتباط آسیب پذیری فیزیکی ساختمانها با زمین لغزش انجام داده و ٥ مقیاس شهری معرفی شد. پاپاثوما-کول (-Uielli, Nautinger, Wenzel & Dominey)، مطالعهای را درباره ارتباط آسیب پذیری فیزیکی ساختمانها با زمین لغزش انجام داده و ٥ شاخص فاصله، شیب، میزان خطر، مصالح و تعداد طبقات ساختمان را بررسی نمودند. در مطالعات بعدی محققانی همچون اوزلی و همکاران (Nadim, Huang, Uzielli, Nadim, Lacasse & Kaynia, 2008)، پالمیسانو و درمانی همچون اوزلی و همکاران (Godfrey, Ciurean, Van Westen, Kingma & Glade, 2015)، پالمیسانو و آسیب پذیری را کامل نمودند و ویژگیهای معماری ساختمان (تعداد طبقات، شکل ساختمان، زیرزمین و ...)، ممکاران (Singh, Kanungo & Pal, 2019) ساختمان (تعداد طبقات، شکل ساختمان، زیرزمین و ...)، مشخصات مصالح (جنس پی، اسکلت، سقف و ...) و ویژگیهای ساخترای ساختمان، زیرزمین و ...)، مشخصات مصالح (جنس پی، اسکلت، سقف و ...) و ویژگیهای ساخترای سازه (سنون، دیوار، ترک مودی، مایل با زاویه ٤٥ درجه، افقی و ...) را در لیست شاخصهای سنجش آسیب پذیری ساختمانها افزودند.

تجربه نشان داده است کهترکیبی از نتایج بررسی آسیب پذیری ساختمانها با دادههای تغییر شکل زمین، می-تواند درک بهتری از رفتار زمین لغزش را ارائه دهد. امروزه تغییر شکلهای آهسته زمین را، می توان با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری (InSAR) در طیف وسیعی از شرایط آب و هوایی و ژئومورفیک پایش نمود (Insar & Imaizumi, 2017). همچنین با استفاده از روش InSAR می توان لغزشهای قدیمی فعال ناشناخته را شناسایی نمود و مرز دقیق پهنههای فعالیت آنها را مشخص و میزان حرکت آنها را ارزیابی نمود (Kiseleva et al., 2014). علاوه براین با استفاده از تکنیک تداخل سنجی پراکنشگر دائمی<sup>۲</sup> PSI می توان حرکات آهسته تغییر شکل زمین به میلی متر در سال را برای مناطق شهری و روستایی استخراج

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> European Macroseismic Scale (EMS)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Persistent Scatterer Interferometry

نمود و درک بهتری از هندسه و سینماتیک لغزش را فراهم نمود (Aslan et al., 2020). در این زمینه، لو و همکاران (Ciampalini et al., 2014)، سیامپالینی و همکاران (Lu, Catani, Tofani & Casagli, 2014)، نوتتی و همکاران (Notti et al., 2015)، ماتئوس و همکاران (Mateos et al., 2017)، اینفانته و همکاران ( Notti et al., 2015) و همکاران (Serlisi, Gullà, Nicodemo & Peduto, 2019)، ماتئوس و ارتباط بین (al., 2019) و فرلیسی و همکاران (Ferlisi, Gullà, Nicodemo & Peduto, 2019)، برای بررسی ارتباط بین آسیب پذیری ساختمانها و سرعت حرکت زمین لغزش از روش های تداخل سنجی راداری و سری زمانی PSI در مناطق مسکونی استفاده نمودند. محققان ایرانی، در مطالعه رفتار زمین لغزش ها بیشتر بر تکنیکهای سنجش از دور راداری تمرکز داشته اند المعاه ایرانی، در مطالعه رفتار زمین لغزش ها بیشتر و مطالعات سنجش از دور راداری تمرکز داشته اند المعاه ایرانی، در مطالعه رفتار و مین ایزانی و مطالعات

محدودی برای نقش آسیب ساختمانها در ارزیابی فعالیت لغزش انجام دادهاند.

در دامنه های شمالی البرز در منطقه کالپوش نیز زمین لغزش های قدیمی وسیعی در دامنه ها گسترده شده اند که در گذر زمان و تغییر کاربری، مورفولوژی آن ها به آسانی قابل تشخیص نمی باشند. در دهه اخیر روستای حسین آباد در منطقه کالپوش بر روی ٤ زمین لغزش قدیمی گسترش یافته و سد خاکی حسین آباد نیز در مجاورت آن آبگیری شده است. پس از بارش شدید اسفندماه ۱۳۹۷ این زمین لغزش ها ناپایدار شده و به ۱۹۰ ساختمان خسارت شدیدی وارد نموده است. میزان آسیب پذیری ساختمان های روستای حسین آباد به دلیل آبگیری سد بالادست، بارش سنگین، رشد تصاعدی جمعیت، نبود آئین نامه های ساختوساز و عدم شناخت پهنه لغزشی قدیمی و فعالیت مجدد آن، در طی زمان زیاد شده و فاجعه آفریده است. لذا این پژوهش با تلفیق داده های ژئو مورفولوژی لغزش، سینماتیک حرکت لغزش با استفاده از داده های تکنیک تداخل سنجی پراکنشگر دائمی ISP و میزان آسیب پذیری ساختمانها و روستای حکنیک تداخل سنجی قرار می دها.

۲- مواد و روش ها

۲-۱- منطقه موردمطالعه

روستای حسین آباد در بخش کالپوش شهرستان میامی در شمال استان سمنان قرار گرفته است و بر اساس سرشماری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۵ با ۳۵۱۶ نفر بزرگترین روستای منطقه میباشد. این روستا با وسعت ۲۰ هکتار، از شمال و غرب با جنگلها و ارتفاعات گالیکش، از سمت شرق و شمال شرق با دشت شاد و در جنوب با دریاچه سد و دشت کالپوش محدود می شود. بافت قدیمی روستا در مرکز و در مجاورت سرشاخه اصلی رودخانه اوغان تشکیل شده است و در طی زمان روستا به سمت دامنههای شیبدار جنوبی و غربی بر روی ٤ پهنه لغزش قدیمی با شیب متوسط ١٤ درصد توسعه یافته است (شکل ۱).

منطقه موردمطالعه در زون زمینشناسی کپهداغ و روی پیسنگ آهکهای مارندار سازند چمنبید و سنگآهک تودهای مزدوران واقع شده است. متوسط بارش سالانه در ایستگاه بارانسنجی حسینآباد ۲۸۰ میلیمتر و مقدار رطوبت هوا ۷۰ درصد است. سد خاکی حسینآباد نیز با فاصله ۲۰۰ متری از روستا، جهت جمعآوری آب چشمهها و تأمین آب موردنیاز منطقه، در دشت کالپوش ساخته و در سال ۱۳۹۲ آبگیری شد.



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی روستای حسین آباد و لغزش های قدیمی منطقه Fig.1. Geographical location of Hossein Abad village and old landslides in the area

# ۲-۲- روش انجام پژوهش

این مطالعه در چهار مرحله مختلف با جمع آوری، تولید، پردازش و تفسیر دادههای تاریخی، میدانی و سنجش ازدور راداری انجام شده است. ابتدا برای تولید نقشه ژئومورفولوژی زمین لغزش قدیمی فعال شده حسین آباد، از دادههای موجود همچون عکسهای هوایی ۱۰۲۰۰۰ سال ۱۳۷۷، تصاویر ماهوارهای گوگل ارث، نقشه زمین شناسی ۱۰۱۰۰۰۰ دوزین چاپ سازمان زمین شناسی کشور و بازدیدهای میدانی استفاده شد. همچنین برای نمایش بهتر پهنه لغزشی از تصاویر پهپاد UAV استفاده گردید و ۲۰۱ تصویر عکسبرداری شد و پس از پردازش های نهایی تصویر ارتوفتو پهپاد تهیه گردید و سپس نقشه نهایی، تولید و استخراج گردید.

در ادامه جهت بررسی حرکت سینماتیک زمین لغزش، با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری مبتنی بر پراکنش کننده های دائمی PSI، ۲۰ تصویر راداری سنتینل IA/B دانلود و پس از پردازش در نرم افزار GMTSAR، در نرم افزار StaMPS نقاط پراکنش کننده های دائمی PS استخراج شدند و نقشه های نرخ جابه جایی پهنه لغزشی تهیه گردید. پس از مشخص شدن مرز زمین لغزش، در چندین مرحله بازدید میدانی گسترده ای جهت بررسی و پرنمودن پرسشنامه های میزان آسیب ساختمان ها صورت گرفته و با ابزارهایی همچون دوربین عکسبرداری و دستگاه GNSS مستند گردید و پس از طبقه بندی بر اساس روش پیشنهادی پالمیسانو و همکاران (2016, 2016)، نقشه میزان آسیب پذیری ساختمان ها در محیط گوگل ارث تهیه شد. درنهایت با تهیه نقشه میزان جابه جایی پهنه لغزشی و ساختمان ها، ارتباط مکانی تغییرات لغزش با میزان آسیب پذیری ساختمان ها و موقعیت ژئو مور فولوژی آن مورد ارزیابی قرار گرفت.

۲-۳- نقشه فعالیت زمین لغزش قدیمی حسین آباد

در دهه گذشته، دانش تداخل سنجی راداری و تکنیک مبتنی بر پراکنش گرهای دائمی PS، بهعنوان یک ابزار سنجش از راه دور با هدف نظارت بر اثرات حرکت زمین در مناطق مسکونی گسترش یافته است. ترکیب این دادهها با نتایج بررسی آسیب ساختمانها، ارزیابی موفقی را از فعالیت زمین لغزشها تضمین میکند (Palmisano, Vitone & Cotecchia, 2018). فرتتی و همکاران (Ferretti, Prati & Rocca, 2001) سری زمانی PS را برای اولین بار مطرح کردند. در این روش، بخشهایی از ساختمانها، سازههای فلزی، سنگهای روی زمین و ... که ویژگیهای الکترومغناطیسی آنها در طول زمان بهطور محسوسی تغییر نمیکنند و همدوس باقی میمانند بهعنوان نقاط کاندید پراکنش-گرهای دائمی PS معرفی میشوند.

در این پژوهش با استفاده از روش StaMPS هوپر (Hooper, Segall & Zebker, 2007)، ۲۸ تصویر راداری سنتینل 1A/B در دو حالت مداری گذر بالا و پایین، در بازه زمانی یکساله فعالیت لغزش حسین آباد مورد بررسی قرار گرفت (شکل۲) و از دادههای تغییر شکل سری زمانی PS در محاسبه نرخ و سرعت جابه جایی سالانه و تجمعی استفاده شد. اطلاعات تصاویر اخذ شده از سایت آلاسکا در جدول ۱ آورده شده است. تصویر اصلی برای تهیه اینترفروگرامها بر اساس کمترین مقدار خطای مبنای زمانی، مکانی و داپلر <sup>۱</sup> انتخاب شد و پس از پردازشهای اولیه، ۲۷ اینترفروگرام بر اساس گراف شکل۳ برای هر دو حالت مداری تهیه و مراحل پردازش مطابق شکل ٤ انجام شد. پس از انجام پردازشها، نقشههای جابه جایی حوضه موردمطالعه استخراج شدند و سپس مرز زمین لغزش قدیمی حسین آباد با نقشه جابه جایی مورد تطبیق قرار گرفت.

جدول ۱- ویژگی های تصاویر سنتینل مورداستفاده

| Path | Row | Acquisition Period | No. | <b>Orbit Direction</b> | Satelite |
|------|-----|--------------------|-----|------------------------|----------|
| 159  | 119 | 2018.04-2019.05    | 36  | Ascending              | 1A/B     |
| 64   | 468 | 2018.04-2019.05    | 32  | Descending             | 1A       |

- 0-0

Table 1-The characteristics of the utilized Sentinel images

<sup>1</sup> Doppler



شکل۲- موقعیت تصاویر سنتینل اخذ شده در دو حالت مداری

Fig.2. The spatial location of Sentinel images acquired in two orbital configurations



شکل۳- شبکه گراف ترسیم شده برای اینترفروگرامهای مسیرهای ۱۵۹ و ۲۶. در دو حالت (A)- مدار بالاگذر و (B)- مدار پایینگذر. بهعلاوه نشاندهنده تصاویر و خطوط ارتباطی، اینترفروگرامها تولید شده بین جفت تصاویر است. محور عمودی خط مبنای عمودی تصاویر نسبت به تصویر اصلی و محور افقی زمان ثبت تصاویر است.

**Fig.3.** The graph network plotted for the interferograms of Pathes 159 and 64 in two configurations: (A) ascending orbit and (B) descending orbit. The figure illustrates the images, their connecting lines, and the interferograms generated between image pairs. The vertical axis represents the perpendicular baseline of the images relative to the reference image, while the horizontal axis represents the acquisition time of the images.



شکل٤- مراحل تهیه سری زمانی PS

Fig.4. The steps for generating a PS time series

۲-٤- طبقهبندی آسیب ساختمان

طبقهبندی پیشنهادی پالمیسانو و همکاران (Palmisano et al., 2016)، عمدتاً بر اساس روش EMS-98)، عمدتاً بر اساس روش Bersor و پرتکرارترین طبقهبندی آسیب در زمینه مهندسی سازه میباشد. طراحی شده است، این روش گستردهترین و پرتکرارترین طبقهبندی آسیب در زمینه مهندسی سازه میباشد. بااین حال از آنجایی که طبقهبندی مذکور برای آسیبهای ناشی از زمین لرزه محدود شده است، نیازمند تغییرات زیادی میباشد. برای نیل این هدف برخی از جزئیات با روش بورلند و همکاران (Burland et al., 1978)، برای زمین لغزش ادغام میشود؛ بنابراین طبقهبندی پیشنهادی از ترکیب اصلی ادبیات لرزه ای ورش و ژئوتکنیکی بورلند و همکاران (Burland et al., 1978) به وجود آمده است. جدول ۲، مقایسه این دو روش و ارائه روش پیشنهادی پالمیسانو و همکاران (Burland et al., 1978) را به نمایش میگذارد. در طبقهبندی پیشنهادی ۲ درجه برای آسیب از ۰–۳۲ بهعنوان شدت آسیب تعریف شده است. درجه صفر و ۱ بهعنوان ۳ به سه زیرمجموعه 3a,3b,3c به ترتیب با خسارت سنگین، خیلی سنگین و به طور کامل تخریب شده طبقهبندی گردیدند. بر اساس تنوع ساختمان ها، این سازه ها به دو نوع ساختمان با مصالح بنایی و بتنی طبقه-بندی می شوند. ساختمان هایی که با آجر، سنگ، بلوک سیمانی و یا ترکیبی از آن ها ساخته شده اند، در گروه ساختمان های با مصالح بنایی و ساختمان هایی که تیر و ستون آن ها از بتن ساخته شده، در گروه ساختمان ساختمان های با مصالح بنایی و ساختمان هایی که تیر و ستون آن ها از بتن ساخته شده، در گروه ساختمان بتنی قرار می گیرند. در جدول ۳، مقدار عرض ترک های ساختمان برای طبقه بندی درجه آسیب شرح داده شده است و در جدول ٤، سه سطح گسترش آسیب برای این ساختمان ها تعریف شده است. در سطح کم، کمتر از ۱۹۳۰ اجزای ساختمان آسیب دیده اند. در سطح زیاد، بیش از ۱۳۸ و کمتر از ۲۸۳ از اجزای ساختمان آسیب دیده اند و در سطح خیلی زیاد، بیش از ۲۸۳ اجزای ساختمان آسیب دیده اند. لذا تفاوت طبقه بندی پیشنهادی با دو روش دیگر در کمی بودن آن است به گونه ای که، هر درجه آسیب نه تنها به سطح آن، بلکه به گستردگی و فراوانی آن نیز بستگی دارد.

جهت شناسایی شاخصهای آسیب پذیری، ابتدا بازدید میدانی گستردمای در منطقه صورت گرفت، سپس ویژگیهای بومی ساختمانها و همچنین الگوی ترکها مورد ارزیابی قرار گرفت و با توجه به مطالعات الکساندر (Alexander, 1986) و پالمیسانو (Palmisano, 2011) چهار نوع شاخص انتخاب گردید. ویژگیهای عمومی ساختمان (موقعیت و سن ساختمان، تعداد طبقات)، نوع ساختمان (مصالح بنایی و بتن)، مشخصات مصالح (جنس فونداسیون، اسکلت و سقف)، ویژگیهای ساختاری سازه (موقعیت ترک بر روی دیوار، نوع ترک افقی، عمودی، مایل) انتخاب و فرم ارزیابی ساختمانها براین اساس طراحی شد، در انتها با بازرسیهای بصری، مستندات عکاسی و مصاحبه با صاحبان ساختمانها، این فرم برای هر ساختمان پر گردید و عرض ترک ساختمانها اندازه گیری و با دوربین عکاسی مستند گردید. در انتها با توجه به جداول ۳ و ٤ درجه خسارت برای هر ساختمان تخصیص داده شد.

جدول۲- مقایسه طبقهبندی پیشنهادی با دو طبقهبندی مشابه پالمیسانو و همکاران (Palmisano et al., 2016). **Table 2-** Comparison of the proposed classification with two similar classifications by Palmisano et al. 2016

|                         |       |   | 1 annisano et al., 2010     |                          |               |
|-------------------------|-------|---|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| Burland, et al., (1978) |       |   | EMS 98 Classification       | Palmisano et al., (2016) |               |
| Classification          |       |   | (Gruntal 1998) Classificati |                          | lassification |
| •                       | ناچيز | - | -                           | •                        | ناچيز         |



جدول۳- شرح اندازهگیری ترکهای ساختمان در طبقهبندی درجه آسیب

**Table 3-** Description of measuring building cracks in damage degree classification

| جه خسارت  |   | $\times$   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Level of<br>damage  | Description   | توضيحات  |  |  |  |  |
|   | ۱۱ میلیمتر، عرض ترک در تیر و سقف، ستون و دیوارهای   | بدون خسارت: عرض ترک در ساختمان بنایی کوچکتر و یا مساوی       |  |  |  |  |
| 0   | ساختمان بتنی کوچکتر یا مساوی ۲/۰ میلیمتر  |  |  |  |  |  |
| 1   | No damage: crack width in masonry elements≤ 0.1 mm; crack width in R.C. beams and floors≤0.3 mm.<br>عرض ترک در ساختمان های با مصالح بنایی بین ۰.۱ تا ۱ میلیمتر، عرض ترک در تیر و سقف ساختمان بتنی بین ۰.۳ تا ۱ میلیمتر، |  |  |  |  |  |
|   | عرض ترک در ستون و دیوارهای ساختمان بتنی بین ۳.۰ تا ۰.۰ میلیمتر  |  |  |  |  |  |
|   | Crack width in masonry elements >0.1 mm and ≤1 mm; crack width in R.C. beams and floors> 0.3 mm and ≤1 mm; crack width in R.C. columns,wall >0.3 mm and 0.5 mm  |  |  |  |  |  |
| 2   | ک در ساختمان بتنی بین ۱ تا ٤ میلیمتر، عرض ترک در ستون   | عرض ترک در ساختمان با مصالح بنایی بین ۱ تا ۵ میلیمتر، عرض تر |  |  |  |  |
|   | و دیوارهای ساختمان بتنی بین ۰.۵ تا ۲ میلیمتر  |  |  |  |  |  |
|   | Crack width in masonry elements>1mm≤5mm; crack width in R.C. beams and floors>1mm and ≤4mm; crack width in R.C. columns, walls >0.5 mm and ≤2mm.  |  |  |  |  |  |
|   | عرض ترک در ساختمان با مصالح بنایی بزرگتر از ٥ میلیمتر، عرض ترک در ساختمان بتنی بزرگتر از ٤ میلیمتر، عرض ترک در  |  |  |  |  |  |
| 3   | ستون و دیوارهای ساختمان بتنی بزرگتر از ۲ میلیمتر  |  |  |  |  |  |
|   | Crack width in masonry elements>5 mm; crack width in R.C. beams and floors>4 mm; crack width in R.C. columns, walls >2mm  |  |  |  |  |  |
|   | <b>جدول٤- شرح طبقهبندي پیشنهادي</b> پالميسانو و همکاران ((Palmisano et al., 2016  |  |  |  |  |  |
| Table 4- Proposed damage classification(Palmisano et al., 2016) |   |  |  |  |  |  |
| درجه  | شرح درجه خسارت برای ساختمانهای  | ۔<br>شرح درجه خسارت برای ساختمانهای                          |  |  |  |  |
| خسارت   | با مصالح بنایی  | تتن آرمه   |  |  |  |  |
| Grade of<br>damage  | Description of grade of damage for masonry<br>buildings   | Description of grade of damage for R.C. building             |  |  |  |  |
| 0   | خسارت ناچيز   | خسارت ناچيز  |  |  |  |  |

درجه خسارت ۱–۰ (در سطح کمی از اجزا ساختمان) Negligible damage

Damage of level 0 or damage of level 1 in few elements.

خسارت کم

خسارت درجه۱ در سطح زیادی از سازهها یا خسارت درجه ۲ در

سطح کمی از سازهها، ریزش قطعات کوچک گچ یا سنگهای سست از طبقات فوقانی ساختمانی

Slight damage

Damage of level 1 in many elements or damage of level 2 in few elements, fall of small pieces of plaster only or fall of loose stones from upper parts of buildings in few cases.

#### خسارت متوسط

خسارت درجه۱ در سطح خیلی زیادی از سازهها یا خسارت

درجه ۲ در سطح زیادی از سازهها، یا خسارت درجه ۳ در سطح

کمی از سازهها، ریزش قطعات بزرگ گچ

Moderate damage Damage of level 1 in most elements or damage of level 2 in many elements or damage of level 3 in few elements, fall of fairly large pieces of plaster. خسارت سنگین

خسارت درجه ۲ در سطح خیلی زیادی از سازه یا خسارت درجه

۳ در سطح زیادی از سازهها یا شکست تک تک عناصر

Heavy damage Damage of level 2 in most elements or damage of level3 in many elements or failure of individual nonstructural elements(Partition walls).

سارت بسیار سنگین

Very heavy damage Damage of level 3 in most elements or serious failure of walls or partial structural failure of roots and floors.

#### تخريب شده

(نزدیک به ریزش یا کاملاً تخریب شده) Destruction Total or near total collapse. درجه خسارت ۱-۰ (در سطح کمی از اجزا ساختمان) Negligible damage Damage of level 0 or damage of level 1 in few elements.

خسارت کم

خسارت درجه ۱ در سطح زیادی از سازهها یا خسارت درجه ۲ در

سطح کمی از سازهها

Slight damage Damage of level 1 in many elements or damage of level 2 in few elements.

#### خسارت متوسط

خسارت درجه ۱ در سطح خیلی زیادی از سازهها یا خسارت

درجه ۲ در سطح زیادی از سازهها یا خسارت درجه ۳ در سطح

Moderate damage Damage of level 1 in most elements or damage of level 2 in many elements or damage of level 3 in few elements, fall of brittle cladding and plaster of wall.

خسارت درجه۲ در سطح خیلی زیادی از سازههای ساختمان یا

Heavy damage

Damage of level 2 in most elements or damage of level3 in many elements or spalling of concrete cover due to buckling of reinforced bars.

خسارت درجه ۳ در سطح خیلی زیادی از سازههای ساختمان

(ترک در بتنآرمه، شکست فشاری در میلگردها و تیرهای تقویت

Very heavy damage

Damage of level 3 in most elements or cracks in R.C. elements with compression failure of concrete or fracture of bars or bond failure of beam reinforced bars or tilting of columns or collapse of a few columns or collapse of a few columns or collapse of a single upper floor.

Destruction Collapse of floors and parts of buildings.

3a

3b

3c

1

2

### ۳- بحث و نتايج

۳–۱– بررسی شرایط زمینشناسی و ژئومورفولوژی زمین لغزش حسین آباد

با توجه به عکس هوایی سال ۱۳٤۷، چهار زمین لغزش قدیمی در روستای حسین آباد شناسایی گردید (شکل۱). در گذر زمان، در پی عدم شناخت این لغزش ها، توسعه روستا و ساخت وسازها بیشتر بر دامنه جنوبی روستا و بر روی دو زمین لغزش بزرگ قدیمی گسترش یافت. در سال ۱۳۹۲ سد خاکی حسین آباد با ظرفیت حدود ۱۳ میلیون متر مکعب آب، با اختلاف ارتفاع ۳۰ متر نسبت به روستا و در مجاورت دو توده لغزشی ساخته و مورد بهرهبرداری قرار گرفت ( Babazade ، متر نسبت به روستا و در مجاورت دو توده دوران بازش برف و باران سنگین در اواخر سال ۱۳۹۷ این لغزش ها را فعال نموده و منجر به ریزش سقف خانه ها و خرابی بالغبر ۱۳۰ خانه میشود و زمین های دامنه لغزشی شکافته و غیرقابل استفاده می گردد. زمین لغزش اصلی حسین آباد با مساحت ۲۲ هکتار بیشترین خسارت را در بین لغزش های قدیمی در منطقه نبت نموده است و با طول ۲۰۸ متر و عرض ۱۹۵ متر به صورت چرخشی و مرک فعالیت نموده است. این ترمین لغزش بر روی سنگ بستر آهک مارن دار چمن بید به وقوع پیوسته است و چندین گسل کوچک در ژئومور فولوژی لغزش حسین آباد در شکل۵، تاج لغزش، درختمون دارد (تصویر ۱ در شکل ۵). با توجه به نقشه تشیت شده است و تاج لغزش جدید با ارتفاع ۱۳۰۰ متری و شیب ۶۲ در جه، در پایین کوری در روی پی گذرش دست آباد در شکل۵، تاج لغزش، درختمون دارد (تصویر ۱ در شکل ۵). با توجه به نقشه مدفاصل دریاچه سد و پشت دیواره تاج لغزش، رختمون دارد (تصویر ۱ در شکل ۵). با توجه به نقشه مدفاصل دریاچه سد و پشت دیواره تاج لغزش، رختمون دارد (تصویر ۱ در شکل ۵). با توجه به نقشه رومور و لوژی لغزش حسین آباد در شکل۵، تاج لغزش قدیمی با ارتفاع ۱۳۷۸ متر بر روی پیسنگ آهک سرویات رسی قرار گرفته است. شیب در پرتگاه اصلی لغزش ۳۰ درجه بوده و تا پنجه لغزش در نزدیکی رود

بدنه اصلی لغزش و زون برداشت روی رسوبات سطحی رس و لایهای از مارن در عمق ۲۵ متر واقع شده است و سطح آب زیرزمینی در منطقه برداشت بهصورت چشمههایی در سطح زمین نمایان شده است. کاربری این زون مسکونی بوده و مدرسه شبانهروزی، پاسگاه نیروی انتظامی، بخشداری و ساختمانها بیشترین جابهجایی و ریزش را متحمل شدهاند، همچنین جاده اصلی شکسته و ۱۳ متر جابهجا شده است. در زون پای لغزش و محل تجمع رسوبات رسی، بیشترین ترکهای کششی به وجود آمده است (تصویر ۲ و ۳ در شکل<sup>ه</sup>) و زمین بازی، منازل و دامنه مشرف به رودخانه ناپایدار و گسیخته شدهاند.



شکل ۵ - نقشه ژئومورفولوژی زمین لغزش حسین آباد و تصویر ارتوفتو پهپاد UAV در تاریخ ۱٤۰۰/۰۹/۱۸ (۱) تصویر گسل ها در سنگ آهک چمن بید، جهت دید به سمت شمال (۲) و (۳) تصاویر شکاف های عرضی متعدد در پای لغزش و نزدیک رود، جهت دید به سمت شرق

**Fig.5.** The geomorphological map of the Hossein abad landslide and the UAV orthophoto image dated 2021.12.09, including: (1) the image of faults in the Chaman Bid limestone, with a northward view direction, and (2) and (3) images of multiple transverse cracks at the toe of the landslide near the river, with an eastward view direction

۲-۳ – ارزیابی فعالیت مجدد زمین لغزش قدیمی حسین آباد

با توجه به شکل ۲، موقعیت فضایی لغزش شناسایی شده از طریق پراکنش گرهای دائمی با مرز لغزش قدیمی مطابقت دارد که این امر فعالیت مجدد لغزش قدیمی را در سال ۲۰۱۸–۲۰۲۰ تأیید میکند. در نقشه جابه-جائی قائم در شکل (۵) ۲، سرعت جابهجایی بین ۱۹ میلی متر تا ۱۲ – میلی متر در سال می باشد. همچنین در نقشه جابهجایی افقی در شکل (۵) ۲، میانگین سرعت جابهجایی شرقی –غربی بین سالهای ۲۰۱۸–۲۰۲۰ بین این اعتراد تا ۲۲ – میلی متر در سال برای این لغزش ثبت شده است و بیشترین جابهجایی های افقی با اعداد منفی در پای لغزش رخ داده است. در چهار نمودار شکل ۷، بیشترین نرخ فرونشست ۳۵ – میلی متر در پای لغزش و در بالاآمدگی نیز با ۳۸ میلی متر در پای لغزش و بدنه اصلی می باشد.





شکل۷- نمودار تغییرات جابهجایی سری زمانی لغزش همراه با تغییرات بارش بین سالهای ۲۰۱۸-۲۰۱۹، موقعیت نقاط مورد ارزیابی در شکل۲، تصویر (a) قابل مشاهده می باشند. (دادههای بارش از سازمان هواشناسی کل کشور دریافت گردیده است.)

**Fig.7.** The time-series displacement variation chart of the landslide along with precipitation changes between 2018 and 2019. The locations of the evaluated points are shown in Fig. 6, image (a).

(Precipitation data was obtained from the National Meteorological Organization.)

با استناد به نمودارهای شکل ۷، در تابستان ۱۳۹۷ روند لغزشی در پای لغزش بهصورت فرونشست نمایان است. این تغییرات میتواند تحت تأثیر نوسانات دورهای سطح آب دریاچه سد و آب زیرزمینی باشد که بهصورت خروج آب از زیرزمین منازل و ترک بر روی جاده ثبت شده است. با ارزیابی هیستوگرام بارشی و با ۲۰۶ میلیمتر بارش تجمعی در منطقه، بیشترین نرخ تغییر شکل عمدتاً در اسفندماه ۱۳۹۷ تا اردیبهشت با ۱۳۹۸ در پرتگاه لغزش جدید، زون برداشت و پای لغزش مشاهده میشود. بر اساس یافتههای میدانی، بیشترین حرکات افقی در زون برداشت و در جاده دسترسی به تأسیسات سد در حدود ۲۰ متر رخ داده است. بیشترین افتادگی در زون برداشت و در جاده دسترسی به تأسیسات سد در حدود ۲۰ متر رخ داده است. است و همچنین غالب بالاآمدگی ها و تجمع خاک نیز در بدنه اصلی و پای لغزش به سبب حرکت و تورم لایهای از مارن در عمق ۲۵ متری به وقوع پیوسته و منجر به بالاآمدگی کف ساختمانها و تخریب نسبی آنها شده است. در مطالعه حاضر با ارزیابی فعالیت لغزشی از نقشه ژئومورفولوژی، نقشه سرعت جابهجایی زمین، نمودارهای مستخرج از روش تداخلسنجی پراکنشگر دائمی PS و بازدیدهای میدانی مشخص می شود که لغزش قدیمی در سال ۱۳۹۷ فعال گردیده و با توجه به سیستم طبقهبندی کرودن و وارنس (Cruden & Varnes, 1996) این لغزش با سرعت آهسته در جهت شیب در طی زمان به سمت پایین حرکت نموده و چهره آن از خزش در تابستان به لغزش چرخشی در اواخر زمستان تغییر کرده است و زمین لغزش قدیمی حسینآباد تحت نفوذ بارندگی شدید و سطح اشباع آب زیرزمینی متأثر از دریاچه سد فعال گردیده است.

# ۳-۳- ارزیابی میزان آسیبپذیری ساختمانها (BVA)

در بررسی های میدانی انجام شده، با توجه به خطر ریزش، ۲۷ ساختمان که امکان اندازه گیری های میدانی در آن ها وجود داشت مورد ارزیابی قرار گرفت. بر اساس داده های بانک اطلاعاتی مستخرج از فرم های ارزیابی آسیب ساختمان ها، ۲۰ درصد ساختمان ها در پهنه لغزشی حسین آباد، قدیمی و از جنس مصالح بنایی آجری می باشند. این ساختمان ها عمدتاً با سقف شیروانی به صورت همکف و یک طبقه بنا شده اند و با تیرها، اسکلت آهنی و فونداسیون شفته ای از شن و آهک بر روی پای لغزش و زون برداشت قرار دارند. ساختمان – های جدید بتنی نیز با اسکلت و فونداسیون بتنی در پای لغزش متراکم می باشند.

با استناد به شکل ۷، نمودار (a) تغییرات ساختمانی همکف با مصالح بنایی در بستری از رس، در نزدیکی تاج لغزش قدیمی و در زون برداشت را به نمایش می گذارد که در دوره پربارش، ۳۳ میلی متر بالاآمدگی را تجربه کرده و پس از ۲ ماه با ۳۵ میلی متر کاهش ارتفاع، فرونشست پیدا کرده و دیوارهای باربر ساختمان شکسته شده است. تمامی ساختمانها در زون برداشت به دلیل بالاآمدگی با خسارت بسیار سنگین مواجه شدند و تخریب گردیدند. در تصویر (a) شکل ۸ ساختمان سوله ورزشی با بالاآمدگی فونداسیون، دچار شکست دیوارهای آجری باربر شده و سقف آن شکسته شده است. همچنین تمامی ساختمانها در بدنه اصلی لغزش با خسارت سنگین و بیشتر از آن مواجه شدند. بالاآمدگی فونداسیون در تصویر (b) و (c) شکل ۸ نشان می – دهد که حضور آب سبب تورم مارن و رس بستر در بدنه اصلی لغزش شده است و متعاقب آن با افزایش تش فشاری بر فونداسیون، دیوارهای اصلی، تیرها و سقف طبقات به سمت بالا حرکت نموده و شکسته

شده و پس از گذشت زمان ریزش نمودهاند. در این ساختمانها الگوی ترکهای عمودی مرتبط با فونداسیون میباشند و ترک افقی دیوارها که مؤید حرکت افقی خاک میباشد نیز در آنها مشهود است. در پای لغزش با توجه به موقعیت جغرافیایی هر سازه نسبت به توده لغزشی، هر ساختمان رفتار مقاومتی ویژهای به نمایش می گذارد. الگوسازی ترکهای این ساختمانها، رفتار آنها را توجیه میکند. در ساختمانهای داخلی پای لغزش در تصاویر (d) و (e) شکل۸ خاک بستر بالاآمده و کمانش در دیوارهای اصلی قابل مشاهده است. در تصویر (f) شکل۸، در نزدیکی مرز جانبی لغزش ساختمانهای با مصالح بنایی دارای ترک مورب پلکانی میباشند و در دیوارهای باربر آجری ساختمان، بر اثر نشست خاک در بستر رسی به وقوع پیوستهاند. در تصویر (g) شکل۸ ترکهای مورب پلکانی و جابهجایی پایه بتنی ساختمان، دلالت بر نشست خاک در این منطقه دارد، این ساختمان در چندین ماه حرکت داشته و پایههای آن خمیدهتر شدهاند. ساختمان شماره ٦٥ در تصویر (h) الگوی ترک متفاوتی را نشان میدهد. در این ساختمان با مصالح بنایی ترکهای عمودی زیادی وجود دارد که حتی پس از مرمت با سیمان دوباره فعال شدهاند. همچنین ترک افقی بزرگی در دیوار بیرونی باربر و دیوار داخلی گچی آن، حادث شده است که نشان از حرکت افقی و نشست خاک بستر در پنجه لغزش دارد. باقی ساختمانها در پنجه لغزش، سالم مانده و خسارت ناچیزی را تجربه کردهاند. نمودار d شکل ۷ و تصاویر (j و j) شکل ۸ ساختمان شماره ۲۶ را با ۳۵ میلیمتر نشست نشان میدهد. این ساختمان با اسکلت و فونداسیون بتنی بر روی بخش پایینی پای لغزش واقع شده است و در اثر نشست خاک، پایههای بتن آرمه آن کمانش کرده و ترکهای مورب با زاویه ٤٥ درجه بر ديوارهای آن به وجود آمده است. اين نوع از ترکها دلالت بر نشست فونداسیون بتنی منفرد این ساختمان دارد.

در شکل<sup>۹</sup>، نمودارهای توزیع خسارت نشان میدهد که ۷۰ درصد ساختمانها در برابر لغزش دچار خسارت سنگین، بسیار سنگین و تخریب کامل شدهاند و امکان مرمت و بازسازی آنها وجود ندارد. با توجه به فراوانی سازهها، ساختمانهای با مصالح بنایی یک طبقه با ۸۱ درصد آسیب و سپس ساختمانهای بتنی با ۳۰ درصد آسیب بیشترین خسارت را متحمل شدهاند. این میزان تخریب بیشتر در زون برداشت، بدنه اصلی و داخل پای لغزش به دلیل بالاآمدگی و نشست خاک به وقوع پیوسته است و نشان از افزایش تغییرات در داخل توده اصلی لغزش قدیمی و حرکت مجدد آن بهصورت لغزش چرخشی در دوره پربارش دارد. ۸ ساختمان یک طبقه، از نوع مصالح بنایی با فونداسیون شفتهای، در پنجه و مرز جانبی پایین پای لغزش، بر اساس نقشه حرکت افقی و قائم لغزش و مشاهدات میدانی، حرکت زیادی را ثبت نکردهاند و دارای خسارت ناچیز و کم می باشند؛ بنابراین دوری از توده اصلی لغزشی بر روی لایه مارنی عمیق در بستر زمین لغزش قدیمی حسین آباد، می تواند کاهش خسارت ساختمانها را نشان دهد. همچنین استفاده از مصالح سبک مانند مصالح بنایی، مقاومت ساختمانها را در پای لغزش تضمین می کند.

مقایسه نتایج به دست آمده از این پژوهش با مطالعات مشابه در دیگر نقاط جهان، مؤید کارآمدی ارتباط روش تداخلسنجی پراکنشگر دائمی PSI با ارزیابی آسیبپذیری ساختمانها (BVA) در برابر لغزش را دارد. به طوری که پالمیسانو و همکاران (Palmisano et al., 2018)، با مطالعه زمین لغزشی در جنوب ایتالیا به دارد. به طوری که پالمیسانو و همکاران (Palmisano et al., 2018)، با مطالعه زمین لغزشی در جنوب ایتالیا به این نتیجه رسیدند که اکثر ساختمانها در ناحیه تاج لغزش و در مرزهای جانبی آسیب دیدهاند و آنهایی که در داخل بدنه لغزش قرار دارند الگوی ترک افقی را نشان داده و آسیب کمتری دیدهاند. همچنین نتایج مطالعات نوتتی و همکاران (Notti et al., 2015)، مشابه این پژوهش بوده و با پایش لغزشی، در منطقه مطالعات نوتتی و همکاران (Notti et al., 2015)، مشابه این پژوهش بوده و با پایش لغزش، در منطقه مسکونی-ساحلی در جنوب شرق اسپانیا به این نتیجه رسیدند که در مرزهای جانبی و پنجه لغزش بیشترین مسکونی-ساحلی در جنوب شرق اسپانیا به این نتیجه رسیدند که در مرزهای جانبی و پنجه لغزش بیشترین

ثروبشكاه علوم الناني ومطالعات فرشخي رتال جامع علوم الناني



شکل ۸ – تصاویر آسیب به ساختمان های پهنه لغزشی حسین آباد. تصویر (a) ساختمان شماره ۱۱ با میزان خسارت 3C. 3C تصویر (b) ساختمان شماره ۱۲ با میزان خسارت 3B تصویر (c) ساختمان شماره ۱۸ با میزان خسارت 3C، تصویر (b) ساختمان شماره ۲۲ با میزان خسارت ۲، تصویر (e) ساختمان های شماره ۲۸،۲۹ و ۳۰ به ترتیب با میزان خسارت 3B 3B و۲، تصویر (f) ساختمان شماره ۷۵ با میزان خسارت 3B، تصویر (g) ساختمان شماره ۱۱ با میزان خسارت 3C تصویر (h) شماره ۲۵ با میزان خسارت۲، تصویر (i) و (j) ساختمان شماره ۲۵ با میزان خسارت 3C پیکان قرمزرنگ نیروی فشاری، بالاآمدگی و شکست و پیکان آبیرنگ ترک عادی و با زاویه ٤٥ درجه.

**Fig.8.** Images of damage to buildings in the Hossein abad landslide area. Image (a) shows building number 11 with damage level 3C, image (b) shows building number 16 with damage level 3B, image (c) shows building number 18 with damage level 3C, image (d) shows building number 22 with damage level 2, image (e) shows buildings number 28, 29, and 30 with damage levels 3B, 3B, and 2, respectively, image (f) shows building number 47 with damage level 3B, image (g) shows building number 61 with damage level 3C, image (h) shows building number 65 with damage level 2, and images (i) and (j) show building number 64 with damage level 3C. The red arrows indicate compressive force, uplift, and fracture, while the blue arrows indicate normal cracks with a 45-degree angle.



**Fig.9.** Pie charts and histograms showing the distribution of structural and geographical features of the buildings and their damage levels

# ٤-نتيجه گيري

پژوهش حاضر با یک رویکرد یکپارچه با بهرهبرداری از دادههای تداخلسنجی پراکنشگر دائمی و الگوی آسیب ساختمانها در زونهای مختلف لغزشی به بررسی رفتار فضایی لغزش قدیمی حسین آباد پرداخته است. تکنیک تداخل سنجی راداری InSAR ابزاری قدرتمند برای شناسایی و نظارت بر لغزشهای قدیمی مدفون در مناطقی که به دلیل تغییر کاربری، پوشش اراضی و سکونت، مرزهای آن مشخص نیست، می باشد. همچنین این دادهها، پشتیبان مفیدی برای ارزیابی اثرات لغزش بر سازهها می باشند. تحلیل تغییرات ساختمان ها و شواهد میدانی آسیبهای ثبت شده نیز، نتایج دادههای راداری را معتبر می سازد و ارزیابی خسارت

نتایج این مطالعه نشان میدهد آسیبپذیری یک ساختمان در معرض لغزش را، میتوان بر اساس نوع سینماتیک لغزش، مقاومت ساختمان و موقعیت ژئومورفولوژی اجزای لغزشی در منطقه آسیبدیده، ارزیابی کرد و با توجه به فعالیت مجدد لغزش قدیمی حسین آباد میتوان چنین استنباط کرد که با هر بار حضور عوامل محرکی چون بارش شدید، افزایش سطح آب مخزن سد، زلزله و فعالیتهای انسانی لغزش قدیمی حسین آباد فعال شده و خسارتی سنگین را برای همه ساختمانهای بتنی و با مصالح بنایی، به بار خواهد آورد و در صورت بازسازی مجدد همواره خسارتی مشابه به وقوع خواهد پیوست و امکان اسکان در این پهنه وجود ندارد.

این روش کاربردی پیشنهادی، در قلمروی ژئومورفولوژی مهندسی قرار گرفته و میتواند بهعنوان یک تکنیک سیستمی برای تسهیل اقدامات حفاظتی مناسب برای ساختمانهای در معرض لغزش و ناپایداری معرفی – گردد. در پژوهشهای آینده میتوان با پایش بازه زمانی طولانی تر، ناپایداری لغزش قدیمی حسین آباد و مناطق مجاور را مورد ارزیابی قرار داد و مکانیسم فعالیت مجدد آنها را بررسی نمود.

# تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از رساله دکتری خانم مهدیه غیور بلورفروشان به راهنمایی اول دکتر سید رضا حسین زاده، راهنمایی دوم دکتر غلامرضا لشکری پور، مشاور اول دکتر مسعود مینائی و مشاور دوم دکتر حکیمه مربی

### References

- Afshari, A., Ghahroudi Tali, M., Sadough, H., & Ehteshami Moin abadi, M. (2020). Assessment slope instability around Lorestan railway by using differential synthetic aperture radar interferometry (DInSAR). *Quantitative Geomorphological Research*, 8(3), 183-202. [In Persian] https://dorl.net/dor/20.1001.1.22519424.1398.8.3.11.6
- Alexander, D. (1986). Landslide damage to buildings. *Environmental Geology and Water Sciences*, 8(3), 147-151. https://doi.org/10.1007/BF02509902
- Aslan, G., Foumelis, M., Raucoules, D., De Michele, M., Bernardie, S., & Cakir, Z. (2020). Landslide mapping and monitoring using persistent scatterer interferometry (PSI) technique in the French Alps. *Remote Sensing*, 12(8), 1305. https://doi.org/10.3390/rs12081305
- Burland, J. B., Broms, B. B., & De Mello, V. F. (1978). Behaviour of foundations and structures. Paper presented at the 9th International conference on soil mechanics and foundation engineering, 2,495-546 Tokyo, Japan: Japanese Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering.
- Ciampalini, A., Bardi, F., Bianchini, S., Frodella, W., Del Ventisette, C., Moretti, S., & Casagli, N. (2014). Analysis of building deformation in landslide area using multisensor PSInSAR<sup>™</sup> technique. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 33, 166-180. https://doi.org/10.1016/j.jag.2014.05.011
- Cruden, D. M., & Varnes, D. J. (1996). Landslide types and processes, transportation research board, U.S. National Academy of Sciences, *Special Report*, 247: 36-75.
- Dykes, A. P., & Bromhead, E. N. (2018). The Vaiont landslide: re-assessment of the evidence leads to rejection of the consensus. *Landslides*, *15*(9), 1815-1832. https://doi.org/10.1007/s10346-018-0996-y
- Entezam, I., Rezaei, A. R., Vakilzade, Y., Mohammadi, Y., & Babazade, N. (2019). *Evaluation and analysis of the Hosein Abad Kalpush landslide*. Report TR040, National Geoscience Database of Iran. [In Persian]
- Ferlisi, S., Gullà, G., Nicodemo, G., & Peduto, D. (2019). A multi-scale methodological approach for slow-moving landslide risk mitigation in urban areas, southern Italy. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*, 4, 1-15. https://doi.org/10.1007/s41207-019-0110-4
- Ferretti, A., Prati, C., & Rocca, F. (2001). Permanent scatterers in SAR interferometry. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 39(1), 8-20. https://doi.org/10.1109/36.898661
- Glade, T. (2003). Vulnerability assessment in landslide risk analysis. Erde, 134(2), 123-146.
- Godfrey, A., Ciurean, R. L., Van Westen, C. J., Kingma, N. C., & Glade, T. (2015). Assessing vulnerability of buildings to hydro-meteorological hazards using an expert based approach– An application in Nehoiu Valley, Romania. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 13, 229-241. https://doi.org/10.1016/j.ijdtr.2015.06.001

- Grünthal, G. (1998). *European macroseismic scale 1998*. Luxembourg: European Seismological Commission (ESC).
- Guo, C., Zhang, Y., Li, X., Ren, S., Yang, Z., Wu, R., & Jin, J. (2020). Reactivation of giant Jiangdingya ancient landslide in Zhouqu County, Gansu Province, China. *Landslides*, 17, 179-190. https://doi.org/10.1007/s10346-019-01266-9
- Hooper, A., Segall, P. & Zebker, H. (2007). Persistent scatterer interferometric synthetic aperture radar for crustal deformation analysis with application to Volcán Alcedo, Galápagos. *Journal* of Geophysical Research, 112. https://doi.org/10.1029/2006JB004763
- Infante, D., Di Martire, D., Confuorto, P., Tessitore, S., Tòmas, R., Calcaterra, D., & Ramondini, M. (2019). Assessment of building behavior in slow-moving landslide-affected areas through DInSAR data and structural analysis. *Engineering Structures*, 199, 109638. https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.109638
- Jian, W., Wang, Z., & Yin, K. (2009). Mechanism of the Anlesi landslide in the three Gorges Reservoir, China. *Engineering Geology*, 108 (1-2), 86–95. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2009.06.017
- Kappes, M. S., Papathoma-Koehle, M., & Keiler, M. (2012). Assessing physical vulnerability for multi-hazards using an indicator-based methodology. *Applied Geography*, 32(2), 577-590. https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.07.002
- Khodaei Geshlag, L., Roostaei, S., Mokhtari, D., & Valizadeh Kamran, K. (2021). Application of the Interferometry Synthetic Aperture Radar (InSAR) in monitoring and evaluating landslides (case study: Ahar-Varzeghan region). *Journal of Geography and Planning*, 25(75), 113-126. [In Persian] https://doi.org/10.22034/gp.2021.10847
- Kiseleva, E., Mikhailov, V., Smolyaninova, E., Dmitriev, P., Golubev, V., Timoshkina, E., ... & Hanssen, R. (2014). PS-InSAR monitoring of landslide activity in the Black Sea coast of the Caucasus. *Procedia Technology*, *16*, 404-413. https://doi.org/10.1016/j.protcy.2014.10.106
- Leone, F., Asté, J. P., & Leroi, E. (1996). Vulnerability assessment of elements exposed to massmovement: working toward a better risk perception. *Landslides*, 1,263-270.
- Li, Z., Nadim, F., Huang, H., Uzielli, M., & Lacasse, S. (2010). Quantitative vulnerability estimation for scenario-based landslide hazards. *Landslides*, 7, 125-134. https://doi.org/10.1007/s10346-009-0190-3
- Lu, P., Catani, F., Tofani, V., & Casagli, N. (2014). Quantitative hazard and risk assessment for slow-moving landslides from Persistent Scatterer Interferometry. *Landslides*, 11, 685-696. https://doi.org/10.1007/s10346-013-0432-2
- Mateos, R. M., Azañón, J. M., Roldán, F. J., Notti, D., Pérez-Peña, V., Galve, J. P., ... & Fernández-Chacón, F. (2017). The combined use of PSInSAR and UAV photogrammetry techniques for the analysis of the kinematics of a coastal landslide affecting an urban area (SE Spain). *Landslides*, 14, 743-754. https://doi.org/10.1007/s10346-016-0723-5
- Nishiguchi, T., Tsuchiya, S., & Imaizumi, F. (2017). Detection and accuracy of landslide movement by InSAR analysis using PALSAR-2 data. *Landslides*, 14, 1483-1490. https://doi.org/10.1007/s10346-017-0821-z

- Notti, D., Galve, J. P., Mateos, R. M., Monserrat, O., Lamas-Fernández, F., Fernández-Chacón, F., ... & Azañón, J. M. (2015). Human-induced coastal landslide reactivation, Monitoring by PSInSAR techniques and urban damage survey (SE Spain). *Landslides*, 12, 1007-1014. https://doi.org/10.1007/s10346-015-0612-3
- Palmisano, F. (2011). Landslide structural vulnerability of masonry buildings. PhD Thesis, Italy, Politecnico di Bari.
- Palmisano, F., Vitone, C., & Cotecchia, F. (2016). Methodology for landslide damage assessment. *Procedia Engineering*, 161, 511-515. https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.08.679
- Palmisano, F., Vitone, C., & Cotecchia, F. (2018). Assessment of landslide damage to buildings at the urban scale. *Journal of Performance of Constructed Facilities*, 32(4), 04018055. https://doi.org/10.1061/(ASCE)CF.1943-5509.0001201
- Papathoma-Köhle, M., Neuhäuser, B., Ratzinger, K., Wenzel, H., & Dominey-Howes, D. (2007). Elements at risk as a framework for assessing the vulnerability of communities to landslides. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 7(6), 765-779. https://doi.org/10.5194/nhess-7-765-2007
- Rezapour, A., Jabari, I., & Bahrami, K. (2022). Geomorphological and geological evidences of the old landslide in Mele Kabud. *Quaternary Journal of Iran*, 8(1, 2), 179-199. [In Persian] https://doi.org/10.22034/irqua.2022.702493
- Shirani, K. (2018). Detection, monitoring and mechanism of landslide using persistent scattering ineterferometry (PSI). *Journal of Water and Soil Science*, 22(3),213-234. [In Persian] http://dx.doi.org/10.29252/jstnar.22.3.213
- Singh, A., Kanungo, D. P., & Pal, S. (2019). Physical vulnerability assessment of buildings exposed to landslides in India. *Natural Hazards*, 96, 753-790. https://doi.org/10.1007/s11069-018-03568-y
- Tang, H. M., Wasowski, J., Juang, C. H. (2019). Geohazards in the three Gorges Reservoir Area, China – Lessons learned from decades of research. *Engineering Geology*, 261, 105267. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2019.105267
- Tian, J. J., Li, T. T., Pei, X. J., Ding, F., Sun, H., Xie, X. G., & Guo, J. (2022). Formation and reactivation mechanisms of large-scale ancient landslides in the Longwu River basin in the northeast Tibetan Plateau, China. *Journal of Mountain Science*, 19(6), 1558-1575. https://doi.org/10.1007/s11629-021-7261-x
- Uzielli, M., Nadim, F., Lacasse, S., & Kaynia, A. M. (2008). A conceptual framework for quantitative estimation of physical vulnerability to landslides. *Engineering Geology*, 102(3-4), 251-256. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2008.03.011
- Van Westen, C. J., Van Asch, T. W., & Soeters, R. (2006). Landslide hazard and risk zonation-why is it still so difficult?. *Bulletin of Engineering geology and the Environment*, 65, 167-184. https://doi.org/10.1007/s10064-005-0023-0
- Wolter, A., Stead, D., Ward, B. C., Clague, J. J., & Ghirotti, M. (2016). Engineering geomorphological characterisation of the Vajont Slide, Italy, and a new interpretation of the

chronology and evolution of the landslide. *Landslides*, 13, 1067-1081. https://doi.org/10.1007/s10346-015-0668-0

Zhang, C., Yin, Y., Dai, Z., Huang, B., Zhang, Z., Jiang, X., Tan, W., & Wang, L. (2021). Reactivation mechanism of a large-scale ancient landslide. *Landslides*, 18, 397-407. https://doi.org/10.1007/s10346-020-01538-9

