

Zoning and Analysis of Temporal and Spatial Changes in Gully Erosion and Its Impact on the Villages of the Mond Watershed during the Years 2000 to 2024

Babak Ejtemaei ^{a,*} , Ghasemali Moghtaderi ^a 

a: Assistant Professor, Department of Geography, Payame Noor University, Tehran, Iran

Research Full Paper

Article History (Received: 2024/12/5)

Accepted: 2024/12/24)

Extended abstract

1-Introduction

Sustainable land management and adopting preventive strategies to control gully erosion are crucial for mitigating its negative impacts on communities and the environment. Gully erosion, especially in arid and semi-arid regions, can lead to severe consequences such as agricultural land degradation, reduced land productivity, and environmental risks. The Mond watershed in southern Iran, with its unique geographical and climatic characteristics, has become increasingly susceptible to gully erosion due to climate change, population growth, and land use changes. Villages within this watershed, as essential components of local communities, are directly affected by this process. Temporal and spatial changes in gully erosion zonation from 2000 to 2024 have not only influenced the environmental conditions of the region but also affected residents' livelihoods and rural development sustainability. Identifying and analyzing spatial patterns of these changes can contribute to better natural resource management and more effective planning to mitigate adverse impacts.

2-Methodology

This applied research aims to assess land use changes and gully erosion risk zonation in the Mond watershed during the years 2000 and 2024. The methodology is based on spatial and temporal analysis of remote sensing data and the application of Geographic Information Systems (GIS) combined with satellite image processing. Data collection involved Landsat 5 (2000) and Landsat 8 (2024) satellite imagery, which were acquired and processed via Google Earth Engine. Elevation data from Digital Elevation Models (DEMs) and climatic information such as temperature and precipitation were extracted from reputable global databases. For data analysis, atmospheric corrections were applied to the satellite images, and land use maps were classified using the Random Forest algorithm into five main classes (agricultural land, rangeland, forest, barren land, and urban areas). Subsequently, slope, elevation, precipitation, and temperature layers were prepared in GIS and integrated with land use layers. These datasets were used to produce gully erosion risk maps.

3-Results

In 2000, areas with higher precipitation were concentrated in the northern and central parts of the watershed. By 2024, precipitation in these regions had decreased, potentially reducing gully erosion risk in some areas. However, the cumulative effects of past erosion remain evident in the region. Changes in slope and geological formations have also influenced erosion trends. Areas with steep slopes and marly or shale formations are more prone to gully erosion due to the high sensitivity of their soils to rainfall and surface runoff. Many villages are located near areas with a high risk of gully erosion, particularly in regions with weak vegetation cover or limited surface water resources. High-risk areas in 2024 account for 1% more of the watershed's area compared to 2000. This increase is likely due to vegetation degradation, new construction, or climatic changes exacerbating erosion. Between 2000 and 2024, low-risk areas have slightly increased, but the percentage of villages within these areas has decreased. Conversely, moderate-risk areas, despite a slight decrease in area, now host a larger proportion of villages, intensifying pressure on these zones. While high-risk areas have expanded, the number of villages exposed to these risks has not changed, but the spread of gullies and associated threats must be taken seriously. Implementing management and protective measures can mitigate risks and ensure the safety of

* Corresponding Author: ejtemaei@pnu.ac.ir

rural settlements. In 2000, high-risk areas covered 9% of the watershed, increasing to 10% in 2024. This rise is concerning as it indicates intensifying erosion in some regions

4-discussion & Conclusions

Overall, data analysis reveals that the risk of gully erosion in the Mond watershed is increasing due to reduced rainfall, changes in slope and soil formations, and land use alterations. Areas with steep slopes, weak vegetation cover, and erosion-prone formations are the most vulnerable. Management measures such as vegetation restoration, runoff control, and changes in land use policies are necessary to prevent further degradation. A key finding is that many villages are located near high-risk areas prone to gully erosion. These villages, particularly in the southern and central parts of the watershed, face threats such as infrastructure damage, soil fertility loss, and reduced arable land. Land use changes, especially the expansion of barren and residential areas, have increased erosion risks and heightened rural vulnerability to natural hazards. Reduced rainfall in recent years, coupled with changes in vegetation cover and land slope, has significantly influenced the intensity and spread of gully erosion. While precipitation has declined in some areas, sandy and clay soils near steep slopes remain highly susceptible to erosion.

Key Words: Land Use, Gully Erosion, Google Earth Engine, Mond Watershed.

Cite this article: Ejtemaei, B, Moghtaderi, Gh. (2025). Zoning and Analysis of Temporal and Spatial Changes in Gully Erosion and Its Impact on the Villages of the Mond Watershed during the Years 2000 to 2024. *Journal of Environmental Erosion Research*. 2025; 15 (1):105-119. <http://doi.org/10.61186/jeer.15.1.105>



© The Author(s).

DOI: <http://doi.org/10.61186/jeer.15.1.105>

Published by Hormozgan University Press.

URL: <http://magazine.hormozgan.ac.ir>

پهنه‌بندی و تحلیل تغییرات زمانی و مکانی فرسایش خندقی و تاثیر آن بر روستاهای حوضه

آبریز مند طی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۴۰۳

بابک اجتماعی*: استادیار گروه جغرافیا، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

قاسمعلی مقتدری: استادیار گروه جغرافیا، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

نوع مقاله: پژوهشی

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۱۴

تاریخچه مقاله (تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۹/۱۵)

DOI: <http://doi.org/10.61186/jeer.15.1.105>

چکیده

تحلیل تغییرات کاربری اراضی و ارزیابی خطر فرسایش خندقی از جمله مسائل مهم در مدیریت منابع طبیعی و توسعه پایدار در حوضه‌های آبریز است. این تحقیق باهدف ارزیابی تغییرات کاربری اراضی و پهنه‌بندی خطر فرسایش خندقی در حوضه آبریز مند در سال‌های ۱۳۷۹ و ۱۴۰۳ انجام شده است. روش‌شناسی تحقیق شامل استفاده از داده‌های سنجش از دور، پردازش تصاویر ماهواره‌ای لندست ۵ (۱۳۷۹) و لندست ۸ (۱۴۰۳) در Google Earth Engine و تحلیل‌های GIS می‌باشد. در ابتدا، تصاویر ماهواره‌ای پس از تصحیح اتمسفری به کمک الگوریتم Random Forest به پنج کلاس کاربری اراضی (اراضی کشاورزی، مراعع، جنگل‌ها، اراضی بایر و مناطق شهری) طبقه‌بندی شدند. سپس، لایه‌های شبب، ارتفاع، بارش و کاربری اراضی به‌منظور پهنه‌بندی خطر فرسایش خندقی با استفاده از تحلیل چندمعیاره (MCE) تلفیق شدند. نتایج نشان داد که در سال ۱۴۰۳، تغییرات قابل توجهی در کاربری اراضی و افزایش خطر فرسایش خندقی در برخی مناطق حوضه آبریز مند مشاهده می‌شود. این تغییرات، بهویژه در مناطقی که دارای کاربری‌های کشاورزی و مناطق شهری بوده‌اند، اثرات منفی زیادی بر محیط زیست و پایداری روستاهای داشته است. در نهایت، شناسایی مناطق پر خطر و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت کاهش خطر فرسایش خندقی در این مناطق پیشنهاد می‌شود.

واژگان کلیدی: کاربری اراضی، فرسایش خندقی، گوگل ارث انجین، حوضه آبریز مند.

۱ - مقدمه

اشکال مختلفی از فرسایش آبی شناخته شده است که در این میان فرسایش خندقی حد پیشرفته فرسایش خاک و از عوامل اصلی تخریب اراضی است و پهنه بندی فرسایش خندقی در حوضه های آبخیز سبب کاهش هزینه های کنترل فرسایش خندقی و جلوگیری از خسارات اقتصادی و صدمات اجتماعی می شود(Khazaei et al 2024). فرسایش خندقی به عنوان یک نوع فرسایش آبی در اقلیم های متفاوتی از مناطق خشک تا مرطوب گسترش یافته است. این نوع از هدر رفت خاک با تجمع روان اب ها، موجب جابجای و تخریب افجهای سطحی خاک می گردد. در مناطق وسیعی از ایران در شمال، مرکزی و جنوب با این نوع هدر رفت خاک مواجه می باشند(Zakeri Nejad 2020). عوامل محیطی کنترل کننده شرایط بحرانی برای گسترش فرسایش خندقی شامل بارندگی، توپوگرافی، خاک، لیتولوژی و کاربری اراضی است و فرسایش خندقی می تواند از ۹۴ تا ۱۰ درصد از کل فرسایش یک منطقه را شامل شود. تناوب فصول گرم با خشک شدن زمین و فقر پوشش گیاهی در سطح سازندهای ریزدانه ترکهایی بوجود می اید و این ترک ها در اولین بارش ناگهانی، محل تمرکز روان آبهای و پیدایش فرسایش شیاری و خندقی می شود(Asgari, 2017). فرسایش خندقی به عنوان یکی از مهم ترین انواع فرسایش آبی، به دلیل تأثیرات شدید بر اراضی، منابع آب، و کاربری های انسانی، مورد توجه ویژه محققان و برنامه ریزان قرار دارد. در سطح داخلی محققان زیادی بر روی این نوع فرسایش کار کرده اند که از جمله محققان ایرانی می توان به Yamani و همکاران (۲۰۱۳) اشاره کرد که به تحلیل عوامل مؤثر بر شکل گیری و توسعه فرسایش خندقی در حوضه دشت کهور استان فارس پرداخته اند و عواملی نظیر ویژگی های زمین شناسی، تغییرات کاربری اراضی و مدیریت نادرست منابع طبیعی در در تشديد این نوع فرسایش موثر دانسته اند. همچنین Emadeldin و همکاران (۲۰۲۱) به ارزیابی خطر وقوع فرسایش خندقی در حوضه آبخیز قویحق پرداخته اند و عواملی نظیر بارش، نوع خاک، شب زمین و تغییرات کاربری اراضی از مهم ترین عوامل تأثیرگذار دانسته اند. Taghian و Moavi (2024) به پهنه بندی رخداد فرسایش خندقی در شمال اهواز پرداخته اند و از مدل های آماری استفاده و عواملی همچون شب زمین، نوع خاک، و کاربری اراضی بر وقوع فرسایش خندقی موثر دانسته اند در سطح بین المللی نیز افراد زیادی بر روی این نوع فرسایش کار کرده اند که می توان به Belayneh و همکاران (۲۰۲۰) اشاره کرد که به بررسی فرسایش خندقی در حوضه آبخیز گومارا در شمال غرب ایوپی پرداخته اند و نشان داده اند که فرسایش خندقی در طول زمان به طور قابل توجهی افزایش یافته است که عوامل اصلی آن، تغییرات کاربری اراضی، جنگل زدایی و مدیریت نامناسب زمین می باشد. Bogale و همکاران (۲۰۲۰) به بررسی فرسایش خندقی در حوضه رود نیل آبی در ایوپی پرداخته اند و نتایج آنها نشان داد که عوامل محیطی و انسانی بر شدت و گسترش فرسایش خندقی در منطقه تاثیر گذاشته است. Wei و همکاران (۲۰۲۲) از تکنیک های تحلیل مکانی و مدل سازی برای شناسایی فرسایش خندقی استفاده و نشان داده اند که عواملی مانند شب زمین، نوع خاک، بارش و تغییرات کاربری اراضی به طور قابل توجهی بر حساسیت به فرسایش خندقی تأثیر دارند. Han و همکاران (۲۰۲۲) از ترکیب داده های محیطی نظیر بارش، شب زمین، نوع خاک، و کاربری اراضی با مدل سازی استفاده و نتیجه گرفتند که که تغییرات زمانی در بارش و مدیریت زمین تأثیر قابل توجهی بر وقوع فرسایش خندقی دارند. Wang و همکاران (۲۰۲۲) از داده های چند زمانه (پهپاد) در شناسایی فرسایش خندقی استفاده و نشان دادند که داده های پهپادی دقت بالایی در شناسایی و ارزیابی فرسایش خندقی دارند. Agostini و همکاران (۲۰۲۲) تغییرات فصلی فرسایش خندقی را مطالعه و نشان دادند.

که تحت تأثیر شرایط فصلی نظیر بارش و تغییرات رطوبت خاک قرار دارد. Qu و همکاران (۲۰۲۲) به تحلیل تغییرات در کاربری اراضی و بهره‌وری کشاورزی تحت تأثیر فرسایش خنده‌ی پرداخته و عواملی مانند شیب زمین، نوع خاک، مدیریت زمین، و سیاست‌های دولتی از عوامل موثر بر تحول تولید کشاورزی دانسته‌اند. Mahamba و همکاران (۲۰۲۳) با هدف شناسایی عوامل موثر بر گسترش فرسایش خنده‌ی در مناطق شهری پرداخته و عواملی مانند بارش زیاد، توسعه شهری غیرمجاز، شیب تند زمین، و تخریب پوشش گیاهی در ایجاد و گسترش خنده‌ها بسیار موثر دانسته‌اند. Setargie و همکاران (۲۰۲۳) با هدف شبیه‌سازی تأثیرات تغییرات اقلیمی و شیوه‌های مختلف مدیریت اراضی بر گسترش فرسایش خنده‌ی تحقیق خود را انجام داده و نشان دادند که که تغییرات بارش و عدم مدیریت صحیح اراضی، به‌ویژه در مناطق خشک و نیمه‌خشک، باعث تسریع فرآیندهای فرسایش خنده‌ی می‌شود. Chuma و همکاران (۲۰۲۳) از الگوریتم یادگیری ماشین برای شناسایی فرسایش خنده‌ی استفاده و نشان می‌دهند که مدل‌های یادگیری ماشین توانایی بالایی در شبیه‌سازی حساسیت به فرسایش خنده‌ی دارند و همچنین عوامل کلیدی مانند شیب زمین، بارش، نوع خاک، و پوشش گیاهی در این فرایند تأثیرگذار می‌دانند. Yibeltal و همکاران (۲۰۲۳) از داده‌های میدانی، مدل‌سازی مکانی با سامانه اطلاعات جغرافیایی استفاده و نشان می‌دهد که فرسایش خنده‌ی به‌طور مستقیم منجر به از دست رفتن خاک سطحی، کاهش حاصلخیزی زمین، و تغییرات هیدرولوژیکی در این منطقه شده است. Liu و همکاران (۲۰۲۴) و همکاران (۲۰۲۴)، Gao و همکاران (۲۰۲۴) بارش، شیب، تغییرات کاربری، خاک را از عوامل موثر در این نوع فرسایش می‌دانند. همچنین Yang و Kuhn و همکاران (۲۰۲۴) تغییرات کاربری زمین در مناطق شهری و روستایی را از عوامل موثر در فرسایش خنده‌ی می‌دانند.

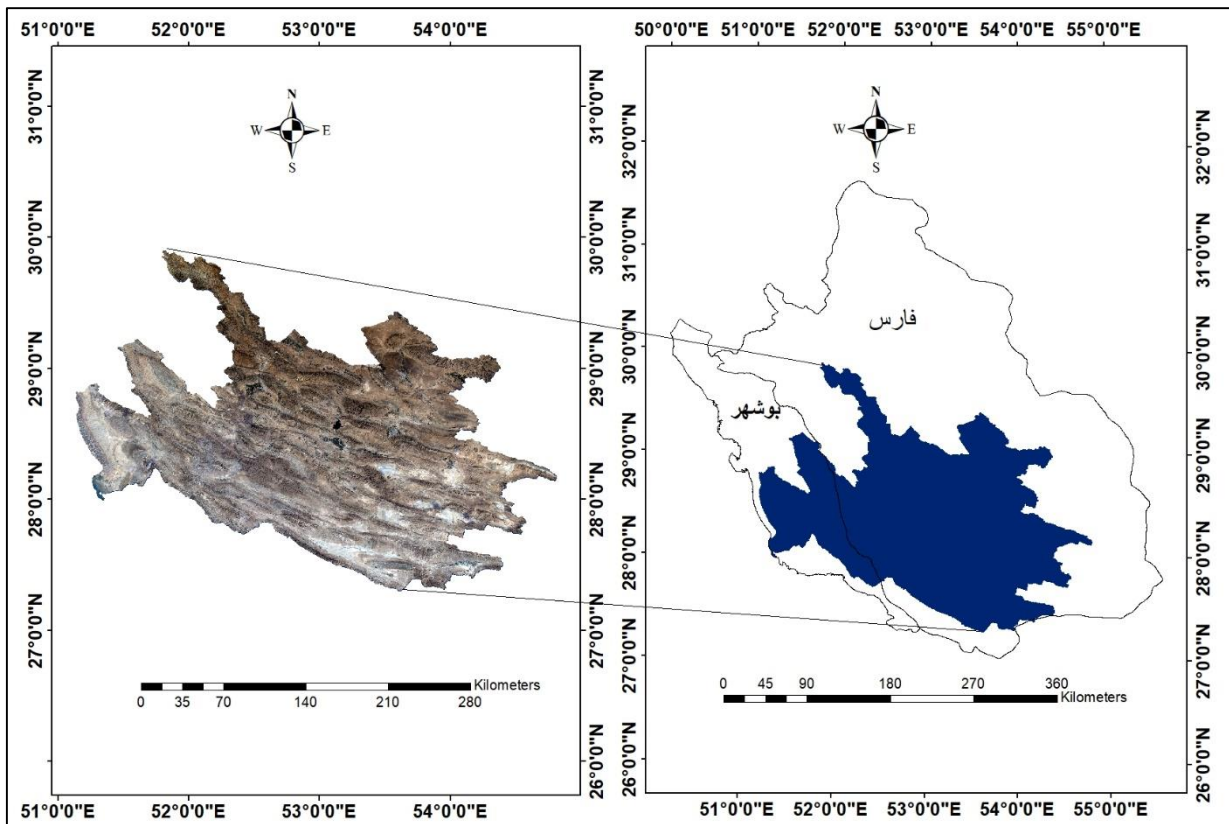
پدیده فرسایش خنده‌ی تحت تأثیر عوامل طبیعی مانند بارندگی و شیب زمین همچنین فعالیت‌های انسانی از جمله تغییرات کاربری اراضی و روش‌های نادرست کشاورزی قرار دارد. این پدیده علاوه بر خسارت مستقیم می‌تواند پیامدهای عمیق بر روی اکوسیستم و جامعه محلی در حوضه آبریز داشته باشد. فرسایش خنده‌ی در بسیاری از جوامع روستایی، آسیب‌پذیری‌های موجود را تشدید کرده و این موضوع به‌ویژه در روستاهایی که به کشاورزی وابسته هستند تشدید می‌شود. این پدیده به ویژه در مناطق خشک و نیمه‌خشک، می‌تواند پیامدهای جدی از جمله تخریب اراضی کشاورزی، کاهش بهره‌وری زمین، و خطرات زیست‌محیطی را به دنبال داشته باشد. حوضه آبریز مند بدلیل شرایط خاص اقلیمی و زمین شناختی به شدت مستعد فرسایش خنده‌ی است. این حوضه دارای دو نوع اقلیم نیمه خشک در قسمت مرکزی و گرم و خشک در قسمت جنوبی است. بارندگی‌های فصل بهار اغلب بصورت رگباری است و در سارندوهای مستعد زمینه را برای فرسایش خنده‌ی فراهم می‌کند. از طرف دیگر بدلیل تغییرات کاربری‌ها و توسعه سکونتگاه‌های انسانی که در چند دهه اخیر اتفاق افتاده به همراه عوامل طبیعی خطر فرسایش خنده‌ی را در حوضه تشدید کرده است. از آنجا که فرسایش خنده‌ی در تخریب زمین‌های روستایی که بویژه به کشاورزی وابسته هستند نقش موثری دارند. لذا در این تحقیق به دنبال آن هستیم که پهنه‌بندی فرسایش خنده‌ی را در دوره مورد بررسی قرار داده و اینکه چه تاثیراتی را بر روی روستاهای در این حوضه گذاشته است.



شکل ۱: نمونه ای از فرسایش خندقی در حوضه آبریز مند

۲ - منطقه مورد مطالعه

حوضه آبریز مند یک از حوضه های ابی مربوط به خلیج فارس با ۴۷۸۰۲ کیلومتر مربع است که در جنوب و جنوب غربی استان فارس و شمال شرقی استان بوشهر واقع شده است. این حوضه در طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۵ دقیقه تا ۵۴ درجه و ۵۰ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۷ درجه و ۲۰ دقیقه تا ۲۹ درجه ۵۵ دقیقه شمالی قرار گرفته است. بخش عمده حوضه در استان فارس و پایاب آن در استان بوشهر قرار دارد. رود مند است که از ارتفاعات شمال غربی شیراز سرچشم می گیرد و به خلیج فارس می ریزد. شاخه اصلی آن، قره آغاج است و شاخه مهم دیگر آن، رودخانه فیروزآباد است. این حوضه دارای ۲۵۵۳ آبادی و ۶۱ ایستگاه هواشناسی است. بلندترین ارتفاع حوضه ۳۱۵۰ متر در شمال غربی فسا و پایین ترین قسمت حوضه در حاشیه خلیج فارس و ارتفاع صفر است. قسمت اعظم شهرستان فیروزآباد همچنین شهرستانهای فسا، چهرم، فراشبند، قیرو کارزین، خنج، لارستان، گراش بصورت کامل در این حوضه قرار گرفته اند. حداقل و حداقل شیب حوضه بین صفر تا ۷۶ درجه است. میانگین درجه حرارت بین ۲۴ تا ۳۶ درجه در نوسان است که از سمت شمال به حنوب و غرب حوضه افزایش می یابد. میانگین درجه حرارت زمستان نیز بین ۴ تا ۱۸ درجه است. میانگین بارش حوضه هم بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیمتر در نوسان است. بخش اعظم حوضه نیز به اقلیم نیمه خشک اختصاص دارد.



شکل ۲: موقعیت جغرافیایی حوضه آبریز مند

۳- مواد و روش

۳-۱- داده‌ها و مراحل اجرای پژوهش

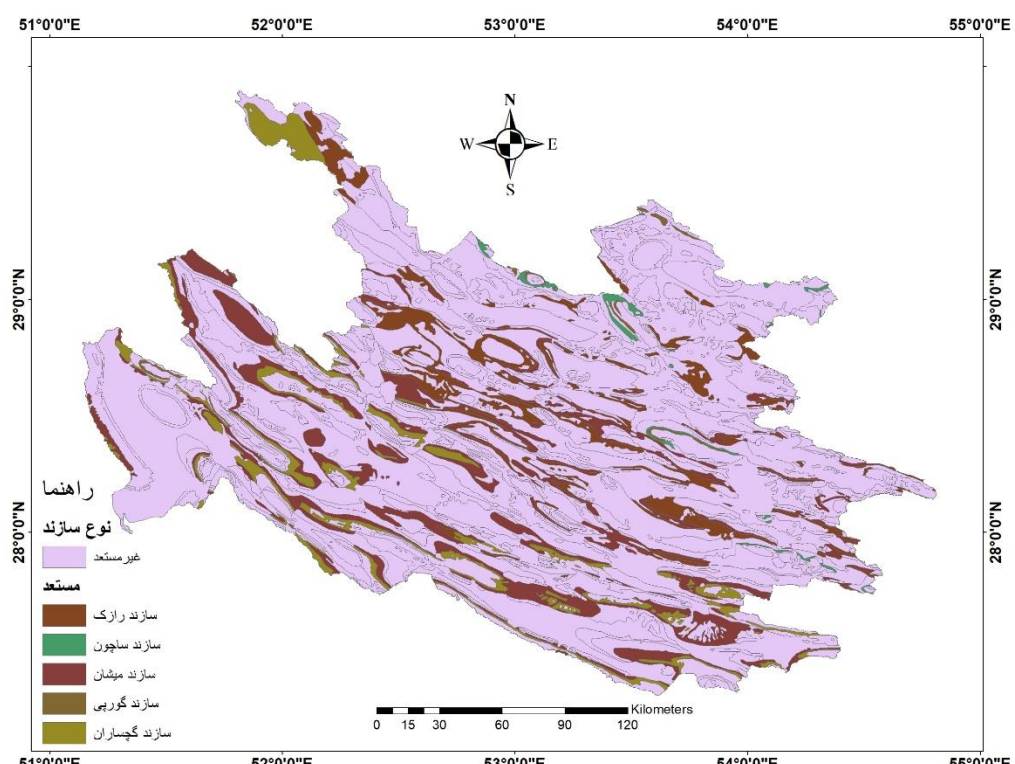
این تحقیق از نوع کاربردی است که باهدف ارزیابی تغییرات کاربری اراضی و پهنه‌بندی خطر فرسایش خندقی در حوضه آبریز مند در سال‌های ۱۳۷۹ و ۱۴۰۳ انجام شده است. روش تحقیق بر مبنای تحلیل مکانی و زمانی داده‌های سنجش از دور و استفاده از سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) و پردازش داده‌های ماهواره‌ای است. برای جمع‌آوری داده‌ها، از تصاویر ماهواره‌ای لندست ۵ (سال ۱۳۷۹) و لندست ۸ (سال ۱۴۰۳) بهره گرفته شد که این داده‌ها از طریق Google Earth Engine دریافت و پردازش گردیدند. همچنین، داده‌های ارتفاعی از مدل رقومی ارتفاع (DEM) و اطلاعات اقلیمی مانند دما و بارش از پایگاه‌های معتبر جهانی استخراج شدند.

برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، ابتدا تصحیح اتمسفری روی تصاویر ماهواره‌ای اعمال شد و نقشه‌های کاربری اراضی با استفاده از الگوریتم Random Forest در پنج کلاس اصلی (اراضی کشاورزی، مراعع، جنگل‌ها، اراضی باир و مناطق شهری) طبقه‌بندی شدند. در مرحله بعد، لایه‌های شیب، ارتفاع، بارش و دما در محیط GIS آماده‌سازی و با لایه‌های کاربری اراضی تلفیق گردیدند. سپس، پهنه‌بندی خطر فرسایش خندقی با استفاده از روش تحلیل چندمعیاره (MCE) و روی هم گذاری لایه‌ها انجام شد. به منظور ارزیابی تغییرات، نقشه‌های مربوط به سال‌های ۱۳۷۹ و ۱۴۰۳ با یکدیگر مقایسه شدند و مناطق پرخطر، کم خطر و متوسط خطر شناسایی گردیدند. در نهایت، نقشه پراکندگی روستاها در محدوده‌های پر خطر نیز استخراج و تحلیل گردید.

۴- یافته‌ها

۱- سازندها

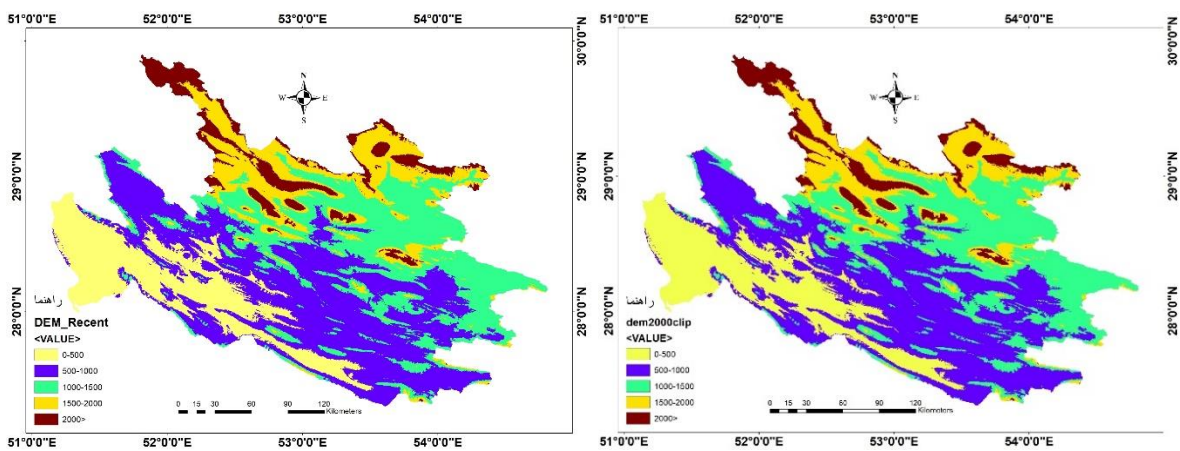
توزیع سازندهای مستعد و غیر مستعد فرسایش نقش مهمی در پهنه‌بندی خطر فرسایش خندقی و تاثیر آن بر روستاهای دارد. سازندهای مستعد مارنی و شیلی (رنگ‌های سبز پررنگ و بنفش) بیشترین تأثیر را در ایجاد فرسایش خندقی دارند. این سازندها به دلیل ترکیب مواد رسی و شیلی، در برابر بارش و رواناب سطحی بسیار حساس هستند و منجر به تشکیل خندق‌های عمیق می‌شوند. مناطقی که این سازندها گسترش بیشتری دارند، عمدتاً در بخش‌های میانی و جنوبی حوضه واقع شده‌اند و تهدید مستقیم برای روستاهای نزدیک به این مناطق محسوب می‌شوند. این مناطق نیازمند اقدامات مدیریتی مانند پوشش گیاهی مناسب، ایجاد آب‌بندها و کنترل رواناب هستند. همچنین سازندهای غیر مستعد که شامل سازندهای آهکی و ماسه‌سنگی (رنگ سبز روشن) است عمدتاً در مناطق شمالی و شرقی حوضه دیده می‌شوند. این سازندها به دلیل استحکام بالا کمتر در معرض فرسایش خندقی قرار دارند و به عنوان مناطق پایدار شناخته می‌شوند. این مناطق می‌توانند به عنوان مناطق مناسب برای توسعه فعالیت‌های کشاورزی یا سکونتگاهی در نظر گرفته شوند، زیرا خطر فرسایش در آن‌ها کم است. روستاهایی که در نزدیکی سازندهای مارنی و شیلی قرار دارند، بیشترین آسیب‌پذیری را نسبت به خطر فرسایش خندقی دارند. این موضوع بر اهمیت برنامه‌ریزی مدیریت بحران و ارائه راهکارهای حفاظتی در این روستاهای تاکید می‌کند. بطور کلی می‌توان گفت که گسترش سازندهای مستعد فرسایش، همراه با تغییرات کاربری اراضی (مانند کاهش اراضی کشاورزی و افزایش مناطق بایر)، خطرات بیشتری برای مناطق روستایی ایجاد کرده است (شکل ۳).



شکل ۳: توزیع سازندها در حوضه آبریز منده به همراه مناطق مستعد و غیر مستعد فرسایش خندقی

۴-۲-طبقات ارتفاعی

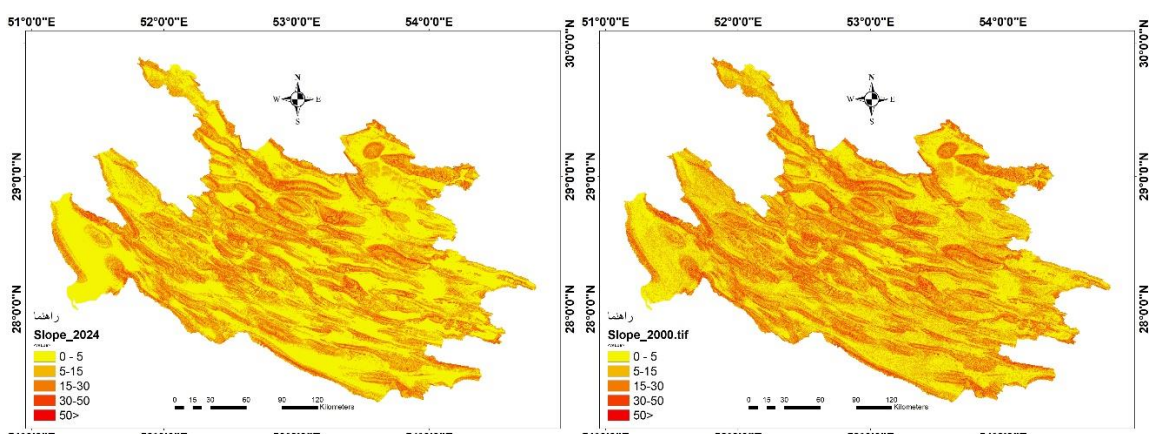
در بازه ۱۳۷۹ تا ۱۴۰۳، طبقات ارتفاعی دستخوش تغییرات جزئی شده اند و دلایل آن طبیعی مانند تغییرات اقلیمی، فرسایش یا انسانی مانند توسعه کشاورزی، تغییرات کاربری اراضی، تخریب اراضی بوده است. مساحت برخی طبقات ارتفاعی کاهش یافته یا افزایش یافته است. برای مثال، مناطق با ارتفاع ۵۰۰-۰ متر که در نقشه ۱۳۷۹ قابل توجه هستند، در سال ۱۴۰۳ دستخوش تغییراتی شده است (شکل ۴).



شکل ۴: نقشه طبقات ارتفاعی سال ۱۳۷۹ (سمت چپ) و سال ۱۴۰۳ (سمت راست) حوضه آبریز مند

۴-۳-شیب حوضه

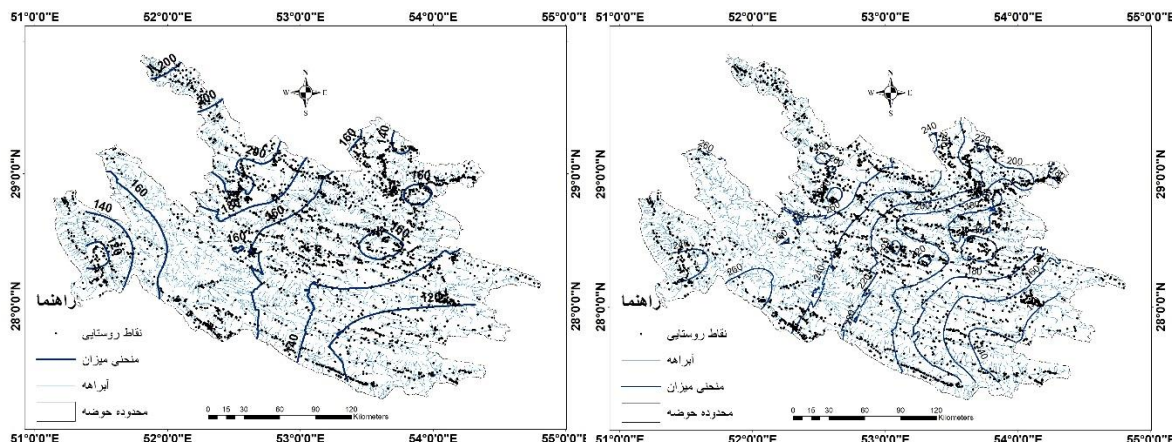
شیب‌های بالاتر (بیش از ۲۰ درجه) در سال ۱۳۷۹ عمدها در بخش‌های شرقی و مرکزی حوضه مشاهده می‌شوند. این مناطق به دلیل ترکیب شیب و بارش بالا، بیشترین خطر را برای فرسایش دارند. اگرچه در سال ۱۴۰۳ توزیع شیب تغییر نکرده است، کاهش بارندگی در برخی مناطق باعث کاهش رواناب سطحی شده که می‌تواند خطر فرسایش را در این نواحی کاهش دهد. با این حال، بارش‌های رگباری در مناطق با شیب بالا همچنان پتانسیل بالایی برای فرسایش خندقی ایجاد می‌کند (شکل ۵).



شکل ۵: نقشه طبقات شیب سال ۱۳۷۹ (سمت چپ) و سال ۱۴۰۳ (سمت راست) حوضه آبریز مند

۴-۴-بارش

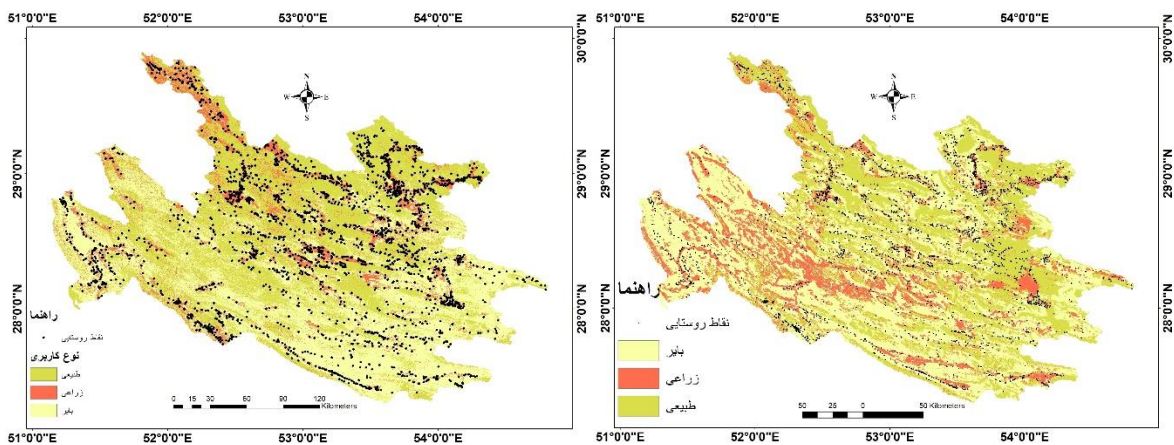
نقشه هم باران سال ۱۳۷۹ و نقشه هم باران سال ۱۴۰۳ نشان دهنده تغییرات بارش در دو دوره زمانی هستند. مناطق با بارش های بیشتر مستعد وقوع فرسایش خندقی هستند، بهویژه در مناطقی که پوشش گیاهی ضعیف است یا خاک ها دارای بافت سست و نفوذپذیری کم هستند. مناطق شمالی و مرکزی حوضه در سال ۱۳۷۹ بارش بیشتری نسبت به سال ۱۴۰۳ دارند. این کاهش بارندگی می تواند به کاهش فرسایش خندقی منجر شود. خطوط هم باران سال ۱۳۷۹ نشان می دهد که مناطقی با بارش بالاتر (مانند مناطق با بارش ۱۶۰ و ۱۸۰ میلی متر) بیشتر در بخش های مرکزی و شمالی حوضه متتمرکز شده اند. در نقشه سال ۱۴۰۳ میزان بارش در بسیاری از مناطق نسبت به سال ۱۳۷۹ کاهش یافته است. خطوط هم باران نشان دهنده بارش های کمتر و توزیع متفاوت تر در بخش های مرکزی و جنوبی حوضه هستند. کاهش بارندگی خطر مستقیم فرسایش را در برخی مناطق کاهش داده باشد، اما اثرات ابناشته فرسایش خندقی در سال های گذشته همچنان باقی مانده است. تغییرات بارش یکی از عوامل اصلی تغییرات مکانی و زمانی فرسایش خندقی در حوضه مند است. نقشه های هم باران نشان می دهد که مناطق با بارش بالاتر (در سال ۱۳۷۹) یا مناطقی با بارش های رگباری (در سال ۱۴۰۳) بیشترین خطر را برای فرسایش و تأثیر بر روستاهای داشته اند (شکل ۶).



شکل ۶: نقشه هم باران سال ۱۳۷۹ (سنت چپ) و سال ۱۴۰۳ (سنت راست) حوضه آبریز مند

۴-۵-کاربری اراضی

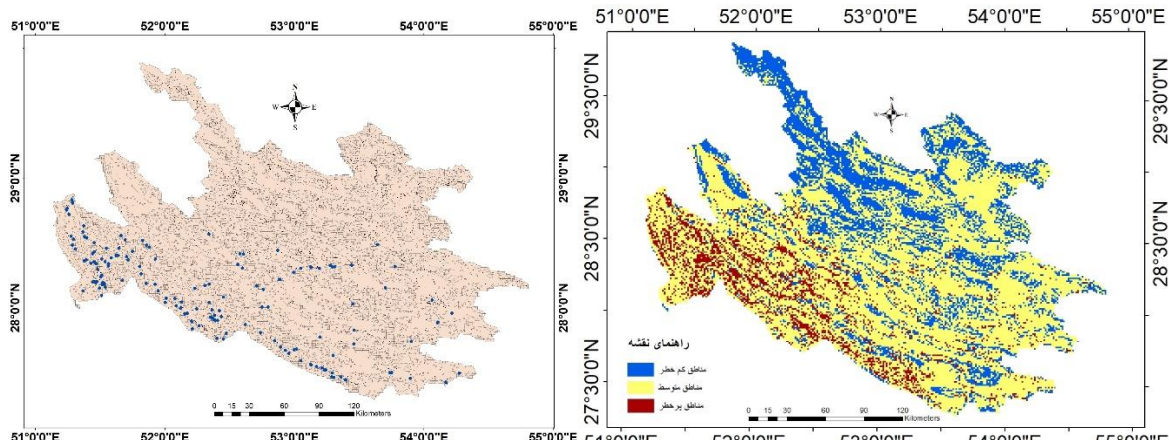
مقایسه نقشه های کاربری اراضی سال ۱۳۷۹ و ۱۴۰۳ نشان دهنده تغییرات قابل توجه در انواع کاربری های اراضی حوضه آبریز مند است. در نقشه سال ۱۳۷۹، اراضی کشاورزی (نمایش داده شده با رنگ قرمز) گسترده‌گی بیشتری در مناطق مرکزی و شمالی حوضه داشتند، در حالی که در نقشه سال ۱۴۰۳، شاهد کاهش این اراضی و گسترش مناطق بایر (رنگ زرد) هستیم. همچنین، اراضی مسکونی (رنگ خاکستری) در سال ۱۴۰۳ نسبت به سال ۱۳۷۹ افزایش یافته اند، که این موضوع نشان دهنده رشد جمعیت و توسعه مناطق شهری است.. گسترش اراضی بایر در مناطق حاشیه ای حوضه، بهویژه در مجاورت روستاهای خطرات بیشتری برای جمعیت های محلی ایجاد می کند. از سوی دیگر، تحلیل توزیع نقاط روستایی نشان می دهد که تعداد زیادی از روستاهای در مناطق پر خطر قرار دارند (شکل ۷).



شکل ۷: نقشه کاربری اراضی سال ۱۳۷۹ (سمت چپ) و سال ۱۴۰۳ (سمت راست) حوضه آبریز مند

۶- پهنه‌بندی فرسایش خندقی و سکونتگاه‌های روستایی در معرض خطر سال ۱۳۷۹

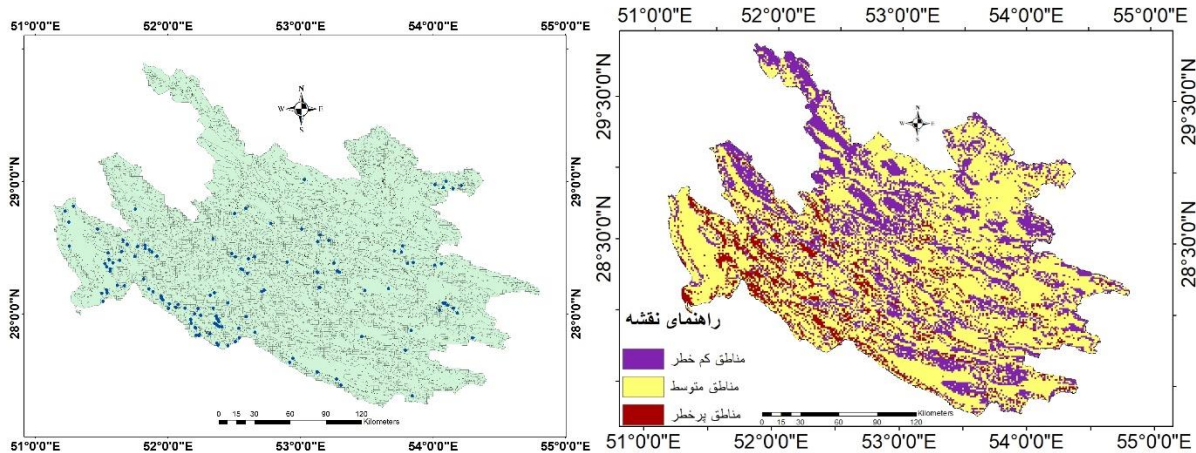
نقشه پهنه‌بندی فرسایش خندقی سال ۱۳۷۹ اطلاعات ارزشمندی در مورد توزیع فضایی مناطق پرخطر و کم خطر ارائه می‌دهد. مناطق میانی و جنوبی حوضه بیشترین پهنه‌های پرخطر را شامل می‌شوند. این مناطق عمدها با سازندهای مارنی و شیلی (رنگ‌های سبز پررنگ و بنفش) پوشیده شده‌اند. شیب‌های متوسط تا بالا (۱۰ تا ۳۰ درجه) در این نواحی باعث تجمع رواناب سطحی و تسریع فرآیندهای فرسایش شده‌اند. مناطق شمالی و شرقی حوضه پهنه‌های کم خطر را شامل می‌شوند. این مناطق بیشتر از سازندهای آهکی و ماسه‌سنگی (رنگ سبز روشن) تشکیل شده‌اند. شیب ملایم (کمتر از ۱۰ درجه) در این نواحی، تجمع رواناب سطحی را محدود کرده است. تعداد ۱۶۰ آبادی در مناطق پرخطر قرار دارند، بهویژه در حاشیه سازندهای مارنی و شیلی قرار دارند. وسعت این مناطق در نقشه ۴۰۴۳ کیلومتر مربع است. نقشه شماره ۷ (سمت چپ) نشان‌دهنده موقعیت روستاهای در معرض خطر فرسایش خندقی است. بررسی تطبیقی این نقشه با نقشه پهنه‌بندی خطر می‌تواند نشان‌دهنده این باشد که کدام روستاهای بیشتر در معرض تهدید فرسایش هستند بیشتر ۷۱ درصد از آبادی‌ها در مناطق با خطر متوسط قرار دارند، که نشان‌دهنده اهمیت این مناطق است. همچنین، ۶۶ درصد از کل مساحت حوضه در این دسته قرار دارد (شکل ۸).



شکل ۸: پهنه‌بندی فرسایش خندقی (سمت چپ) و سکونتگاه‌های روستایی در معرض خطر سال ۱۳۷۹ (سمت راست) حوضه آبریز مند

۴-۷- پهنه‌بندی فرسایش خندقی و سکونتگاههای روستایی در معرض خطر سال ۱۴۰۳

مناطقی که در سال ۱۴۰۳ به عنوان پرخطر شناسایی شده‌اند، ۱ درصد بیشتر از سال ۱۳۷۹ را شامل می‌شوند. این افزایش به دلیل تخریب پوشش گیاهی، ساخت و سازهای جدید همچنین تغییرات اقلیمی می‌تواند باشد که باعث تشدید فرسایش در این نواحی شده است. بین سال‌های ۱۳۷۹ تا ۱۴۰۳، مناطق کم خطر اندکی افزایش یافته‌اند، اما درصد روستاهای واقع در این مناطق کاهش یافته است. در مقابل، مناطق خطر متوسط با کاهش اندک در مساحت، میزان بخش بیشتری از روستاهای شده‌اند که فشار بر این پهنه‌ها را افزایش داده است. مناطق پرخطر با وجود افزایش مساحت، تغییری در تعداد روستاهای در معرض خطر نشان نمی‌دهند، اما گسترش خندق‌ها و تهدیدات ناشی از آن باید جدی گرفته شود. اجرای اقدامات مدیریتی و حفاظتی می‌تواند خطرات را کاهش داده و امنیت سکونتگاههای روستایی را تضمین کند(شکل ۹).



شکل ۹: پهنه‌بندی فرسایش خندقی (سمت چپ) و سکونتگاههای روستایی در معرض خطر سال ۱۴۰۳ (سمت راست) حوضه آبریز مند

خلاصه اطلاعات نقشه‌های پهنه‌بندی و روستاهای در معرض خطر فرسایش خندقی در جدول شماره ۱ آمده است.

جدول ۱: خلاصه اطلاعات پهنه‌بندی فرسایش خندقی

محدوده	مساحت سال ۱۳۷۹ (درصد)	مساحت سال ۱۴۰۳ (درصد)	درصد روستاهای سال ۱۳۷۹	درصد روستاهای سال ۱۴۰۳
کم خطر	۲۵	۲۶	۲۲	۲۰
خطر متوسط	۶۶	۶۴	۷۱	۷۳
پر خطر	۹	۱۰	۷	۷

در سال ۱۳۷۹، ۲۵ درصد از مساحت منطقه در طبقه کم خطر قرار داشت که در سال ۱۴۰۳ به ۲۶ درصد افزایش یافته است. این افزایش نشان‌دهنده بهبود وضعیت برخی نواحی از نظر خطر فرسایش خندقی است. طبقه خطر متوسط بیشترین سهم را در هر دو سال به خود اختصاص داده است. در سال ۱۳۷۹، ۶۶ درصد مساحت در این طبقه بود که در سال ۱۴۰۳ به ۶۴ درصد کاهش یافته است. درصد روستاهای واقع در این طبقه از ۷۱ درصد در سال ۱۳۷۹ به ۷۳ درصد در سال ۱۴۰۳ افزایش یافته است. در سال ۱۳۷۹، ۹ درصد از مساحت منطقه پرخطر وجود دارد که در سال ۱۴۰۳ به ۱۰ درصد افزایش یافته است. این افزایش نگران‌کننده است، زیرا نشان‌دهنده تشدید فرسایش در برخی نواحی است. درصد روستاهای واقع در این طبقه ثابت مانده و در هر دو سال ۷ درصد بوده است. این موضوع نشان می‌دهد که روستاهای این طبقه

تغییری در وضعیت خود نداشته‌اند و همچنان در معرض خطر بالا هستند. افزایش طبقه کم‌خطر نشان‌دهنده بهبود وضعیت در برخی مناطق است، اما افزایش مساحت طبقه پرخطر بیانگر چالش‌هایی در مدیریت فرسایش خندقی است. روستاهای بیشتری در طبقه خطر متوسط قرار گرفته‌اند که نشان‌دهنده لزوم اقداماتی برای کاهش خطرات در این مناطق است.

۵- بحث و نتیجه‌گیری

به‌طور کلی، تحلیل داده‌ها نشان می‌دهد که با کاهش بارندگی، تغییرات در شیب و نوع سازندهای خاکی و همچنین تغییرات در کاربری اراضی، خطر فرسایش خندقی در حوضه مند در حال افزایش است. مناطق با شیب‌های تند، پوشش گیاهی ضعیف و سازندهای مستعد فرسایش بیشترین آسیب‌پذیری را دارند و لازم است تا اقدامات مدیریتی مانند توسعه پوشش گیاهی، کنترل رواناب و تغییر در سیاست‌های کاربری اراضی در این مناطق انجام شود تا از تخریب بیشتر جلوگیری شود. از نتایج مهم پژوهش این است که تعداد زیادی از روستاهای در نزدیکی مناطق پرخطر و مستعد فرسایش خندقی قرار دارند. این روستاهای، به ویژه در بخش‌های جنوبی و میانه حوضه، با تهدیداتی مانند تخریب زیرساخت‌ها، کاهش حاصلخیزی خاک و کاهش زمین‌های زراعی مواجه هستند. تغییرات کاربری اراضی، به ویژه گسترش مناطق بایر و مسکونی، خطرات فرسایش را افزایش داده و بر آسیب‌پذیری روستاهای در برابر خطرات طبیعی افزوده است. کاهش بارندگی در سال‌های اخیر و تغییرات در پوشش گیاهی و شیب زمین تأثیرات قابل توجهی بر شدت و گسترش فرسایش خندقی داشته است. در حالی که بارندگی در برخی مناطق کاهش یافته، خاک‌های شنی و رسی در کنار مناطق با شیب‌های تند، همچنان آسیب‌پذیری بالاتری نسبت به فرسایش دارند. برای مقابله با خطرات فرسایش خندقی و کاهش تأثیرات آن بر روستاهای پیشنهاد می‌شود که در مناطق بحرانی، اقدامات مدیریتی مانند احیای پوشش گیاهی، کنترل رواناب، و جلوگیری از تغییرات بی‌رویه کاربری اراضی انجام گیرد. همچنین، نظارت و مدیریت منابع آبی و خاکی در این مناطق از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. شناسایی مناطق با خطر بالا و تخصیص منابع برای حفاظت از این مناطق، به ویژه در نزدیکی روستاهای، می‌تواند خطرات ناشی از فرسایش را به طور چشمگیری کاهش دهد.

نتایج این تحقیق که بر روی تغییرات کاربری اراضی و مدیریت نادرست استفاده از زمین و تأثیر آن بر روی فرسایش خندقی اشاره می‌کند با یافته‌های پژوهش‌های پیشین یمانی و همکاران (۱۳۹۲) و عmadالدین و همکاران (۱۴۰۰) همچنین بلاینه و همکاران (۲۰۲۰) و بوگاله و همکاران (۲۰۲۰) هم خوانی دارد.

منابع

- Agostini, M., Mondini, A. C., Torri, D., & Rossi, M. (2022). Modelling seasonal variation of gully erosion at the catchment scale. *Earth Surface Processes and Landforms*, 47(2), 436-458. <https://doi.org/10.1002/esp.5259>
- Asgari Sarsakanroud, Syed (2017). "Analysis of the Factors Influencing the Formation and Expansion of Gully Erosion." *Geographical Space*, 17(58), 285-301. <http://geographical-space.iau-ahar.ac.ir/article-1-1757-fa.html> (in Persian)
- Belayneh, M., Yirgu, T., & Tsegaye, D. (2020). Current extent, temporal trends, and rates of gully erosion in the Gumara watershed, Northwestern Ethiopia. *Global Ecology and Conservation*, 24, e01255. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e01255>
- Bogale, A., Aynalem, D., Adem, A., Mekuria, W., & Tilahun, S. (2020). Spatial and temporal variability of soil loss in gully erosion in upper Blue Nile basin, Ethiopia. *Applied Water Science*, 10(5), 1-8.

- 5.Chuma, G. B., Mugumaarhahama, Y., Mond, J. M., Bagula, E. M., Ndeko, A. B., Lucungu, P. B.,... & Schmitz, S. (2023). Gully erosion susceptibility mapping using four machine learning methods in Luzinzi watershed, eastern Democratic Republic of Congo. *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C*, 129, 103295. <https://doi.org/10.1016/j.pce.2022.103295>
- 6.Emadeldin, Somayeh, Omidi, Marjaneh, Arkhai, Saleh, & Karam, Amir. (2021). "Assessing the Risk of Gully Erosion in the Qojq Watershed." *Natural Environmental Hazards*, 10(30), 17-34. DOI: 10.22111/jneh.2020.34212.1662(in Persian)
- 7.Fan, F., Gu, X., Luo, J., Zhang, B., Liu, H., Yang, H., & Wang, L. (2024). Identification of gully erosion activity and its influencing factors: A case study of the Sunshui River Basin. *PloS one*, 19(11), e0309672. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0309672>
- 8.Gao, Y., Zhu, Y., Chen, J., Yang, X., Huang, Y., Song, F.,.... & Chen, J. (2024). Temporal and spatial distribution and development of permanent gully in cropland in the rolling hill region (phaeozems area) of northeast China. *Catena*, 235, 107625. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2023.107625>
- 9.Han, J., Guzman, J. A., & Chu, M. L. (2022). Gully erosion susceptibility considering spatiotemporal environmental variables: Midwest US region. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 43, 101196. <https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2022.101196>
- 10.Khazai, Majid, Shirani Kouroush, Saleh, Iman. (2024). "Examining the Factors Influencing Gully Erosion and Preparing a Mapping of Erosion Zones in the Takht-Daraz Watershed." *Environmental Erosion Research*, 14(3), 123-141. DOI: 10.61186/jeer.14.3.123(in Persian)
- 11.Kuhn, C. E. S., Reis, F. A. G. V., Furegatti, S. A., Zarfl, C., & Peixoto, A. S. P. (2024). Economic impacts of an urban gully are driven by land degradation. *Natural Hazards*, 1-32. <https://doi.org/10.1007/s11069-024-06727-6>
- 12.Mahamba, J. A., Kayitoghera, G. M., Musubao, M. K., Chuma, G. B., & Sahani, W. M. (2023). Evolution of gully erosion and susceptibility factors in the urban watershed of the Kimemi (Butembo/DR Congo). *Geography and Sustainability*, 4(3), 268-279. <https://doi.org/10.1016/j.geosus.2023.07.001>
- 13.Qu, L., Li, Y., Chen, Z., & Huang, Y. (2022). Exploring the spatiotemporal variation characteristics and influencing factors of gully agricultural production transformation in the Chinese Loess Plateau: A case study of loess hilly and gully region in Yan'an City. *Land Use Policy*, 123, 106369. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2022.106369>
- 14.Liu, B., Zhang, B., Yin, Z., Hao, B., Wu, S., Feng, H., & Siddique, K. H. (2024). Ephemeral gully development in the hilly and gully region of China's loess plateau. *Land Degradation & Development*, 35(1), 128-141. <https://doi.org/10.1002/ldr.4904>
- 15.Setargie, T. A., Tsunekawa, A., Haregeweyn, N., Tsubo, M., Rossi, M., Ardizzone, F.,.... & Meshesha, T. M. (2023). Modeling of Gully Erosion in Ethiopia as Influenced by Changes in Rainfall and Land Use Management Practices. *Land*, 12(5), 947. <https://doi.org/10.3390/land12050947>
- 16.Taghian, Alireza, Moavi, Mahshid. (2024). "Mapping the Occurrence of Gully Erosion in Northern Ahvaz Using Statistical Models." *Geographical Studies of Dry Areas*, (in press), -. DOI: 10.22034/jargs.2024.452501.1103(in Persian)
- 17.Wei, Y., Liu, Z., Zhang, Y., Cui, T., Guo, Z., Cai, C., & Li, Z. (2022). Analysis of gully erosion susceptibility and spatial modelling using a GIS-based approach. *Geoderma*, 420, 115869. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2022.115869>
- 18.Wang, R., Sun, H., Yang, J., Zhang, S., Fu, H., Wang, N., & Liu, Q. (2022). Quantitative evaluation of gully erosion using multitemporal UAV data in the southern black soil region of Northeast China: A case study. *Remote Sensing*, 14(6), 1479. <https://doi.org/10.3390/rs14061479>
- 19.Yamani, Dr. Mojtaba, Zaman-zadeh, Dr. Seyed Mohammad, Ahmadi, Mehdi. (2013). "Analysis of Factors Affecting the Formation and Development of Gully Erosion (Case

- Study: Dasht-Khor Basin in Fars Province)." *Geographical Exploration of Desert Areas*, (in press). (in Persian)
20. Yang, L., & Guo, Y. (2024). Process and mechanism of rural transformation in the loess hilly-gully region: A case study of Majiabian village in Suide county. *Journal of Geographical Sciences*, 34(11), 2239-2262. <https://doi.org/10.1007/s11442-024-2291-2>
21. Yibeltal, M., Tsunekawa, A., Haregeweyn, N., Adgo, E., Meshesha, D. T., Zegeye, A. D.,.... & Lee, S. S. (2023). Analyzing the contribution of gully erosion to land degradation in the upper Blue Nile basin, Ethiopia. *Journal of Environmental Management*, 344, 118378. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2023.118378>
22. Zakeri Nejad, R. (2020). "Evaluation of Digital Elevation Models for Mapping Gully Erosion Potential Using the Maxent Model and GIS (Case Study: Samiran Watershed, South Isfahan)." *Remote Sensing and Geographic Information Systems in Natural Resources*, 4(3), 106. DOI: [10.30495/girs.2020.674955](https://doi.org/10.30495/girs.2020.674955)(in Persian)