

آسیب‌پذیری سکونتگاه‌های روستایی از ماسه‌های روان بستر خشک تالاب بین‌المللی هامون در شهرستان هیرمند

صادق اصغری لفمجانی^۱، استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه زابل.

مهدي نادریان فر، دانشجوی کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه زابل.

دربافت مقاله: ۹۴/۷/۱۸ پذیرش نهایی: ۹۳/۷/۲۰

چکیده:

هجوم ماسه‌های روان و آثار تخریبی آن بلای طبیعی است و خطر عمدہ‌ای در زندگی بشر محسوب می‌شود. متأسفانه، با شروع خشکسالی و با خشکشدن تالاب بین‌المللی هامون در منطقه‌ی سیستان، شکل‌گیری ماسه‌های روان و هجوم آن‌ها به سکونتگاه‌های روستایی همراه با بادهای ۱۲۰ روزه حاکم بر منطقه آغاز می‌شود که بروز این پدیده مسائل متعددی را در زندگی روستاییان شهرستان هیرمند به وجود می‌آورد. براین‌اساس، شناسایی و تحلیل آسیب‌پذیری سکونتگاه‌های روستایی در برابر مخاطرات ناشی از هجوم ماسه‌های روان در سطح روستاهای این شهرستان برای مقابله با آن اهمیت فراوانی دارد. روش تحقیق حاضر توصیفی – تحلیلی و مبتنی بر بررسی منابع اسنادی، بررسی‌های میدانی و تکمیل پرسشنامه‌های روستا و خانوار است. در اجرای تحقیق، ابتدا ضمن مصاحبه با کارشناسان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، دهیاران، اعضا شوراه‌ها و خبرگان محلی، از بین ۳۰۳ روستای واقع در شهرستان هیرمند (جامعه‌ی آماری تحقیق)، ۵۶ روستای دارای مشکل ماسه‌های روان شناسایی گردید. در جمع‌آوری داده‌ها، متناسب با گستره‌ی جغرافیایی محدوده‌ی مطالعه و شرایط حاکم بر روستاهای این شهرستان به طیف گسترده‌ای از شاخص‌ها برای بررسی شدت آسیب‌پذیری سکونتگاه‌های روستایی از ماسه‌های روان حاصل از فرسایش بادی توجه شد. همچنین، در تجزیه و تحلیل اطلاعات، مدل تحلیل سلسه‌مراتبی (AHP)، تحلیل‌های آماری و تحلیل‌های فضایی (برای مقایسه‌ی توأم اطلاعات مکانی و داده‌های توصیفی روستاهای) و نرم‌افزارهای ArcGIS و SPSS و Expert Choice استفاده گردید. براساس یافته‌های پژوهش، سطح آسیب‌پذیری روستاهای مورد مطالعه در ۳۰/۳۸ درصد از روستاهای شدید یا بسیار شدید است که بخش عمدہ آن‌ها در قسمت‌های شمالی محدوده‌ی مطالعه و در دهستان‌های مجاور تالاب خشک هامون واقع شده‌اند. از طرف دیگر، نتایج تحقیق مؤید آن است که آثار تخریبی ماسه‌های روان در اراضی کشاورزی و شبکه‌های آبرسانی بیشتر از سایر بخش‌هاست.

وازگان کلیدی: تالاب هامون، ماسه‌های روان، سکونتگاه‌های روستایی، شهرستان هیرمند.

مقدمه

هر سال، در سراسر جهان، مخاطرات طبیعی با شدت فراوانی رخ می‌دهند و در مواردی آسیب‌های جبران‌ناپذیری را بر جای می‌گذارند (Dyke et al., ۲۰۱۱). ایران نیز جزء کشور اول دنیا به لحاظ وقوع مخاطرات طبیعی است که از کل ۳۵ مخاطره‌ی طبیعی تاکنون ۳۰ مخاطره در آن اتفاق افتاده است (نگارش و لطیفی، ۱۳۸۸). در این زمینه، ماسه‌های روان (یکی از انواع مخاطرات طبیعی) تغییراتی را در اوضاع زیست‌محیطی به وجود می‌آورد که سبب گستته شدن روند زندگی مردم می‌شود. این مخاطرات تأثیرات مخربی را در سکونتگاههای انسانی باقی می‌گذارد و خسارت‌های اقتصادی، اجتماعی و محیطی گسترده‌ای بر جوامع تحمیل می‌کنند (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۸۸). علاوه بر این، توده ماسه سبب دفن زمین‌های زراعی و مناطق مسکونی، آلودگی هوا، تخریب خاک سطحی، آسیب به حیوانات و دیگر خسارت‌های فراوان می‌شود. این امر فرایندهای بیابان‌زایی را تسريع می‌کنند و سبب خرابی‌های عظیم می‌گردند (راشکی و همکاران، ۱۳۸۹). بر این اساس، ماسه‌های روان جزو یکی از مهم‌ترین مخاطرات طبیعی است و حرکت و هجوم ماسه‌ها از عوامل تهدیدکننده جوامع انسانی به شمار می‌آید. در برنامه‌ریزی‌های روستایی، توجه به عرصه‌هایی که در معرض ماسه‌های روان قرار گرفته‌اند دارای اهمیت فراوان است. گفتنی است که حدود ۱۵-۱۲ میلیون هکتار از اراضی ایران (از ۲۴ میلیون هکتار اراضی تحت فرسایش بادی) در سیطره‌ی ماسه‌ها قرار دارد (شرکت مهندسین مشاور و احیای کشاورزی تاک سبز، ۱۳۸۱) که شش میلیون هکتار آن دارای تپه‌های ماسه‌ای فعال است (رفاهی، ۱۳۸۳). در این باره، مطالعات انجام‌شده نشان می‌دهد که ۱۴ استان ایران تحت تأثیر فرسایش بادی است که، در این میان، استان سیستان و بلوچستان (با ۲۲۹۱۷۴ هکتار) بالاترین رتبه را دارد (ایرانمنش و همکاران، ۱۳۸۴). هم‌اکنون بالغ بر پنج میلیون هکتار بیابان و نزدیک به یک میلیون هکتار تپه‌ی ماسه‌ای در این استان وجود دارد که شرایط زندگی را در برخی از شهرستان‌ها به حالت بحرانی درآورده و زیست ساکنان این مناطق را با تهدیدی جدی مواجه کرده است (رنجبور و همکاران، ۱۳۸۴).

شهرستان هیرمند در شمال این استان نیز از جمله مناطق تحت هجوم ماسه‌های روان است. مهم‌ترین عوامل ایجاد چنین پدیده‌ای در سطح منطقه تغییرات اقلیمی، وابستگی منطقه به آب رودخانه‌ی هیرمند، دارابودن خاک آبرفتی با لایه‌های متناوب ماسه و رس، وزش بادهای ۱۲۰ روزه، پایین‌بودن ریزش‌های جوی، دما و تبخیر بالا، فقر پوشش گیاهی، بروز خشکسالی‌های اخیر و فعالیت‌های نامناسب انسانی (چردادن بیش از حد مراتع، کندن شدن بوته‌ها، قطع درختان گز و تاغ و رفت‌وآمد وسایل نقلیه در بستر تالاب هامون) است که منطقه را به صورت عرصه‌ای مناسب برای حرکت ماسه‌های روان درآورده است (رنجبور و همکاران، ۱۳۸۴؛ نگارش و لطیفی، ۱۳۸۸). با توجه به آثار ماسه‌های روان در سکونتگاههای روستایی شهرستان هیرمند، کنترل، مدیریت و کاهش آسیب‌ها، شناسایی روستاهای آسیب‌پذیر و تحلیل آسیب‌های ناشی از هجوم ماسه‌های روان ضرورتی اجتناب ناپذیر است. به‌حال، در دهه‌های اخیر بحث آسیب‌پذیری سکونتگاههای انسانی در برابر بلایای طبیعی در نتیجه‌ی تمرکز جمعیت و فعالیت‌های اقتصادی در نواحی وسیع و متراکم و وضعیت نابسامان و بی‌قاعده‌ی سکونتگاههای ساکنان کم‌درآمد در نواحی شهری و روستایی مداوم افزایش یافته است (زنگی‌آبادی و اسماعیلیان، ۱۳۹۱).

الحارثی (Al-Harthi, ۲۰۰۲) در تحقیقی با عنوان ارزیابی خطرهای تپه‌های ماسه‌ای بین جده و الیته در غرب عربستان سعودی، پس از بررسی جهت حرکت تپه‌های ماسه‌ای و بررسی مورفولوژی آن‌ها در منطقه، مخاطرات ناشی از این تپه‌های ماسه‌ای را بر روستاهای منطقه مطالعه کرد. ژائو و همکاران (Zhao et al., ۲۰۰۶) به بررسی آثار

ماسه‌های روان بر خاک‌های اراضی کشاورزی هورگین مغولستان پرداختند. نتایج این پژوهش حاکی از آن است که فرسایش بادی و ماسه‌های روان در طولانی‌مدت سبب ناباروری خاک می‌شود. هیوجن هولتز و همکاران (Hugenholtz et al., ۲۰۱۰) به بررسی پیامدهای زیستمحیطی تثبیت تپه‌های ماسه‌های روان در دشت‌های جنوب کانادا پرداختند. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که روند فعلی تثبیت ماسه‌های روان سبب کاهش فرسایش بادی می‌شود. همچنین، اقدام‌های صورت‌گرفته به صورت غیرمستقیم منجر به ادامه‌ی حیات و تنوع زیستی جانوران و گیاهان شده است. قدیری و همکاران (Ghadiry et al., ۲۰۱۲) نیز میزان حرکت ماسه‌های روان را در بیابان‌های غربی مصر ارزیابی کردند. نتیجه‌ی پژوهش صورت‌گرفته نشان‌دهنده‌ی آن است که ماسه‌های روان در فاصله‌ی زمانی بین سال‌های ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۷ بین ۳ تا ۹ متر جابه‌جا شده‌اند و این جابه‌جایی در آینده متوجه سکونتگاه‌های روسایی خواهد بود. رافت و همکاران (Raafat et al., ۲۰۱۳)، به تدوین برنامه‌هایی برای کاهش آسیب‌های ناشی از هجوم ماسه‌های روان در کویت پرداختند. نتایج این تحقیق حاکی از آن است که، برای مدیریت اراضی خشک و کاهش خشک‌سالی هیدرولوژیکی، مدیریت ماسه‌های روان، اجرای برنامه‌هایی نظیر مدیریت خطرهای خشک‌سالی و کاهش خشک‌سالی هیدرولوژیکی، مدیریت جابه‌جایی و کاهش خطرهای ماسه‌های روان الزامی است. امیراحمدی و همکاران (۲۰۱۴) نیز تغییرات و جابه‌جایی‌های تپه‌های ماسه‌ای جنوب غرب سیزوار را مطالعه کردند. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که تپه‌های ماسه‌ای در طول هفت سال بین ۱۲ تا ۶۲ متر به سمت غرب و جنوب غرب در حال جابه‌جایی است. از طرف دیگر، نتایج پژوهش غریب و معتمد (۱۳۸۲)، درباره‌ی تپه‌های ماسه‌ای استان سیستان و بلوچستان نشان‌دهنده‌ی آن است که فرسایش و حرکت تپه‌های ماسه‌ای مشکلات فراوانی را برای ساکنان این منطقه ایجاد کرده است. همچنین، فاضل‌نیا و همکاران (۱۳۹۰) به بررسی انطباق الگوی بومی توسعه کالبدی - فیزیکی روستای تمکای شهرستان زابل با جهت حرکت طوفان‌های شن و ماسه پرداختند. نتایج این پژوهش بیانگر این است که وضعیت کالبدی روستای تمکا همسازی و تطبیق مناسبی برای کاهش آسیب شن و ماسه‌های روان دارد. نتیجه‌ی پژوهش صبوری و صیدایی (۱۳۹۱) درباره‌ی آسیب‌پذیری روستاهای ساحلی دریای عمان در برابر حرکت ماسه‌های روان نیز نشان می‌دهد که ۱۷ روستا در محدوده‌ی مطالعه در طبقه‌ی سکونتگاه‌های با آسیب‌پذیری زیاد و ۱۶ روستا در طبقه‌ی سکونتگاه‌های با آسیب‌پذیری متوسط و ۲۲ روستا در طبقه‌ی سکونتگاه‌های با آسیب‌پذیری کم قرار دارند. همچنین، مقصودی و همکاران (۱۳۹۱) به تحلیل مخاطرات ناشی از ماسه‌های روان بر سکونتگاه‌های غرب دشت لوت (مطالعه‌ی موردی: روستای حجت آباد در شرق شهداد) پرداختند.

با توجه به پیشینه‌ی تحقیق، بیشتر تحقیق‌های انجام‌شده درباره‌ی ماسه‌های روان مربوط به حوزه‌های مطالعاتی دیگر (مثل آبخیزداری، بیابان‌زدایی و خاک‌شناسی) است و کمتر به آسیب‌های ناشی از ماسه‌های روان بر سکونتگاه‌های روستایی پرداخته‌اند. از این‌رو، پژوهش حاضر در چارچوب نگرش سیستمی، ضمن تحلیل آسیب‌پذیری سکونتگاه‌های روستایی شهرستان هیرمند در برابر هجوم ماسه‌های روان، دربی پاسخ به سؤال‌های اساسی زیر است:

الف) روستاهای شهرستان هیرمند از نظر شدت آسیب‌پذیری در برابر هجوم ماسه‌های روان چه اختلافی با یکدیگر دارند؟

ب) تأثیرگذاری ماسه‌های روان در روستاهای محدوده‌ی مطالعه در چه ابعادی شدیدتر است؟

داده‌ها و روش کار

شهرستان هیرمند در شمال شرق استان سیستان و بلوچستان و از شهرستان‌های واقع در منطقه‌ی سیستان است. محدوده‌ی مطالعه از شرق و شمال با کشور افغانستان و از جنوب و غرب به ترتیب با شهرستان‌های زهک و زابل هم‌جوار است. این شهرستان دارای ۲ بخش، ۵ دهستان و ۳۰۳ آبادی است که بر طبق سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰، حدود ۱۴۸۵۷ خانوار و ۶۵۴۷۱ نفر جمعیت (مرکزآمار ایران، ۱۳۹۰) و وسعتی معادل ۱۱۰۰ کیلومتر مربع (استانداری سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۰: ۴۸) را شامل می‌گردد.

روش تحقیق حاضر توصیفی – تحلیلی و مبتنی بر بررسی منابع اسنادی، بررسی‌های میدانی و تکمیل پرسشنامه‌های روستا و خانوار است. جامعه‌ی آماری تحقیق کل روستاهای شهرستان هیرمند است. در اجرای تحقیق، ابتدا ضمن مصاحبه با کارشناسان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و مصاحبه با دهیاران، اعضای شوراهای و خبرگان محلی، روستاهای دارای مشکل ماسه‌های روان شناسایی گردید. همچنین، براساس نتایج حاصل از بررسی منابع اسنادی و متناسب با گسترده‌ی جغرافیایی محدوده‌ی مطالعه و شرایط حاکم بر روستاهای این شهرستان، مجموعه‌ای از مؤلفه‌ها و شاخص‌ها در دو سطح تأثیرگذار و تأثیرپذیر برای بررسی شدت آسیب‌پذیری سکونتگاههای روستایی از ماسه‌های روان (حاصل از فرایند تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش AHP) تعیین گردید (جداول ۱ و ۲).

در پژوهش حاضر، برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) به دلیل استفاده‌ی همزمان از داده‌های کمی و کیفی و انعطاف‌پذیری و دقت آن استفاده شد. بنابراین، به کمک روش فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) با به کارگیری مجموعه‌ای از ۵۴ شاخص، وزن دهی به هر کدام در سطوح گوناگون و ترکیب آن‌ها به شناسایی سکونتگاههای آسیب‌پذیر و طبقه‌بندی آن‌ها اقدام گردید. در این زمینه، برای تعیین اهمیت نسبی شاخص‌های مؤثر در سطح تأثیرگذاری ماسه‌های روان، از مقایسه‌ی دوبعدی عوامل استفاده شد. در این مطالعه، گروه‌های تصمیم‌ساز شامل ۱۲ نفر از نخبگان (استادی دانشگاه)، کارشناسان یا مدیران توسعه‌ی روستایی و کشاورزی بودند. برای اساس، ضمن مقایسه‌ی دوبعدی عوامل مؤثر در سطح تأثیرگذاری ماسه‌های روان (براساس آرای دریافتی از نخبگان، کارشناسان یا مدیران)، اهمیت نسبی عوامل مطرح در سطح تأثیرگذاری ماسه‌های روان تعیین گردید. برای تعیین شدت آسیب‌پذیری ناشی از هجوم ماسه‌های روان در سطح روستاهای، براساس مدل استفاده شده، مراحل گوناگونی شامل تشکیل ماتریس ارزیابی، تعیین وزن شاخص‌های مرتبط (در محیط Expert Choice) و استاندارد کردن داده‌ها (در محیط ArcGIS) صورت گرفت. برای تبدیل داده‌های خام به نمره‌های استاندارد شده، از فرمول‌های زیر استفاده شده است:

$$Y_{ij} = \left(X_{ij} - X_j^{\min} \right) / \left(X_j^{\max} - X_j^{\min} \right) \quad \text{رابطه‌ی ۱}$$

$$Y_{ij} = \left(X_j^{\max} - X_{ij} \right) / \left(X_j^{\max} - X_j^{\min} \right) \quad \text{رابطه‌ی ۲}$$

برای جمع‌بندی داده‌ها نیز از روش ترکیب وزنی^۱ استفاده شد که رابطه‌ی استفاده شده در این روش به صورت زیر است:

$$Z_i = \sum_j W_j X_{ij}$$

$Z_i = \text{شدت آسیب‌پذیری ارزیابی شده برای روستای } i \text{؛ } i = 1, 2, 3, \dots, m$

۱. Additive Weighting Method

$$W_j = \text{وزن شاخص } j;$$

$$X_{ij} = \text{نمره ای استاندارد شده شاخص } j \text{ در روستای } i.$$

پس از تعیین شدت آسیب‌پذیری ناشی از هجوم ماسه‌ها در محیط ArcGIS، روستاهای بررسی شده بر حسب مقادیر محاسبه شده به گروه‌های گوناگونی تفکیک شدند و نقشه‌ی پراکنش روستاهای تفکیک شده آسیب‌پذیری تهیه گردیدند.

جدول ۱: مؤلفه‌ها و شاخص‌های محیطی توجه شده در بررسی سطح تأثیرگذاری ماسه‌های روان

شاخص‌ها	مؤلفه‌ها
وجود ماسه‌های روان در سطح روستا، نوع تپه‌های ماسه‌ای موجود، ارتفاع تپه‌های ماسه‌ای، حجم تپه‌های ماسه‌ای، شیب تپه‌های ماسه‌ای، جهت تپه‌های ماسه‌ای، تراکم تپه‌های ماسه‌ای	ژئومورفولوژی
میزان بارش، میزان خشکی هوای سرعت باد، جهت باد، فراوانی روزهای توفیق با گرد و غبار ناشی از ماسه‌ها، تأثیر باد بر فرسایش خاک و حرکت ماسه‌های روان.	آب و هوای
وجود آب سطحی (رودخانه‌ها)، وجود آب زیرسطحی (چاهک‌ها)، کیفیت آب‌های زیرسطحی	منابع آب
میران سبزینگی اراضی روستا، تراکم پوشش درختی در سطح روستا، میران سبزینگی اراضی مرتبط به روستا	پوشش گیاهی

جدول ۲: مؤلفه‌ها و شاخص‌های کالبدی فضایی توجه شده در بررسی سطح تأثیرگذیری از ماسه‌های روان

شاخص‌ها	مؤلفه‌ها
میزان اراضی زراعی خانوار، درصد اراضی زراعی زیر پوشش ماسه‌های روان، میزان اراضی با غی خانوار، میزان اراضی با غی زیر پوشش ماسه‌های روان، میزان اراضی بایر، میزان اراضی رهاسده بر اثر ماسه‌ها، میزان گسترش اراضی استفاده شده در ده سال گذشته، میزان خسارات (به) تفکیک نوع اراضی	کاربری فعلی اراضی
فراوانی مساکن آسیب‌دیده از ماسه‌ها، میزان خسارت به مساکن، میزان خسارت مالی بر کارکرد معیشتی مسکن (جایگاه بخت نان، دام و...)، میزان خسارات بنایی مربوط به نگهداری دام، میزان خسارت به بنایی مربوط به نگهداری محصولات کشاورزی، هزینه‌ی تخلیه‌ی ماسه‌ها، فراوانی مساکن رهاسده	مساکن روستا
میزان خسارت به تأسیسات برق روستا، میزان خسارت به مخابرات روستا، میزان آسیب به واحدهای تجاری روستا (معازه‌ها و...)، تأثیر بر شبکه‌های زهکشی روستا، تأثیر بر واحدهای آموزشی، تأثیر بر خانه بهداشت یا درمانگاه	تأسیسات زیربنایی و رفاهی
سابقه‌ی مسدود شدن معابر، سابقه مسدود شدن جاده‌های مرتبط به روستا، ایجاد مشکل در تردد و سایل نقلیه، ایجاد مشکل در رفت‌وآمد مردم در سطح معابر، میزان هزینه برای نگهداری جاده‌ها و معابر، میزان خسارت به تابلوها و علائم رانندگی، میزان هزینه‌های پاکسازی معابر روستا، میزان هزینه‌های پاکسازی جاده‌های مرتبط به روستا	شبکه معابر و راههای ارتباطی
تأثیر ماسه‌ها بر نهرها و کانال‌های آبرسانی، هزینه‌های لای روبی انهار و کانال‌ها، تأثیر ماسه‌ها در دفن چاهک‌ها، تأثیر ماسه‌ها بر میزان دسترسی به منابع آب سطحی	منابع آب و شبکه‌های آبرسانی

شرح و تفسیر نتایج

الف) سطح آسیب‌پذیری روستاهای و چگونگی توزیع فضایی آن‌ها

براساس یافته‌های پژوهش، از کل روستاهای دارای مشکل ماسه‌های روان، ۵۵/۳۵ درصد آن‌ها در سطح آسیب‌پذیری کم یا خیلی کم و ۳۰/۳۸ درصد آن‌ها نیز در سطح آسیب‌پذیری شدید یا بسیار شدید هستند (جدول ۳).

جدول ۳. فراوانی روستاهای به تفکیک سطح آسیب‌پذیری آن‌ها از ماسه‌های روان.

طبقات	سطح آسیب‌پذیری	تعداد روستاهای	درصد
طبقه‌ی اول	خیلی کم	۱۴	۲۵
طبقه‌ی دوم	کم	۱۷	۳۰/۳۵
طبقه‌ی سوم	متوسط	۸	۱۴/۲۷
طبقه‌ی چهارم	شدید	۶	۱۰/۷۴
طبقه‌ی پنجم	بسیار شدید	۱۱	۱۹/۶۴

بررسی چگونگی پراکنش روستاهای مطالعه شده بر حسب شدت آسیب‌پذیری ناشی از هجوم ماسه‌های روان نشان می‌دهد روستاهای دارای آسیب‌پذیری خیلی کم تا کم عمدتاً در قسمت‌های مرکزی و غرب محدوده‌ی مطالعه پراکنده‌اند. این گروه از روستاهای عمدتاً به دلیل وجود منابع آب، وجود درخت‌گز (که نهادهای دولتی در مسیرهای حرکت ماسه‌های روان کاشته‌اند) و دوری از بستر خشک تالاب هامون شدت آسیب‌پذیری کمی دارد. از طرف دیگر، روستاهای دارای آسیب‌پذیری شدید و خیلی شدید نیز عمدتاً در قسمت‌های شمالی محدوده‌ی مطالعه و مجاور تالاب هامون واقع شده‌اند (شکل ۱).

در این گروه از روستاهای، عوامل محیطی نظیر متوقف شدن جریان آب ورودی به تالاب هامون، وزش بادهای ۱۲۰ روزه، فعالیت ژئومورفولوژیکی گستردۀ ماسه‌های روان و کاهش شدید تراکم پوشش گیاهی و درختی در اطراف و سطح روستاهای به علت خشک‌سالی نقش اساسی در سطح آسیب‌پذیری سکونتگاههای روستایی دارند. علاوه بر موارد مذکور، منطبق نبودن بافت کالبدی فیزیکی روستاهای با جهت حرکت ماسه‌های روان سبب انباسته شدن ماسه‌ها در سطح روستاهای می‌گردد که این عامل نیز در شدت آسیب‌پذیری بسیاری از سکونتگاههای روستایی تأثیرگذار است. در این گروه از روستاهای، تخریب مساکن و مسدود شدن راه‌های ارتباطی و مواصلاتی با ماسه‌ها جریان عادی زندگی را مختل می‌کند. در این باره، می‌توان به آسیب‌های واردۀ به بیش از ۳۰ درصد واحدهای مسکونی در روستاهای آس حاجی، ریگموری و سیدخان اشاره کرد (شکل ۲). همچنین، در بخشی از روستاهای شمالی که به سرشاخه‌های رودخانه‌ی هیرمند نزدیک هستند، به دلیل فعالیت گستردۀ ماسه‌های روان، آسیب‌های جدی به انهار سنتی وارد گردیده است که استفاده‌ی مجدد آن‌ها مستلزم لایروبی با ماشین‌آلات مخصوص است. روستاهای قرقی و کتمک در این گروه از روستاهای قرار دارد (شکل ۳).

علاوه بر این، روستاهای با آسیب‌پذیری متوسط از ماسه‌های روان، عمدتاً به صورت پراکنده در قسمت‌های مرکزی محدوده‌ی مطالعه (جنوب شرق دهستان مارگان) واقع شده‌اند. در این گروه از روستاهای، بادهای ۱۲۰ روزه سیستان به راحتی با حرکت بر روی اراضی بایر در شمال روستاهای سرتیپ و غلامعلی جعفر سبب تشکیل تپه‌های ماسه‌ای (از نوع طولی) به صورت کریدورهایی از ماسه‌های روان شده است. این عامل زمینه را برای هجوم ماسه‌های روان به سکونتگاههای روستایی دیگر فراهم کرده است. گفتنی است که در شرایط کنونی بیش از ۷۰ درصد زمین‌های کشاورزی روستاهای غلامعلی جعفر و سرتیپ زیر پوشش ماسه‌های روان دفن شده است.



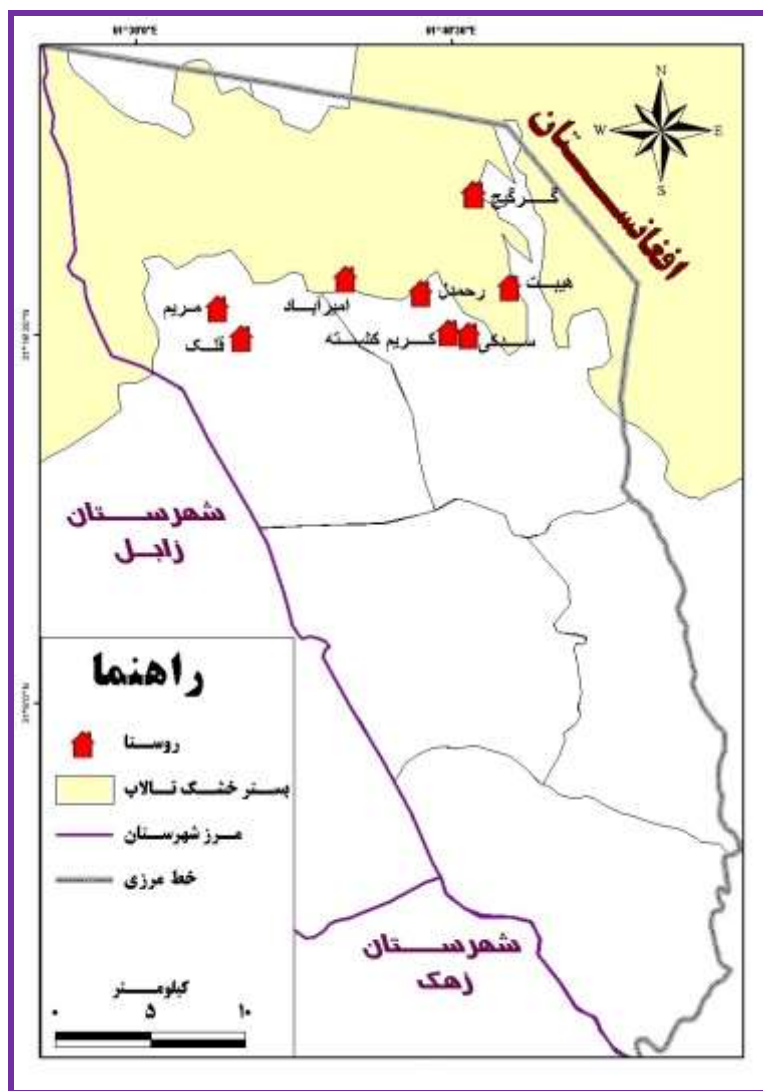
شکل ۱: پراکنش روستاهای محدوده‌ی مطالعه به تفکیک شدت آسیب‌پذیری.



در کنار توجه به آسیب‌های ناشی از ماسه‌های روان در سطح روستاهای نقش باز خدمات رسانی دولت در کاهش آسیب‌های واردشده در کل شهرستان هیرمند حائز اهمیت است. در این زمینه، ساخت سیل‌بند، که به صورت کمرنگی در اطراف تالاب بین‌المللی هامون قرار دارد، سبب شده که ماسه‌های روان در پشت آن‌ها انباشت شوند و این اقدام از

شدت آسیب‌های وارده و خطرهای احتمالی ناشی از هجوم ماسه‌های روان به عرضهای جغرافیایی پایین‌تر کاسته است.

از یافته‌های دیگر پژوهش، شناسایی روستاهایی است که ماسه‌های روان در تخریب و متراوک شدن آن‌ها نقش اساسی داشته‌اند. بررسی چگونگی پراکنش هشت روستای شناسایی شده نشان می‌دهد که همه‌ی آن‌ها در قسمت شمالی محدوده‌ی مطالعه و در مجاورت بستر خشک تالاب هامون واقع شده‌اند (شکل ۴). طبق مشاهده‌های میدانی و مصاحبه با ساکنین روستاهای مجاور، مشخص گردید که در این روستاهای، حجم عظیم ماسه‌های روان مربوط به فرسایش سالیانه‌ی بستر خشک تالاب هامون سبب مدفون شدن اراضی کشاورزی، مسدود شدن کوچه‌ها و معابر روستاهای خسارت‌های به منازل و، نهایتاً، متراوک شدن آن‌ها شده است.



شکل ۴: موقعیت روستاهای تخلیه شده بر اثر هجوم ماسه‌های روان.

ب) برآورد خسارت‌های ناشی از ماسه‌های روان در روستاهای محدوده‌ی مطالعه برآورد تقریبی حجم ماسه‌های روان موجود در سطح معابر روستاهای نشان می‌دهد که مجموع ماسه‌های قابل برداشت از سطح روستاهای محدوده‌ی مطالعه ۳۵۷۵ متر مکعب است که هزینه‌ی تقریبی برای تخلیه‌ی آن‌ها بالغ بر ۱۴۴ میلیون

تومان خواهد بود (جدول ۴). با توجه به شرایط حاکم بر منطقه، حتی در صورت پاکسازی معابر رستاهاتی محدوده مطالعه، ورود مجدد ماسه‌ها به معابر این رستاهات امری بدینه خواهد بود. به این ترتیب، برنامه‌ی تخلیه‌ی ماسه‌ها سالیانه و حتی در برخی از رستاهات چند بار در سال باید اجرا گردد. این در حالی است که حجم ماسه‌های موجود در سطح اراضی کشاورزی، نهرها و کانال‌ها، ده‌ها برابر حجم فعلی برآورده شده برای شبکه‌های معابر رستاهاتی محدوده مطالعه است که عملأً نصور پاکسازی کامل آن‌ها با توجه به وجود بادهای ۱۲۰ روزه و امکان فرسایش و شکل‌گیری مجدد آن‌ها ناممکن خواهد بود.

نتایج حاصل از برآورد خسارت‌های ناشی از ماسه‌های روان در سکونتگاه‌های رستایی نشان می‌دهد که دهستان‌های مجاور بستر تالاب هامون (قرقری و اکبرآباد) دارای بیشترین خسارت هستند و، در این زمینه، انهر و کانال‌ها و زمین‌های کشاورزی در بخش قرقري با ۱۷۰ میلیون تومان بیشترین خسارت را در بین دهستان‌های دیگر این شهرستان متحمل شده‌اند (جدول ۵).

جدول ۴: حجم ماسه‌های برآورده شده در معابر رستاهاتی مورد مطالعه و هزینه‌های تقریبی تخلیه‌ی آن‌ها

هزینه‌ی برآورده شده در معابر MASSEH (میلیون تومان)	حجم ماسه‌های برآورده شده در معابر ROSTAH (متر مکعب)	تعداد رستاهاتی مورد HJOM ماسه‌ها	دهستان‌ها	بخش
۹۰	۲۲۵۰	۱۶	قرقری	قرقری
۲۴	۵۹۰	۱۰	اکبرآباد	
۰	۰	۱	دوست‌محمد	
۲۸	۶۹۰	۲۷	مارگان	مرکزی
۲	۴۵	۲	جهان‌آباد	
۱۴۴	۳۵۷۵	۵۶	جمع کل	

جدول ۵: برآورد خسارت‌های واردشده برای ماسه‌های روان در سطح دهستان‌های مورد مطالعه (مقادیر بر حسب میلیون تومان)

مسکن	زمین کشاورزی	انهر و کانال‌ها	جاده	دهستان‌ها
۶۵	۹۰	۸۰	۶	قرقری
۶	۱۳	۶۰	۳	اکبرآباد
۰	۷	۵	۲	دوست‌محمد
۹	۳۵	۱۳۰	۱	مارگان
۰	۲	۱۰	۰	جهان‌آباد
۸۰	۱۴۷	۲۸۵	۱۲	میزان کل خسارت

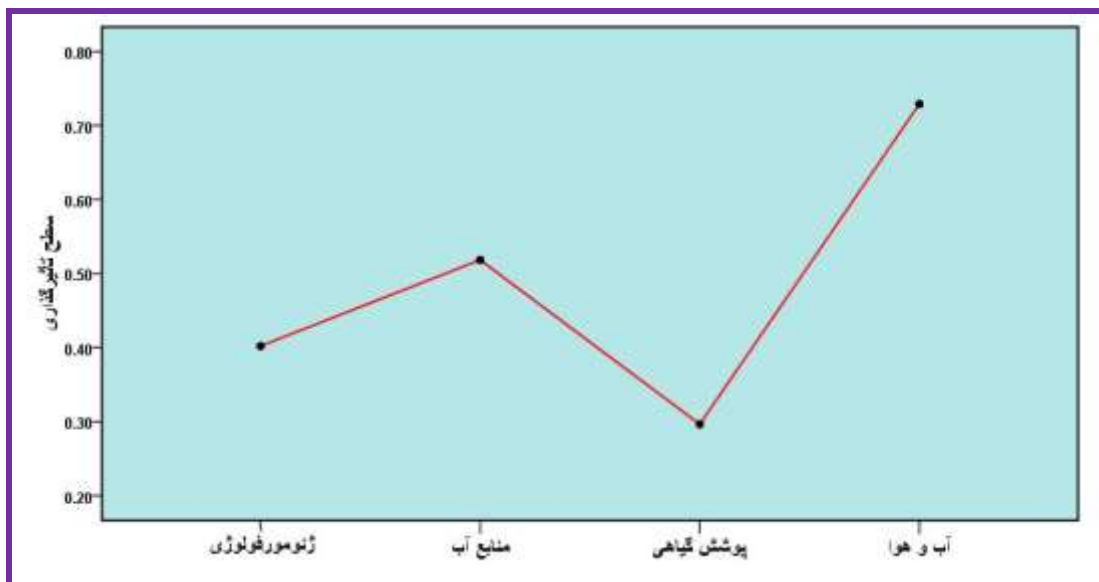
ج) مقایسه سطح تأثیرگذاری عوامل محیطی مؤثر در بروز یا تشدييد آثار ماسه‌های روان

در این تحقیق برای مقایسه‌ی سطح آثار عوامل مطرح در بروز یا تشدييد نابسامانی‌های ناشی از ماسه‌های روان از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه استفاده شد. نتایج آزمون گواه آن است که، با سطح اطمینان ۹۹ درصد، اختلاف معناداری بین سطح تأثیرگذاری عوامل گوناگون وجود دارد (جدول ۶).

جدول ۶: نتایج حاصل از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه بر سطح تأثیرگذاری عوامل محیطی مطرح در بروز یا تشیدید آثار ماسه‌های روان در نقاط روستایی محدوده

سطح معناداری (Sig.)	F	میانگین مجددات	درجه‌ی آزادی (df)	جمع مجددات	شدت تأثیرگذاری
۰/۰۰۰	۱/۳۵۷	۸/۵۵۴	۷	۶۴/۴۹۲	بین گروه‌ها
		۰/۰۰۷	۲۳۶	۱۶/۵۷۳	درون گروه‌ها
			۲۲۷۶	۸۱/۰۶۵	کل

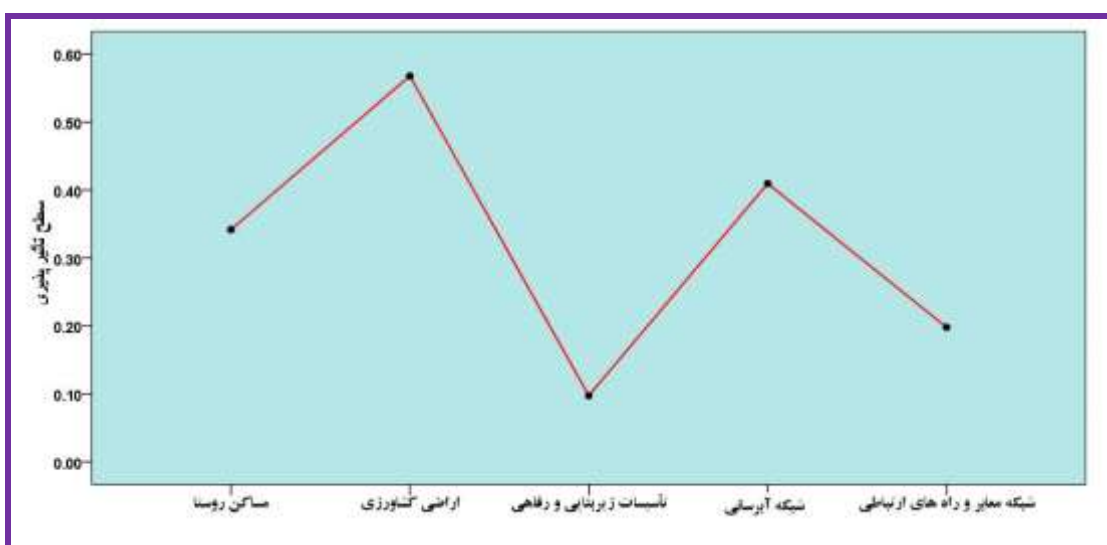
در این‌باره، نتایج حاصل از مقایسه‌ی سطح تأثیرگذاری عوامل محیطی مطرح در بروز یا تشیدید آثار ماسه‌های روان در روستاهای مورد مطالعه نشان‌دهنده‌ی آن است که آثار عوامل آب‌وهوایی و محدوده‌های آب ناشی از بروز خشک‌سالی‌های هیدرولوژیکی (که در طی آن جریان آب ورودی رودخانه‌ی هیرمند به محدوده‌ی مطالعه قطع یا بشدت کاهش می‌یابد) در کنار وجود بادهای تابستانه (۱۲۰ روزه) و زمستانه (معروف به بادهای گاوهکش) در بروز یا تشیدید فرسایش خاک و تشکیل ماسه‌های روان و آثار آن بارزتر از سایر عوامل است (شکل ۵).



شکل ۵: مقایسه‌ی سطح تأثیرگذاری عوامل محیطی مطرح در بروز یا تشیدید آثار ماسه‌های روان در نقاط روستایی محدوده

مقایسه‌ی سطح تأثیرپذیری مؤلفه‌های گوناگون کالبدی - فضایی

از سوی دیگر، نتایج حاصل از مقایسه‌ی سطح تأثیرپذیری مؤلفه‌های گوناگون کالبدی - فضایی در روستاهای محدوده‌ی مطالعه حاکی از آن است که تأثیرپذیری اراضی کشاورزی و «شبکه‌های آبرسانی» از ماسه‌های روان بیشتر از سایر مؤلفه‌های است (شکل ۶).



شکل ۶: مقایسه‌ی سطح تأثیرپذیری مؤلفه‌های گوناگون کالبدی - فضایی از ماسه‌های روان در نقاط روستایی محدوده

۵) مقایسه‌ی سطح آسیب‌پذیری روستاهای مجاور تالاب هامون با سایر روستاهای

مقایسه‌ی روستاهای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون (روستاهای شمالی) با سایر روستاهای این شهرستان نشان می‌دهد که، از ۸۰ روستای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون، ۱۷ روستا (معادل ۲۱/۲۵ درصد کل روستاهای واقع در این دهستان‌ها) دارای آسیب‌پذیری شدید تا خیلی شدید هستند. در حالی که از تعداد ۲۳۱ روستای واقع در سایر دهستان‌های محدوده‌ی مطالعه، هیچ‌کدام از روستاهای در طیف آسیب‌پذیری شدید یا خیلی شدید نیستند. در این باره، بالاترین شدت آسیب‌پذیری (با ضریب ۹۱/۰) مربوط به یکی از روستاهای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون (روستای ریگموری) و پایین‌ترین شدت آسیب‌پذیری مربوط به یکی از روستاهای واقع در دهستان‌های جنوبی (روستای ملکی) است.

از طرف دیگر، مقایسه‌ی میانگین شدت آسیب‌پذیری روستاهای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون با شدت آسیب‌پذیری سایر روستاهای شهرستان هیرمند گواه آن است که میانگین شدت آسیب‌پذیری روستاهای مجاور بستر خشک تالاب هامون ۳/۹۳۹ و در سایر روستاهای شهرستان هیرمند ۲/۴۸۱ است (جدول ۷).

جدول ۷: خروجی آمار توصیفی آزمون t برای دو گروه از روستاهای محدوده‌ی مطالعه

خطای متوسط استاندارد	انحراف معیار	میانگین	تعداد روستاهای	گروههای مورد مطالعه
۰/۰۶۴	۰/۳۳۱	۳/۹۳۹	۳۴	روستاهای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون
۰/۱۱۲	۰/۴۳۵	۲/۴۸۱	۳۰	سایر روستاهای

با توجه به نتیجه آزمون لون^۱، سطح معنی‌داری بزرگ‌تر از ۰/۰۵ است (جدول ۸). درنتیجه، فرض برابری واریانس‌ها رد نمی‌شود و از آنجایی که سطح معنی‌داری آزمون مقایسه‌ی میانگین دو گروه کوچک‌تر از ۰/۰۵ است، با سطح اطمینان ۹۵ درصد، تفاوت معنی‌داری بین شدت آسیب‌پذیری روستاهای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون (قرقری و اکبرآباد) با سایر روستاهای شهرستان هیرمند وجود دارد. بدون تردید، خشکسالی‌های اخیر در

۱. Levene

منطقه‌ی سیستان و خشک شدن تالاب هامون در بروز یا تشدید آثار ماسه‌های روان در روستاهای محدوده‌ی مطالعه نقش اساسی دارند.

جدول ۸: خروجی آمار استنباطی آزمون t برای دو گروه از روستاهای محدوده‌ی مطالعه

		آزمون t برای تساوی میانگین‌ها						آزمون تساوی واریانس لون		
فاصله‌ی اطمینان ۹۵ درصد برای اختلاف		خطای استاندار اختلاف	میانگین اختلاف	سطح معناداری	درجه‌ی آزادی (df)	t	سطح معناداری	F		
کران بالا	کران پایین									
۰/۶۸۸۷	۰/۰۵۲۷	۰/۱۵۷۰	۰/۳۷۰۷	۰/۰۲۰	۶۳	۲/۴۲۴	۰/۰۹۳	۴/۵۳۴	فرض برابری واریانس‌ها	
۰/۶۸۹۲	۰/۰۵۲۲	۰/۱۵۷۰	۰/۳۷۰۷	۰/۰۲۰	۳۶/۴۰۷	۲/۴۲۴			فرض نابرابری واریانس‌ها	

نتیجه‌گیری

حرکت و پیشروی ماسه‌های روان در شهرستان هیرمند از مسائل مهم ناشی از خشک شدن تالاب هامون است که سکونتگاههای روستایی این شهرستان را تهدید می‌کند و خطر عمده‌ای برای زندگی مردم محسوب می‌شود. ازین‌رو، در تحقیق حاضر، سطح آسیب‌پذیری سکونتگاههای روستایی به ماسه‌های روان بررسی شد. نتایج بررسی نشان می‌دهد که ۳۰/۳۸ درصد از روستاهایی که با مشکل ماسه‌های روان شهرستان هیرمند مواجه‌اند دارای آسیب‌پذیری شدید یا بسیار شدید هستند. در بروز این نابسامانی‌ها، عوامل محیطی (آب‌وهوا، پوشش گیاهی، وضعیت ژئومورفولوژیکی و منابع آب) نقش بسیار مهمی ایفا می‌کنند که در بین عوامل محیطی گوناگون، نقش آب‌وهوا و محدودیت‌های آب در بروز یا تشدید آثار ماسه‌های روان بارزتر از سایر عوامل است. در این‌زمینه، وزش بادهای ۱۲۰ روزه بر بستر خشک تالاب هامون و اراضی زراعی بایر سبب شده تا ذرات خاک به راحتی جدا و جابه‌جا شوند و در مناطق مختلف رسوب کنند و شرایط سخت محیطی در سطح روستاهای محدوده‌ی مطالعه به وجود آورند. نیروی مذکور در تخلیه‌ی جمعیتی برخی از روستاهای واقع در دهستان‌های مجاور تالاب هامون نقش فراوانی دارد.

به‌هرحال، با توجه به این‌که در سال‌های اخیر کاهش یا توقف جریان آب ورودی رودخانه‌ی هیرمند به سیستان سبب وقوع خشکسالی‌های پی‌درپی، خشک شدن تالاب هامون، تشدید خشکی محیط، کاهش پوشش گیاهی و افزایش فرسایش خاک شده است، این عوامل در کنار وزش بادهای ۱۲۰ روزه سیستان شرایط مناسبی را برای افزایش طوفان‌های گردوغبار و حرکت ماسه‌های روان به سوی روستاهای این منطقه مهیا کرده است و، به‌نظر می‌رسد، با توجه به وضعیت افغانستان و افزایش جمعیت و کنترل بیشتر آب‌های سطحی در این کشور، مشکلات سیستان در آینده تشدید خواهد گردید.

با توجه به این‌که شهرستان هیرمند دارای مرز مشترک با کشور افغانستان است، کاهش جمعیت و تخلیه‌ی جمعیتی روستاهای این محدوده زنگ خطر و هشداری برای مسئولین است، زیرا برای حفظ و نگهداری از مزه‌ها بهترین سربازان خود روستاییان مرزنشین هستند. برای اساس، برای تعديل یا کاهش آسیب‌های ناشی از هجوم ماسه‌های روان و بهبود شرایط حاکم بر روستاهای محدوده‌ی مطالعه، موارد زیر پیشنهاد می‌شود:

- با توجه به تخلیه‌ی روزافزون روستاهای حاشیه‌ی تالاب خشک هامون، پیگیری دولت برای دریافت حق آبی منطقه و تالاب بین‌المللی هامون از افغانستان در چارچوب حقوق بین‌الملل ضروری است.
- با توجه به شناسایی روستاهای دارای آسیب‌پذیری شدید تا خیلی شدید ناشی از هجوم ماسه‌های روان و با توجه به این که مقصد بعدی ماسه‌های روان عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر است، ضروری است که دستگاه‌های اجرایی با احداث بادشکن در اطراف روستاهای تحت تأثیر شدید تا خیلی شدید ماسه‌ها (مثل آس حاجی، کرق شاه جان و اسک)، از حرکت ماسه‌ها به عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر و تخریب روستاهای مرتبط جلوگیری کنند.

منابع

- استانداری سیستان و بلوچستان. ۱۳۹۰. سالنامه‌ی آماری استان سیستان و بلوچستان، دفتر آمار و اطلاعات استانداری سیستان و بلوچستان، زاهدان.
- ایرانمنش، فاضل؛ محمود عرب‌خداری و مجتبی اکرم. ۱۳۸۴. «بررسی مناطق برداشت ذرات گردوغبار و ویژگی‌های انتشارات آن‌ها در طوفان‌های منطقه‌ی سیستان با استفاده از پردازش تصاویر ماهواره‌ای»، نشریه‌ی پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی، ۶۷: ۲۵-۳۳.
- خسروی، محمود. ۱۳۸۷. «تأثیرات محیطی اثرکنش نوسان‌های رودخانه‌ی هیرمند با بادهای ۱۲۰ روزه سیستان»، فصلنامه‌ی تحقیقات جغرافیایی، ۹۱: ۴۸-۹۱.
- رنجبر، محسن؛ فاضل ایرانمنش و علیرضا دهقان. ۱۳۸۴. «نقش پلایاهای سیستان در گسترش طوفان‌های غبارزا (با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای)»، جغرافیا (نشریه‌ی علمی - پژوهشی انجمن جغرافیایی ایران)، ۶: ۶۹-۸۱.
- راشکی، علیرضا؛ مجتبی گنجعلی؛ عباس درخشانی و رحمان میرشکار. ۱۳۸۹. «بررسی غلظت طوفان‌های گردوغبار منطقه‌ی سیستان و بار رسوی حمل شده توسط آن‌ها»، دومین همایش فراسایش بادی و طوفان‌های گردوغبار، دانشگاه یزد.
- رکن الدین افتخاری، عبدالرضا؛ نرگس وزین و مهدی پورطاهری. ۱۳۸۸. «فرایند مدیریت بلایای طبیعی در دو شیوه بومی و جدید: روستاهای بخش خورش رستم (شهرستان خلخال)»، فصلنامه برنامه ریزی و آمایش فضاء، ۱: ۶۳-۹۴.
- رفاهی، حسینقلی. ۱۳۸۳. فراسایش بادی و کنترل آن، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، چ سوم.
- زنگ‌آبادی، علی و زهرا اسماعیلیان. ۱۳۹۱. «تحلیل شاخص‌های آسیب‌پذیری مساقن شهری در برابر خطر بلایای طبیعی (مطالعه‌ی موردی: شهر اصفهان)»، جغرافیا و مخاطرات محیطی، ۴: ۱۱۳-۱۲۹.
- شرکت مهندسین مشاور تهران سحاب. ۱۳۷۲. طرح بهره‌برداری بهینه از آب سیستان، سازمان آب منطقه‌ای استان سیستان و بلوچستان، ۲۵۳ صفحه.
- شرکت مهندسین مشاور و احیای کشاورزی تاک سبز. ۱۳۸۱. طرح شناسایی کانون‌های بحرانی فراسایش بادی و تعیین اولویت‌های اجرایی در ۱۴ استان بیابانی کشور، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، ۲۰۱ صفحه.
- صبوری، محمد و سیداسکندر صیدایی. ۱۳۹۱. «تحلیلی بر آسیب‌پذیری روستاهای ساحلی دریای عمان در برابر حرکت ماسه‌های روان»، پژوهش‌های جغرافیایی روستایی، ۲: ۷۵-۹۶.

غريب، محمدرضا و احمد معتمد. ۱۳۸۲. «بررسی تغييرات تپه‌های ماسه‌ای ساحلی استان سیستان و بلوچستان (از سال ۱۳۴۶ تا ۱۳۷۲)»، فصلنامه‌ی پژوهش‌های جغرافیایی، ۳۶: ۴۷-۳۵.

فاضل‌نيا، غريب؛ اکبر کيانی؛ محمود علی خسروي و ميشم بنداني. ۱۳۹۰. «بررسی انطباق الگوی بومی توسعه‌ی کالبدی فيزيکي روستاي تمبکاي شهرستان زابل با جهت طوفان‌های شن و ماسه»، فصلنامه‌ی مسکن و محیط روستا، ۱۳۶: ۱۶-۳.

مرکز آمار ايران. ۱۳۹۰. نتایج سرشماری نفوس و مسکن استان سیستان و بلوچستان (شهرستان زابل)، تهران. معتمد، احمد. ۱۳۷۹. ژئومورفو‌لوجی، انتشارات سمت، تهران، ج سوم.

قصودی، مهران؛ سعید باقری و سجاد نگهبان. ۱۳۹۱. «تحليل مخاطرات ناشی از ماسه‌های روان بر سکونتگاههای غرب دشت لوت (مطالعه‌ی موردي: روستاي حجه آباد - شرق شهداد)»، مجله‌ی جغرافيا و مخاطرات محيطي، ۱: ۸۳-۹۶.

نگارش، حسين و ليلا لطيفي. ۱۳۸۷. «تحليل ژئومورفو‌لوجيکي روند پيشروي تپه‌های ماسه‌ای شرق دشت سیستان در خشك‌سالی‌های اخير»، فصلنامه‌ی جغرافيا و توسعه، ۱۲: ۴۳-۶۰.

نگارش، حسين و ليلا لطيفي. ۱۳۸۸. «بررسی خسارات‌های ناشی از حرکت ماسه‌های روان در شرق زابل با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای»، فصلنامه‌ی پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی، ۷۳: ۶۷-۸۷.

Al-Harthi, A. ۲۰۰۲. Geohazard assesment of sand dunes between Jeddah and Al-lith in Western Saudi Arabia. Environmental geology, ۴۲: ۳۶۰-۳۶۹.

Amirahmadi, A. ; Aliabadi, K. and Biongh, M. ۲۰۱۴. Evaluation of changes in sand dunes in southwest Of Sabzevar By Satellite Images. International Journal of Scientific & Technology Research, ۳: ۱۲۰-۱۲۸.

Dyke, G.; Gill, S.; Davies, R.; Betorz, F.; Andalsvik, Y. ; Cackler, J.; DosSantos, W. ; Dunlop, K. ; Ferreira, I.; Kebe F.; Lamboglia, E.; Matsubara, Y. ; Nikolaidis, V. ; Ostoja-Starzewski, S.; Sakita, M. and Verstappen, N. ۲۰۱۱. Dream project: Applications of earth observations to disaster risk management. Acta Astronautica, ۶۸: ۳۰۱-۳۱۵.

Ghadiry, M.; Shalaby, A. and Koch, B. ۲۰۱۲. A new GIS-based model for automated extraction of sand dune encroachment (Case study: Dakhla Oases, western desert of Egypt). Journal of Remote Sensing and Space Science, ۱۰: ۵۳-۶۰.

Hugenholtz, C. H.; Bender, D. and Wolfe, C. A. ۲۰۱۰. Declining sand dune activity in the southern Canadian prairies: Historical Context, controls and ecosystem implications. Journal of Aeolian Research, ۲: ۷۱-۸۲.

Malczewski. J. ۱۹۹۹. GIS and multicriteria decision analysis. John Wiley and Sons INC., New York.

Raafat, F. M.; Fikry, I.K. and Samira, O. ۲۰۱۳. Developments in soil classification, land use planning and policy implications(chapter ۴۱: Managing the hazards of drought and shifting sands in dry lands (The Case Study of Kuwait), chapter ۴۱: ۷۰۳-۷۲۹.

Zhao, H. ; Yi, X.; Zhou, R.; Zhao, X.; Zhang, T. and Drake, S. ۲۰۰۶. Wind erosion and sand accumulation effects on soil properties in Horqin Sandy Farmland, Inner Mongolia. Journal of Catena, 65: 71-79.