

Physical Geography Research Quarterly

Journal Homepage: jphgr.ut.ac.ir



Online ISSN: 2423-7760

Morphology, Mobility and Grain Size Characteristics in New Sand Dunes the Case Study of Young Erg of Abshirin

Farhad Hasani Dorabad¹, Naser Mashhadi² 🖂 🝺, Amirreza Keshtkar³

1- Desert Management Department, International Desert Research Center, University of Tehran, Tehran, Iran Email: fhasani@ut ac ir 2- (Corresponding Author) Department of Earth Sciences, International Desert Research Center, University of Tehran, Tehran, Iran Email: nmashhad@ut.ac.ir

3- Desert Management Department, International Desert Research Center, University of Tehran, Tehran, Iran Email: keshtkar@ut.ac.ir

Article Info

Article type: **Research Article**

Article History:

Received: 4 August 2023 Received in revised form: 29 October 2023 Accepted: 30 November 2023 Available online: 26 December 2023

Keywords: Sand Mobility. Sorting, Equivalent Sand, Morphology, Desert Environment of Abshirin.

ABSTRACT

The aim of the paper is to assess the morphological characteristics, mobility, and distribution of sediment particle size as maturity indicators of young dunes. The results indicated that according to the Equivalent Sand Thickness (EST) parameter and the wind direction variability parameter, the morphology of the sand dunes was determined as linear. The climatic index of sand dune mobility using meteorological data of Qom, Kashan, and Ardestan synoptic stations in a 27-year period showed that the sand mobility index (M) for sand dunes is 210, which is in the range of fully active dunes. The Grain Size Distribution and the scatterplots diagrams of sorting, skewness, and kurtosis versus the mean size of particles in differentiating the types of sand dunes showed that the relationship of sorting and skewness versus the mean size is effective in showing the dune's mobility. Sediment grain size parameters can be used as an indicator for transport environment and spatial changes. The studies of this research showed that based on grain size characteristics and climatic index, the sand dunes are the simple linear type with full activity. The transport environment in the dune sediments of the upwind sector is more energetic than the dune sediments of the downwind sector.

Cite this article: Hasani Dorabad, F., Mashhadi, N., & Keshtkar, A. (2023). Morphology, Mobility and Grain Size Characteristics in New Sand Dunes the Case Study of Young Erg of Abshirin. Physical Geography Research Quarterly, 55 (4), 123-145. http://doi.org/10.22059/JPHGR.2024.361806.1007780



© The Author(s).

Publisher: University of Tehran Pre

Extended Abstract Introduction

Dune fields in arid and semi-arid regions typically form part of local to regional scale sand transport systems, which comprise source areas, transport pathways, and depositional sinks. The range of states of new sand dunes morphology and mobility generally follows the ratio between wind energy for sand transport, aeolian depositions characteristics, and many other environmental factors such as vegetation cover, humidity, and topography. Several parameters have been proposed to account for the morphology and mobility of the sand dunes. Wasson and Hyde considered dune forms as a function of the equivalent sand thickness (EST) parameter and wind direction change (RDP/DP) parameter. The range of states of dune mobility generally follows a climatic gradient. The climatic index of dune mobility developed by Lancaster has been applied to various environments. This index provides a measure of sand mobility (M) as a function of the ratio between the annual percentage of the time the wind is above the threshold for sand transport (W) and the effective annual precipitation (P/PE), where PE is potential evapotranspiration calculated using the Thornthwaite method. The grain size characteristics of the dune sands are closely related to factors such as the dynamic processes of the dunes, sand availability, vegetation. mode and distance of transportation from the source zones, and the energy conditions of the transporting medium. Textural and compositional variables widely used in grain-scale studies are the grain-size parameters (mean size, sorting, skewness, and kurtosis), and the specific gravity mean grain size is widely employed dynamic interpretations, in transport equations and sedimentary environment differentiation. Sorting is very useful in studies of sedimentary environments and aeolian dynamics. Dune sands tend to be better sorted than river sands. Skewness is likewise used to describe grain size distributions in aeolian environments and models to pattern the sediment transport trends. The distinction between the sand types can be numerically stated by computing the distribution curve's

skewness (the third moment). On the phi scale, the skewness of dune sands is generally positive, whereas that of beach sands is generally negative. Finally, kurtosis is the less employed grain size parameter, and even Friedman (1961) affirms that it is not an environment-sensitive parameter. An aeolian sedimentary environment dominates the studied area and includes Active depositional dunes that have been formed in the last few decades. This research aims to analyze the characteristics of new sand dunes, including morphology, sediment physics, dunes mobility, and the relationship evaluation between factors to understand the nature of new sand dunes as one of the indicators of dry environments.

Methodology

The characteristics of new sand dunes were evaluated based on meteorological, remote sensing data, observations, and field sampling. MODIS remote sensing data is used to study the sand dunes' morphology. The meteorological data were derived from two stations of Qom and Kashan. The analysis of the elongation and form of the dunes as the wind direction indicator showed that the area is affected by the winds region of the Qom. The samples were collected from linear sand dunes within varying morphologies. A total of 16 dune sites were studied. Grain size analysis of all samples was carried out using standard dry sieving and sedimentation techniques. Graphic grain-size parameters were estimated following Folk and Ward and using GRADISTAT software. The four size parameters were calculated, namely, mean size, sorting, skewness, and kurtosis. Scatter plot diagrams of mean size versus sorting, skewness, and kurtosis were plotted as diagrams evaluate their scatter to interrelationship and effectiveness in differentiating between the various sand dunes.

Results and Discussion

Anemometry analysis shows that the wind in the region blows from three directions as westerly, north-westerly, and easterly, respectively, based on frequency and speed. Sand-moving winds in the area are strongly controlled from two primary directional sectors, westerly and north-westerly. Total potential sand transport (drift potential, DP) ranges from 202 (Qom station) to 87 (Kashan station) vector units (VU). Different types of sand dunes were identified in Erg Absherin; (a) prebarchanic dunes, (b) wedge-shaped dunes, and (c) simple immaturity linear dunes to silk dunes. The grain size distribution of the samples showed that the sand dunes have an average size range of medium to fine sand. The histograms of the size distribution indicated that they are all unimodal, with a modal class varying between medium to fine sand size. The sands of the studied dunes are poorly sorted; they range in size from 0.46 to 1.12 phi. The young and immature dunes of the northern area are relatively less sorted than the mature dunes. The interrelationship between mean size and skewness shows a general trend of skewness from medium to fine particles. Positivity of skewness increases with the increase in the mean grain size. In the same way, a general decreasing trend is recognized in the interrelationship between mean size and kurtosis, so sediments with a smaller mean size (larger phi) have leptokurtic. The state of dune mobility was determined based on the Lancaster dune mobility index test. The data showed that the sand mobility index (M) for sand dunes is 210, which is in the range of fully active dunes.

Conclusion

The landscape of Kashan deserts is dominated by desert sand dunes, which occupy a considerable area of this region. Many of these new dunes have been formed and developed in the last few decades. Therefore, they provide the form and aeolian deposits with special features. The immaturity of crescent-shaped sand dunes (prebarchanic) to Seif dunes, lack of vegetation cover. topographical and characteristics indicate that the Erg is active.

The spatial distribution of sand dunes showed that the linear morphology is consistent with the behavior of Qom station's wind and sand flux patterns. The harmony of the wind and storm rose patterns indicated that both effectively shape the dunes. The value of the dune mobility index exhibits that the dunes are fully active. The Availability Aeolian Sediment was compared with Glaser's diagram. Most of the samples were located in the aeolian mobility sector according to Gläser criteria. In terms grain size distribution, there are of differences in the grain size distributions for different dune types. The dunes are mostly composed of medium to magnificent sands. The sorting parameter indicates that the sands on the southern dunes (downwind) are better sorted than on the northern dunes (upwind). Under the conditions of low wind activity in the south of Erg, the frequency of finer particles and better sorting will increase. In general, the study of the analysis of this new and young Erg indicates that the dunes are characterized by linear or elongated, active, and mobile in an Aoelaian high-energy environment with sands of medium to fine, poorly to moderately wellsorted and finely skewed.

Funding

There is no funding support.

Assssss s Crrrriuutinn

All of the authors approved the content of the manuscript and agreed on all aspects of the work.

Conflict of Interest

Authors declared no conflict of interest.

Acknowledgments

We are grateful to all the scientific consultants of this paper.





Journal Homepage: jphgr.ut.ac.ir



مورفولوژی، تحرک و ویژگیهای اندازه ذرات رسوب در تپههای ماسهای جدید مطالعه موردی: ارگ جوان آبشیرین

فرهاد حسنی درآباد ٬، ناصرمشهدی ۲ 🖂 🔍 ، امیر رضا کشتکار ۳

۱- گروه مدیریت مناطق بیابانی، مرکز تحقیقات بین المللی بیابان، دانشگاه تهران، تهران، ایران. رایانامه: Fhasani@ut.ac.ir ۲- نویسنده مسئول، گروه علوم زمین، مرکز تحقیقات بین المللی بیابان، دانشگاه تهران، تهران، ایران. رایانامه: nmashhad@ut.ac.ir ۳- گروه مدیریت مناطق بیابانی، مرکز تحقیقات بین المللی بیابان، دانشگاه تهران، تهران، ایران. رایانامه: keshtkar@ut.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
هدف مقاله ارزیابی ویژگیهایی مورفولوژی، تحرک پذیری و توزیع اندازه ذرات رسوب به عنوان شاخصهای تکامل تپههای جوان میباشد. با این هدف و بر پایه عکسهای هوایی، تصاویر ماهواره، نقشهها و بازدیدهای صحرایی مطالعه انجام شد. نتایج نشان داد	نوع مقاله: مقاله پژوهشی
که بر پایه پارامتر ضخامت ماسه معادل و پارامتر تغییرپدیری جهت باد، نوع مرفولوژی تپههای ماسهای، خطی مشخص شد. شاخص آب و هوایی تحرک تپههای ماسهای، توسعه یافته توسط لنکستر، با استفاده از دادههای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک قم، کاشان و اردستان، در یک دوره ۲۷ ساله برای تپههای ماسهای آزمایش شد و نشان داد که رابطه خوبی بین میانگین شاخص تحرک، فعالیت و مرفولوژی تپههای ماسهای وجود دارد. دادههای این تحقیق نشان میدهد که شاخص تحرک ماسه (M) برای تپه های ماسهای ۲۱۰ است که در محدوده تپههای ماسهای کاملا فعال قرار دارند. توزیع اندازه دانه و چهار پارامتر اندازه یعنی میانگین اندازه، جورشدگی، چولگی و کشیدگی منحنی محاسبه شد. نمودارهای طرح پراکندگی جورشدگی، چولگی و کشیدگی در مقابل اندازه	تاریخ دریافت: ۱٤+۲/۰٥/۱۳ تاریخ بازنگری: ۱٤+۲/۰۸/۰۷ تاریخ پذیرش: ۱٤+۲/۰۹/۰۹ تاریخ چاپ: ۱٤+۲/۱۰/۰٥
موسط درات، در نمایر انواع بپههای ماسهای سان داد که رابطه جورسد کی و چونکی در مقابل میانگین اندازه ذرات، در نشان دادن تحرک تپهها موثر هستند. پارامترهای اندازه دانه رسوبات بدون توجه به نوع مورفولوژی تپههای ماسهای دارای تغییرات مکانی هستند. مشخصههای اندازه دانه می تواند به عنوان شاخصی برای محیط انتقال استفاده شود. مطالعات این تحقیق نشان داد که بر اساس ویژگیهای اندازه دانه و شاخص اقلیمی، تپههای ماسهای از نوع خطی ساده با فعالیت زیاد می باشند. محیط انتقال رسوبات تپهها در بالا دست باد نسبت به رسوبات تپهها در پایین دست پرانرژی تر است.	واژ گان کلیدی: تحرک ماسه، جورشدگی، ماسه معادل، محیط بیابانی آبشیرین.

استناد: حسنی درآباد، فرهاد؛ مشهدی، ناصر وکشتکار، امیر رضا. (۱۴۰۲). مورفولوژی، تحرک و ویژگیهای اندازه ذرات رسوب در تپههای ماسهای جدید مطالعه موردی: ارگ جوان آب شیرین. *مجله پژوهش های جغرافیای طبیعی، ۵۵ (۴)*، ۱۴۵–۱۳۳. http://doi.org/10.22059/JPHGR.2024.361806.1007780

1		0	00
ناسر: مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران	🕲 نویسندگان	В	Y NC

مقدمه

عرصههای تپههای ماسهای (ارگ) در مناطق خشک و نیمه خشک معمولاً بخشی از سیستههای انتقال ماسه را در مقیاس محلی تا منطقه ای تشکیل میدهند، که شامل مناطق منبع، مسیرهای انتقال و مناطق رسوبگذاری است (Lancaster et (all, 2015). فرایندهای بادی مسئول شکل گیری لندفرمهای بادی همانند پهنه های ماسه، تپه ماسه ای در مناطق خشک و نیمه خشک (Lancaster, 2015)، بیابانزایی، انتشار گرد و غبار هستند. فرآیند بادی و اختلالات انسانی در محیط زیست می تواند به طور جدی تعادل طبیعی یک منطقه را بههم زده و منجر به تغییرات مکانی فرسایش بادی از جمله تشکیل و گسترش پهنههای ماسهای یا تپههای ماسهای جدید شود (توکلی فرد و همکاران، ۱۳۹۱). مطالعات نشان داده که افزایش گرد وغبار (Chin و تپه ماسهای یا تپههای ماسهای جدید (توکلی فرد و همکاران، ۱۳۹۱). مطالعات نشان داده که افزایش گرد وغبار (Gillette, 2003 یا تپه های ماسهای جدید (Liu & Wang, 2014 یا تشان داده که افزایش ماسهای و این داده که افزایش

تشکیل و فعالیت تپههای ماسهای جدید میتواند نتیجهای از تغییرات الگو و فرایند اکوسیستم بیوسفر زمینی از جمله تغییرات فرایند ژئومورفیک و فعالیت های اقتصادی توسط انسان باشد (Syvitski & Kettner, 2011). تپههای ماسهای جدید یک لندفرم بادی هستند که به دلیل زمان و طول مدت تشکیل دارای ویژگیهای خاصی هستند که آنها را از تپههای قدیمی متمایز میکند.

محدوده وضعیتهای مرفولوژی و تحرک تپههای ماسهای جدید به طور کلی از نسبت بین انرژی باد برای انتقال ماسه، خصوصیات رسوبات بادی (Alcántara & Bilbao, 2001) و بسیاری از عوامل محیطی دیگر مانند پوشش گیاهی، رطوبت و توپوگرافی (Sherman & Hotta, 1990) پیروی میکنند.

مورفولوژی تپههاثی ماسهای جدید بر خلاف تپههای ماسهای قدیمی که دارای الگوهای پیچیده و ترکیبی حاصل از الگوهای ساده هستند (Kocurek & Ewing, 2005)، از الگوهای ساده و پایه مورفولوژی تپههای ماسهای همانند تپههای پیش بارخانی تا بارخان و تپههای ماسهای خطی ساده (سیف) پیروی می کنند (مشهدی و همکاران، ۲۰۰۷). الگوهای پیچیده تپههای ماسهای نشاندهنده طول زمان و تغییرات اقلیمی در دوره کواترنر است (Kocurek & Ewing, 2005) در حالی که مورفولوژی ساده، طول زمان کمتر شکل گیری و شرایط حال را نشان می دهد وتغییرات در آنها می تواند حاصل نوسانات اقلیمی (حسنی و همکاران، ۱۴۰۱) و فعالیتهای وسیع انسانی با شدت بالا (Khitenberg & Seely, 2004) زمان و تای باشد.

Arens et Hardisty & Whitehouse, 1988 (الله شده است (Goudie & Viles, 2014 Howard et all, 1978 all, 2004). یکی از این مطالعات بر اساس پارامتر ضخامت ماسه (Fryberger & Dean, 1979) ^۴ (RDP/DP). یکی از این مطالعات بر اساس پارامتر ضخامت ماسه معادل^۲ (Wasson & Hyde, 1983) و میزان تغییر پذیری جهت باد^۳ (RDP/DP) ^۴ (RDP/DP) میادل^۲ میاشد، که نوع مرفولوژی تپه ماسهای را مشخص میکند.

تحرک و فعالیت تپههای ماسهای اعم از تپههای جدید یا باز فعال شدن تپههای قدیمی نیز با پارامترها و شاخصهای مختلفی مورد مطالعه قرار گرفتهاند (Lancaster & Helm, 2000 ؛ Bullard et all, 1997؛ Wolfe, 1997). از جمله این مطالعات می توان به شاخص تحرک لنکستر نام برد (Lancaster, 1988)، که به طور گسترده در ایران و جهان مورد

^{1.} Erg

^{2.} Equivalent Sand Thickness (EST)

^{3.} Wind Direction Variability

^{4.} Resultant Drift Potential/ sand Drift Potential

استفاده قرار گرفته است (Bullard et all, 1997؛ Stetler & Gaylord, 1996؛ Bullard et all, 1997؛ یوسفی و همکاران، ۱۴۰۰؛ توکلی فرد و همکاران، ۱۳۹۴؛ زندی فر و همکاران، ۱۴۰۱؛ راهی و همکاران، ۱۴۰۱). این شاخص محدوده ای از فعالیت تپه ها را از تپه های ماسه ای غیر فعال تا تپه های ماسه ای کاملاً فعال را با شاخص کمتر از ۵۰ تا بیشتر از ۲۰۰ بر آورد می کند (Lancaster & Helm, 2000).

همچنین ویژگیهای رسوبات بادی از جمله کانیشناسی و پارامترهای بافتی، ترکیبی (Lancaster & Tchakerian, میتواند اطلاعات ارزشمندی در مورد محیط منابع ماسه، نحوه انتقال و منشا سنگ 1996 ؛ Wang et all, 2002؛ 1996) میتواند اطلاعات ارزشمندی در مورد محیط منابع ماسه، نحوه انتقال و منشا سنگ ماسههای بادی را ارایه دهند. به طوری که کانیشناسی رسوبات در بیشتر موارد منعکس کننده ماهیت سنگ منشا است، در حالی که پارامترهای بافتی عمدتاً، نحوه انتقال و شرایط انرژی محیط انتقال را نشان میدهند (Friedman, 1961). (et all, 2003)

متغیرهای بافت و توزیع اندازه ذرات تپههای ماسهای، به عنوان یک عامل مهم در مورفولوژی و فرآیندهای دینامیکی تپههای ماسهای عمل کرده است (Wang et all, 2003؛ Wang et all, 2003). پارامترهای آماری اندازه دانه شامل میانگین اندازه ذرات، جورشدگی (انحراف معیار)، چولگی و کشیدگی منحنی هستند که در مطالعات متعدد مورد استفاده قرار گرفتهاند (Lopez et all 2020؛ Muhs, 2004؛ Khalaf, 1989؛ Folk & Ward, 1957). از میان پارامترهای آماری بالا، میانگین اندازه ذرات به طور گستردهای در تفاسیر دینامیکی، معادلات انتقال و تمایز محیط رسوبی به کار گرفته شده است (Lopez et all 2020؛ Muhs, 2004؛ Khalaf, 1989؛ Folk & Ward, 1957). از میان پارامترهای آماری است (Lopez et all 2020؛ Muhs, 2004؛ Khalaf, 1989؛ Folk & Ward, 1957). از میان پارامترهای آماری تهدهای اندازه ذرات به طور گستردهای در تفاسیر دینامیکی، معادلات انتقال و تمایز محیط رسوبی به کار گرفته شده است (Lapez et all 2020؛ Khalaf)، یوامیر دینامیکی، معادلات انتقال و تمایز محیط رسوبی به کار گرفته شده تهدهای ماسهای با جورشدگی ضعیف تا متوسط در فاصلهای کوتاه و در نزدیکی منطقه منبع رسوبات رخ میدهند (Blount)، در حالی که، یک مسیر انتقال بادی طولانی تر، تپههای ماسهای جورشده بهتر و ریزدانه تری را تپههای ماسهای با جورشدگی ضعیف تا متوسط در فاصلهای کوتاه و در نزدیکی منطقه منبع رسوبات رخ میدهند (Blourt)، در محیطهای بادی و مدل های ای ای توصیف توزیع اندازه دانه در محیطهای بادی و مدل هایی ایجاد می کند (Lapez et all, 2005)، چولگی نیز برای توصیف توزیع اندازه دانه در محیطهای بادی و مدل هایی برای الگوبرداری از روند انتقال رسوب استفاده میشود (Lapez e Roux, 1994)؛ در نه در محیطهای بادی و مدل هایی پارامتر اندازه دانه کمتر مورد استفاده است، و حتی فریدمن (۱۹۶۱) تأیید می کند که یک پارامتر حساس به محیط نیست.

آسیب پذیری اکولوژیکی را تشدید و منجر به کاهش حاصل خیزی خاک، وسعت سرزمین و بهرهوری زمین شده است (Zhao et al, 2021؛ مشهدی، ۱۴۰۱).

منطقه مورد مطالعه چشم اندازی از یک زیست بوم بیابانی بین کاشان و قم می باشد، که تحت تسلط محیط رسوبی بادی شامل تپههای ماسه ای رسوبی فعال ۱ ست و در چند دهه اخیر تشکیل شده اند. گسترش تپههای بادی جدید در لندفرمهای بیابانی دارای ویژگیهایی از جمله تحرک پذیری و دانه بندی هستند که در محیطهای خشک منجر به انتقال و تجاوز ماسه، تخریب سرزمین، مشکلات محیط زیست و مانعی برای توسعه زیر ساختها می شود (Afrasinei et al, 2018؛ مشهدی، تخریب سرزمین، مشکلات محیط زیست و مانعی برای توسعه زیر ساختها می شود (۱۹۵۹, فیزیک رسوب، تحرک تپهها و ۱۴۰۱). هدف این پژوهش بررسی ویژگیهای تپههای ماسه ای جدید، اعم از مرفولوژی، فیزیک رسوب، تحرک تپهها و ارتباط و ارزیابی بین این عوامل برای توصیف طبیعت تپه های ماسه ای جدید به عنوان یکی از شاخصهای محیط های خشک، می باشد.

^{1.} Active depositional dines

روش پژوهش

مراحل و روش پژوهش با توجه با مواد به صورت زیر انجام گرفت.

۱- بر اساس دادههای هواشناسی، سنجش از دور، مشاهدات و نمونهبرداری میدانی، ویژگیهای تپههای ماسهای جدید ارزیابی شد.

۲- دادههای هواشناسی از دو ایستگاه سینوپتیک قم و کاشان در یک دوره ۲۷ ساله از ۱۳۶۹ تا ۱۳۹۵ بدست آمدند (سازمان هواشناسی کشور). مطالعه اقلیم به منظور تعیین اثر عوامل آبوهوایی و اقلیم به ویژه ویژگیهای باد بر شکلگیری و مرفولوژی مجموعه تپههای ماسهای صورت گرفت. مطالعهٔ بادسنجی منطقه بر اساس دادههای روزانه باد و با نرمافزار WDconvert به منظور خواناکردن دادههای بادسنجی و نرمافزار WR Plot جهت رسم گلباد و گلتوفان و همچنین از نرمافزار Sand Rose Graph برای محاسبه و رسم استفاده گلماسه دادههای ایستگاههای قم و کاشان بود.

۳– مطالعه مورفولوژی تپههای ماسهای بر اساس تفسیر چشمی تصاویر ماهوارهای و بازدیدهای میدانی انجام شد. به منظور اثرات باد دو ایستگاه قم و کاشان در تشکیل و گسترش تپههای ماسهای، تجزیه و تحلیل کشیدگی و شکل تپهها به عنوان شاخص جهت باد با گلباد، گلتوفان و گلماسه صورت گرفت.

۴− بر اساس دادههای به دست آمده از باد و مرفولوژی، نسبت به ویژگیهای محیط رسوبگذاری بادی، ویژگیهای رسوبات بادی و ویژگیهای فعال بودن ارگ مزبور اقدام به جمع آوری نمونهها از تپههای ماسهای شد. نمونهها در ماههای تیر و مرداد از دامنه رو به باد (دامنه با شیب ملایم) در تپههای ماسهای با مرفولوژی و مراحل تکاملی متفاوت جمع آوری گردید (جدول ۱). مختصات نمونهها با GPS یادداشت و در روی تصاویر ماهواره سایت گوگل ارث ثبت شد، همچنین ارتفاع نمونهها نسبت به سطح زمین نیز ثبت گردید (جدول ۱). نمونهها از سطح تپه تا عمق ۳ سانتیمتری جمع آوری شدند آماری اندازه دانه براساس روش فولک و وارد (۱۹۵۷) و نرم افزار GRADISTAT قرار گرفتند.

۴- تجزیه و تحلیل اندازه دانه همه نمونهها با استفاده از روشهای استاندارد الک خشک انجام شد. پارامترهای گرافیکی اندازه دانه یعنی میانگین اندازه، جورشدگی، چولگی و کشیدگی منحنی، براساس روش فولک و وارد (۱۹۵۷) و نرم افزار GRADISTAT محاسبه شد.

۵- نمودارهای طرح پراکندگی اندازه میانگین در مقابل جورشدگی، چولگی و کشیدگی به عنوان نمودارهای پراکندگی برای ارزیابی رابطه متقابل آنها و اثربخشی آنها در تمایز بین انواع مختلف تپه های ماسهای ترسیم شد.

- نقشههای توپوگرافی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ ، این نقشهها برای مطالعات جزئی و تعیین خصوصیات فیزیوگرافی منطقه از جمله مطالعه شیب، استفاده در بازدیدهای صحرایی، انتقال مختصات جغرافیایی و UTM نقاط.

- عکسهای هوایی با مقیاس ۱:۵۵۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰۰ به منظور تفسیر سه بعدی، شناخت خصوصیات ژئومورفولوژی منطقه و وضعیت وجود تپههای ماسهای مورد مطالعه.

- تصاویر ماهواره Google Earth بهمنظور بررسی ویژگیهای مرفولوژی تپههای ماسهای.

– دادههای هواشناسی ایستگاههای سینوپتیک قم و کاشان در یک دوره ۲۷ ساله از ۱۳۶۹ تا ۱۳۹۵ جهت مطالعات
خصوصیات آب وهوایی و اقلیم منطقه به ویژه دادههای بادسنجی و دادههای ایستگاه اردستان جهت پهنهبندی سرعت باد
و خطوط همباران و هم تبخیر

- استفاده از دستگاه G.P.S به منظور تعیین مختصات جغرافیایی نقاط نمونه برداری.

– بازدیدهای صحرایی برای شناسایی و تکمیل تفسیر مرفولوژی تپهها و جمعآوری نمونههای رسوب بادی – دانهبندی نمونههای صحرایی با استفاده از دستگاه تکاندهنده برقی و الکهای هفتگانه – تجزیه و تحلیل پارامترهای آماری نمونههای رسوب بر اساس معیارهای کلاسیک اندازه دانه (Folk & Ward, 1957)

و با نرمافزار Blott & Pye, 2001) GRADISTAT و با نرمافزار

- استفاده از نرمافزارهای 3.2 ILWIS، Arc view، دردن اطلاعات، رسم نقشههای موردنظر

طوا جغرافياد	عرض جغرافيار	فاع از سطح ارتفاع تا سطح		فوحتيه	شماره						
طول جنراحيايي	عرص جنرافيايي	زمين (متر)	دريا (متر)	حرم چې	نمونه						
۵۱°۱۹'۴۸/۵۰"	84°77'88/4."	١	۸۱۰	سپر	١						
۵۱°۱۹'۵۲/۳"	۳۴°۲۲'۳۰/۱"	١	۸۱۰	سپر بارخانی	٢						
۵1°19'89/۴۰"	84°77'71/10"	٢	۸۱۰	بارخان دو وجهی	٣						
۵۱°۲۰'۱۲/۵"	۳۴°۲۲'۲۵/۸"	٢	۸۱۰	سيف	۴						
۵۱°۱۹'۵۳/۲"	۳۴°۲۲'۱۵/۸"	٣	۸۱۲	سیف دندانه ای	۵						
۵۱°۱۹'۵۸/۳۰"	"" "" "" "" "" ""	٣	۸۱۳	سیلک دندانه ای	۶						
۵۱°۲۰'۰۸/۶۰"	84°77'11/9."	٣	۸۱۲	سیلک	۷						
۵۱°۲۰'۱۵/۵"	٣۴°٢٢'١٣/٩"	۲	٨٠٩	سیلک	٨						
۵1°19'75/۵"	"" "TF°TT'1•/T	۲	٨٠٨	دوكى شكل	٩						
۵۱°۲۰'۰۰/۰"	84°51'05/+"	۲	717	دوكى شكل	١٠						
۵۱°۲۰'۰۳/۰"	84°71'41/9"	٢	۸۱۲	سيف))						
۵1°۲۰'1۴/۶"	84°71'48/V"	٢	۸۱۳	سيف	١٢						
۵۱°۲۰'۲۰/۰"	84071'84/1"	۲	111	خطی سادہ	١٣						
۵۱°۲۰'۱۸/۱"	84°71'47/8"	۲	۸۱۳	خطی سادہ	14						
۵1°۲۰'۰۹/۷۹"	84°51'24/12"	(IN	٨١٠	دوكى شكل	۱۵						
۵۱°۱۹'۵۰/۰۵"	84°77'+8/97"	1	٨٠٨	سیف دندانهای	18						
		100 Toto 100									

جدول ۱. ویژگیهای مرفولوژی و مکانی نمونهها

محدوده موردمطالعه

منطقه مورد مطالعه با چشم انداز تپههای ماسه ای به عنوان یک ارگ جدید و جوان در جنوب شرقی قم و شمال کاشان واقع شده است. این منطقه از نظر موقعیت جغرافیایی در ۳۴ درجه و ۲۱ دقیقه و ۲۹ ثانیه تا ۳۴ درجه و ۲۲ دقیقه و ۴۲ ثانیه عرض شمالی و ۵۱ درجه و ۱۹ دقیقه و ۳۹ ثانیه تا ۵۱ درجه و ۲۰ دقیقه و ۵۲ ثانیه طول شرقی قراردارد (شکل ۱). منطقه مورد مطالعه دارای ارتفاع متوسط ۸۰۸ متر از سطح دریا و به صورت دشت با شیب بسیار ملایم به طرف شرق است. تجزیه و تحلیل مرفولوژی تپهها با دادههای هواشناسی دو ایستگاه سینوپتیک قم و کاشان نشان داد که منطقه از نظر وضعیت آب و هوا و اقلیم تابع ویژگیهای آب و هوایی ایستگاه هواشناسی قم می باشد (مشهدی، ۱۴۰۱). بر این اساس متوسط بارندگی منطقه ۱۹ میلی متر و نرمال درازمدت دمای روزانه ۱۸/۵ درج سانتیگراد می باشد. بیشترین شدت خشکی در تیر ماه و دوره خشک از فروردین شروع و تا آبان ماه ادامه دارد. دوره مرطوب از آذر شروع و تا حداکثر اسفند ادامه پیدا می کند (حسنی و همکاران، ۱۳۹۶).



شكل 1. موقعيت منطقة موردمطالعه

يافتهها

باد سنجی

مطالعات بادسنجی منطقه بر اساس آنالیز دادههای بادسنجی دو ایستگاه سینوپتیک قم و کاشان که نزدیکترین ایستگاهها به منطقه میباشد در بازه زمانی ۱۳۹۵–۱۳۶۹ به منظور بررسی سه موضوع گلباد، گلتوفان و گلماسه مورد استفاده قرار گرفتند. مقایسه مطالعات بادسنجی با مطالعه مرفولوژی تپهها نشان داد که دادههای بادسنجی ایستگاه قم بر ایجاد و گسترش تپههای ماسهای دارای اعتبار هستند (حسنی و همکاران، ۱۴۰۱). شکل ۲ نمودار گلباد دو ایستگاه قم و کاشان را نشان میدهد (حسنی و همکاران، ۱۳۹۶).



شکل ۲. گلباد سالانه ایستگاههای سینوپتیک قم (الف) و کاشان (ب) در دوره آماری ۱۳۶۹–۱۳۹۵

با توجه به شکل ۳، مشاهده می شود که سهم باد آرام در ایستگاه قم ۵۱ درصد از باد سالانه است در حالیکه سهم باد آرام در ایستگاه کاشان ۷۸ درصد از باد سالانه است. این بدین معنا است که منطقه عمومی قم باد خیزتر از منطقه کاشان است و بادهای شکل دهنده تپهها درصد وزش بالاتری در طول سال دارند. شکل ۳ نمودار گل توفان دو ایستگاه قم و کاشان را نشان میدهد (حسنی و همکاران، ۱۳۹۶).



شکل ۳. گلتوفان سالانه ایستگاههای سینوپتیک قم (الف) و کاشان (ب) در دوره آماری ۱۳۶۹–۱۳۹۵

با توجه به بادهای آرام در گلتوفانهای قم با ۸۸/۵ درصد و کاشان با ۹۸/۵ درصد، می توان بیان کرد که بادهای فرساینده نیز در منطقه قم بیشتر از کاشان است (شکل ۴). شکل ۴ نمودار گلماسه دو ایستگاه قم و کاشان را نشان میدهد (توکلی فرد و همکاران، ۲۰۱۳؛ ایازی و همکاران ۱۳۹۴).



شکل ٤. الف– گلماسه سالانه ایستگاههای سینوپتیک قم در دوره آماری ۱۳۶۹–۱۳۹۵ و ب– کاشان در دوره آماری ۲۰۰۷–۱۹۸۸

همان گونه که گلماسه سالانه ایستگاه قم (شکل ۴ الف) نشان میدهد، جهت نهایی حمل ماسه ابه سمت شرق و کمی متمایل به جنوب میباشد و توان حمل ماسه، سالیانه ۲۰۲ واحد برداری ۳ است. در حالیکه در ایستگاه کاشان (شکل ۴ ب) جهت نهایی حمل ماسه، به سمت شمال شرق میباشد و توان حمل ماسه، سالیانه ۸۷ واحد برداری است، که بسیار کمتر از توان حمل ماسه توسط بادهای قم میباشد. جهت نهایی حمل ماسه در ایستگاه قم با کشیدگی و فرم تپهها بیشتر تطابق دارد.

ویژگی مرفولوژی تیههای ماسهای ارگ

در ارگ مطالعه شده به دلیل جوانی ارگ، تپههای ماسهای به فرم فعال با شکلهای اولیه و ساده وجود دارند. در این پژوهش، جهت طبقه بندی تپهها، از روش مرفودینامیک تپهها استفاده گردید. در این روش دو پارامتر مقدار ماسه ًو اختلاف بین ماسه ورودی⁶ و ماسه خروجی^ع در درون منطقه توسط باد مد نظر قرار گرفته است (Mainguet, 1986؛ مشهدی، ۲۰۰۷). بر این اساس تپههای با فرمهای زیر در منطقه وجود دارند (شکل ۵).

– تپههای رسوبی فعال؟ تمام تپههای موجود در منطقه از نوع تپههای رسوبی فعال میباشد. به این معنا که ورود ماسه به منطقه بیشتر از خروج ماسه میباشد. در زمان حال نیز این امر هم چنان ادامه دارد، بنابراین امکان گسترش تپهها در حال حاضر زیاد است. از این نوع تپه، تپههای زیر در منطقه موجود است:

۱- تیههای هلالی^

۱–۱– تپههای پیش بارخانی^۹

این اشکال فعال، تپههای هستند که قبل از تشکیل بارخانها در منطقه شکل می گیرند. این نوع تپهها به صورت مجزا و در بخش شمالی منطقه گسترش دارند.

۱–۱–۱– تپه سپر: این تپه به شکل دایره تا بیضی و با نیمرخ محدب مشاهده می گردد. با توجه به جوان و فعال بودن ارگ، این تپهها تا ارتفاع خاصی (حداکثر یک متر) رشد کرده و سپس سریعا به نوع تپههای بعدی تبدیل می گردند.

۲–۱–۱– تپههای سپر باخانی (و بارخان دو وجهی۲

این شکل از تپه بلافاصله بعد از تشکیل سپر و رشد ارتفاعی آن به وجود میآیند و تا حدودی دارای دو بازوی بارخانی روبسيحاه علوم الشابي ومطالعات فرسجي هستند (یارتلی، ۲۰۱۴).

۲– تیههای خطی^{۳۲}یا کشیده

ب می باده (سیف^۱ ۲–۲– تپههای خطی ساده (سیف^۱

مشاهدات صحرایی و تفسیر تصاویر ماهواره نشان داد که دو نوع تپه ابتدایی و جوان، پایه تشکیل، گسترش و تکامل

- 7. Active depositional dunes
- 8. Crescent dunes
- Prebarchanic forms
- 1 . Shield dune
- 1 . Barchanic shield dune 2

0

1

- 1 . Dihedral barchanic dune 1 . Linear or elongate dunes
- 3 1 . Seif dunes 4

^{1.} Resultant Drift Directions (RDD)

^{2.} Drift Potential (DP)

^{3.} vector units (VU)

^{4.} budget of sand

^{5.} imported

^{6.} exported

تپههای خطی منطقه هستند. یکی شکل گیری تپههای خطی از تپه سپر به سپر بارخانی، بارخان دو وجهی و نهایتا به تپه سیف، و دیگری توسعه و تکامل تپه سپر به تپه دوکی گوهای شکل ⁽و سپس به تپه خطی ساده. سیستم تکاملی اول در بالا دست باد جایی که قدرت باد زیاد است و سیستم تکاملی دوم در پائین دست باد جایی که قدرت باد کاسته می شود، رخ می دهد.

- ۲–۲– تیههای خطی مرکب^۲
- این تپهها در ارگ به دو صورت دیده می شوند:

الف– تپههای خطی مرکب دندانهای (سیلک دندانهای^۳ موازی)، این نوع تپهها، ترکیبی ابتدایی از تپههای خطی ساده بوده که به صورت سیلک دندانهای موازی دیده می شوند.

ب- تپههای خطی مرکب تجمعی^۴ (سیلک^۵ مجتمع)، از این نوع سیلک، سیلک مجتمع نامتقارن با یک تپه خطی اصلی مشخص، در منطقه به صورت تکامل نیافته و جوان وجود دارد. این نوع سیلک دارای یک تپه خطی اصلی مورب مشخص میباشد که به صورت مانعی در جهت باد غالب قرار می گیرد و تپه های خطی دیگر در پشت آن و با زوایای مختلف قرار می گیرند.

تکامل تپههای ماسهای ارگ

مطالعه و بازدیدهای صحرایی نشان داد که شرایط توپوگرافی، موقعیت مکانی باد و فعالیت ساختار تپه ماسهای پارامترهای تکاملی تپههای ماسهای ارگ میباشند. بر این اساس، سه منطقه کاملا مشخص شناسایی شدند (شکل۵ الف، ب وپ). – منطقه شمال ارگ (A)، منطقه بالادست باد^ع، شامل تپههای اولیه و جوان از جمله سپر، سپر بارخانی، بارخان نامتقارن دو وجهی و ترکیب سیف – بارخان نامتقارن خطی میشود (شکل ۶ الف).

منطقه میانی ارگ (B)، که بیشتر شامل تپههای تکامل یافته خطی با ابعاد بزرگتر از نظر طول، عرض و ارتفاع و در نتیجه حجم بزرگتر می گردد. این تپهها شامل تپههای خطی مرکب با دو مرفولوژی تپههای خطی مرکب دندانهای (سیلک دندانهای موازی) و تپههای خطی مرکب تجمعی (سیلک مجتمع) می شوند. اثرات شکل دهی دو جهت باد در این تپهها مشهودتر است (شکل ۶ ب).

- منطقه جنوبی ارگ (C)، منطقه پائین دست باد^۲ که شامل انواع تپهها بارخان و تپههای خطی سادهی کمی تحول یافته (سیف) با اندازههای بسیار کوچکتر از تپههای خطی شمالی و میانی هستند (شکل ۶ پ). مشاهدات صحرایی نشان داد که مرفولوژی تپهها در این منطقه بیشتر تحت تاثیر بادهای قوی تر با تداوم بیشتر یعنی بادهای شمال غرب شکل می گیرند. به طور کلی می توان بیان کرد که دو سیستم تکاملی برای تپههای خطی منطقه قابل تشخیص است. یکی شکل گیری تپههای خطی از تپههای سپر به تپه خطی سیف، و دیگری سیستم تکاملی تپه سپر به تپه دوکی گوهای شکل^۸و سپس به تپه خطی ساده. سیستم تکاملی اول در بالا دست باد جایی که قدرت باد زیاد است و سیستم تکاملی دوم در پائین دست

باد جایی که قدرت باد کاسته شده و بار رسوبی باد کاهش یافته است، رخ میدهد.

- 2. Composite Forms
- 3. Staggered Silk
- 4. Compelex Combinations Dunes
- 5. Silk
- 6. Upwind
- 7. Downwind
- 8. Wedge Dunes

^{1.} Wedge Dunes



شکل ٥. مرفولوژی (الف) و کروکی (ب) و مناطق تفکیک شده (پ)



شكل ٦. عكس منطقه A (الف). منطقه B (ب). منطقه C (پ)

توزيع اندازه ذرات

توزیع اندازه دانه نمونهها در جدول ۲ نشان میدهد که بیشتر نمونه رسوبات تپههای ماسهای دارای طیفی از اندازه دانه زیر ۲۰۰۰ میکرون تا کمتر از ۶۳ میکرون هستند. رسوبات تپههای ماسهای ساده، نسبتاً غنی از ذرات درشت دانهتر هستند. توزیع اندازه دانه نشان میدهد که بیشتر نمونهها دارای مد اندازه دانه ۲۵۰ تا ۵۰۰ میکرون و تعداد ۴ نمونه دارای مد طبقات ۱۲۵ تا ۲۵۰ میکرون هستند.

جدول ۲. توزیع اندازه دانه (درصد فراوانی)

جمع	قطر روزنه الک (µ)							
	< 58	180-83	۲۵۰-۱۲۵	۵۰۰-۲۵۰	۱۰۰۰-۵۰۰	71	≥r	نمونه
١٠.	• •/AY	۱۰/۱۷	۲۵/۱۰	۴۸/۶۹	١٣/٧۴	۰/۴۵	•/•٨	١
۱۰.	۲/۳۹	۱۸/۱۶	22/21	۴٧/٧٣	٨/١٠	۰/۳۶	۰/۰۵	۲
١	۰ ۱/۳۵	۱۵/۳۴	۱۷/۸۶	۶۱/۴۲	۳/۸۵	٠/١٨	•	٣
۱۰.	·)/A)	۱۵/۱۹	۱۵/۵۴	47/44	۱٩/٢۵	١/٨٩	•/۴۲	۴
۱۰.	•/٢۶	18/21	۲۸/۹۵	۵١/۵٣	۶/۰۲	•/•٣	•	۵
۱۰.	٠/٢٨	Y/۶۹	۴۰/۰۷	41/17	۲/۱۷	۰/۰۶	•	۶
۱۰۰	•/\۶	۳/۶۷	۱۳/۴۰	ΥΥ/٩ ٨	۴/۷۳	•/•۶	•	۷
۱۰۰	۰/۱۳	۸/۴۸	۵۰/۹۰	۳۸/۵۴	١/٩۵	•	•	٨
۱۰۰	• /٣٣	۵/۸۳	73/11	۴۰/۴	71/17	١/٣٩	۰/۰۵	٩
۱۰.	• •/١٣	۲/۸۷	۲١/٨۶	V۲/۴۹	۲/۶۰	۰/۰۵	•	۱.

حسنی درآباد و همکاران / مورفولوژی، تحرک و ویژگیهای اندازه ذرات رسوب ...

۱	۰/۱۶	۱۲/۹۸	٧٢/٠٣	۱۴/۳۸	•/۴۴	٠/٠١	•	11
۱	۰/۰۲	٣/٧٨	41/14	۵۳/۱۹	٠/١۶	٠/٠١	•	١٢
۱	٠/١۴	۳/۸۰	17/77	V9/V7	٣/٠٠	٠/٠٧	•	۱۳
۱	۰/۰۲	۲/۶۰	٩/٩۴	٨٧/٠	۰/۴۳	٠/٠١	•	۱۴
۱	٠/۴٠	۶/۳۱	7Y/1	۵۵/۵۱	٨/٣٧	۲/۲۲	٠/٠٩	۱۵
۱۰۰	۰/۰۶	۵/۳۳	۴۳/۸	۵۰/۴۰	۰/۴۱	•	•	۱۶

پارامترهای آماری اندازه ذرات

مقادیر چهار پارامتر آماری ذرات برای انواع مختلف رسوبات در جدول ۳ نشان داده شدهاست. همان گونه که جدول ۳ نشان میدهد دادههای عددی میانگین^۱اندازه رسوبات کمتر از ۲۹۷ میکرون است و دادههای توصیفی میانگین هم، ماسههای متوسط ^۲تا ماسه ریز^۳را بیان میکند که به طور کلی نشاندهنده ریز دانهبودن رسوبات ماسهای ارگ جوان مورد مطالعه است. نمونههای رسوب دارای جورشدگی^۴ متوسط تا خوب و بیشترین چولگی ^۵ و کشیدگی منحنی^۶ به ترتیب، به طرف ذرات ریزدانه و متوسط هستند.

پارامترهای آماری نمونه های رسوب	ېل ۳.	جدو

51.45	کشیدگی	<u>چا</u>	له څليه	512.00	جورشدگی	. جنا .	ال ال	له . ۱۶:۱۰	شماره
ىسىدىي	ф	چوندی	چوندی پ	جورسدنی	φ		میانگینµ	ميالكين	نمونه
کشیدگی متوسط	۱/۰۸۳	به سمت ریزدانه	+/141	متوسط	٠/٩٣٩	ماسه متوسط	272/4	١/٨۵۵	١
کشیدگی متوسط	٠/٩١٩	به سمت ریزدانه	•/787	ضعيف	1/+7+	ماسه ريز	۲۳۴/۷	۲/+۹۱	٢
کشیدگی متوسط	•/٩۴•	به سمت خیلی	•/۴۳۳	متوسط	•/XYY	ماسه متوسط	۲۵۰/۷	।/৭৭۶	٣
		ريزدانه		COM-					
کشیدگی متوسط	١/٠٩٨	به سمت ریزدانه	•/۲١۴	ضعيف	1/174	ماسه متوسط	۲۸۸/۳	1/794	۴
کشیدگی متوسط	•/٩٣٣	به سمت ریزدانه	۰/۲۵۰	متوسط	۰/۸۵۵	ماسه متوسط	۲۵۲/۴	١/٩٨۶	۵
ۑڂ	۰/۸۵۳	به سمت ریزدانه	•/188	متوسط	•/٧٣٣	ماسه ريز	८६९/४	۲/۰۱۲	۶
کشیدہ	1/221	به سمت ریزدانه	به سمت ر		ىتوسط ٠/۵۲۶ نسبتاخوب ٢٣٨٠	ماسه متوسط	۳۲۸/۷ ماسه م	۱/۶۰۵	۷
ۑڂ	•/٨٨٩	متقارن	-•/•۲۵	متوسط	+/727	ماسه ريز	222/8	۲/۱۳۵	٨
کشیدگی متوسط	٠/٩١۶	متقارن	۰/۰۷۳	متوسط	٠/٩٨٣	ماسه متوسط	۳۴۴/۵	١/۵٣٧	٩
کشیدہ	١/١١۵	به سمت ریزدانه	۰/۲۸۵	نسبتاخوب	٠/۵٩٠	ماسه متوسط	۲۹۷/۸	ነ/ሃዮለ	١.
کشیدہ	١/٣۶٠	متقارن	-•/••٩	نسبتاخوب	+/۵۸۵	ماسه ريز	۱۷۸/۲	7/411))
پخ	•/٧۴٣	متقارن	٠/٠٩٩	نسبتا خوب	٠/۶٣٩	ماسه متوسط	۲۵۲/۹	١/٩٨٣	١٢
کشیدہ	۱/۳۳۵	به سمت ریزدانه	./٣٣٩	نسبتا خوب	·/۵١۶	ماسه متوسط	۳۲۷/۴	١/٦١١	۱۳
کشیدہ	١/٣١٨	به سمت ریزدانه	٠/١٩٧	خوب	•/۴۵۴	ماسه متوسط	۳۳۶/۹	١/۵٧٠	14
کشیدہ	1/188	به سمت ریزدانه	•/١٣٧	متوسط	۰/۸۳۷	ماسه متوسط	۲۸۳/۱	١/٨٢٠	۱۵
پخ	•/٧۶٣	متقارن	۰/۰۸۴	متوسط	•/888	ماسه ریز	247/I	۲/۰۱۷	۱۶
					4 - 4/				

رابطه پارامترهای آماری اندازه ذرات

ترکیبهای میانگین اندازه ذرات با جورشدگی، چولگی و کشیدگی منحنی به عنوان نمودارهای پراکندگی برای ارزیابی رابطه آنها و تاثیر آنها در تمایز بین مرفولوژیهای مختلف تپهها، رسم شد (شکلهای ۸ و ۹ و ۱۰).

- 1. Mean
- 2. Medium Sand
- 3. Fine Sand
- 4. Sorting (Standard Deviation)
- 5. Skewness
- 6. Kurtosis

	1.60	C. S.	MEDIUM SAND	FIND SAND	1
	1.40-				POORLY
₽	1.20		*		SORTE
60	1.00-		q	*	Ū.
Sortin	0.80-		10.00	۳ • • •	SORTED
	0.60-		1: 1 rº	19 .11	MODERATLY WELL SORTED
	0.40-		١۴	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WELL
	0.20-				VERY WE
	0.00	4			T F
		1.0	0 1.50 2.0 Mean si	00 2.50 ize Φ	

شکل ۸. نمودار میانگین اندازه ذرات در برابر جورشدگی نمونهها

نمودار میانگین اندازه ذرات در نمونهها در مقابل جورشدگی (شکل ۸) نشان میدهد که جورشدگی ذرات در ارگ مورد مطالعه از جورشدگی ضعیف تا خوب بوده و در محدوده اندازه میانگین ۱/۱۲ تا ۰/۴۶ فی (ماسه متوسط تا ریز) رخ داده است.



شکل ۹. نمودار میانگین اندازه ذرات در برابر چولگی نمونهها

شکل ۹ رابطه متقابل بین میانگین اندازه و چولگی را نشان میدهد که در آن یک روند کلی چولگی از ذرات متوسط به

MEDIUM SAND FIND SAND 1.50 furtio epto 11 Meso 1.00 kurtic **(urtosis** 1.4 Platy 1.9 kurtic 1'1 platykurtic 0.50 Very 0.00 1.50 2.00 2.50 1.00 3.00 Mean size Φ

طرف ذرات ریزدانه قابل مشاهده است. چولگی بیشتر نمونهها در محدوده به طرف ریز و متوسط دانه با اندازه ماسه متوسط میباشد.

شکل ۱۰. نمودار میانگین اندازه ذرات در برابر کشیدگی منحنی نمونهها

در نمودار اندازه متوسط ذرات نمونهها در مقابل کشیدگی منحنی (شکل ۱۰) به طور قابل توجهی یک روند کلی کاهشی را میتوان مشاهده کرد بدین ترتیب که با ریزتر شدن متوسط اندازه ذرات (بزرگ شدن مقادیر فی) کشیدگی منحنی به سمت کشیدگی پهن^۱ میرود، به این مفهوم که رسوبات به طرف جورشدگی خوب پیش میروند.

آزمون شاخص اقلیمی تحرک تپههای ماسهای با استفاده از شاخص لنکستر

تپهها و پهنههای ماسهای طیفی از حالتهای کاملاً تثبیت شده توسط پوشش گیاهی (تپههای غیرفعال) تا تپههای کاملاً فعال یا متحرک که پوشش گیاهی نقش کوچکی در پویایی و مورفولوژی تپهها ایفا می کندرا پوشش میدهند. (Thomas Moor, 1990. گیامک یاد حالتهای تحرک تپهها به طور کلی از یک گرادیان اقلیمی پیروی می کند که در آن تحرک تپهها با نسبت بین انرژی باد برای انتقال ماسه و مقدار پوشش گیاهی تعیین می شود. در برخی مناطق، تغییرات زمانی در وضعیت تپهها با تغییرات شرایط آب و هوایی مرتبط است، زیرا پوشش گیاهی تپهها به چرخههای خشکسالی پاسخ می دهد Bullard et all, 1997؛ Muhs & Holliday, 1995؛ Gaylord & Stetler, 1994؛ Thomas, ۳ (Wolfe, 1997).

تعدادی از شاخصهای اقلیمی تحرک تپهها، بر اساس فعالیت بادی که تابعی از نسبت بین انرژی باد (پتانسیل انتقال Ash & Wasson, 1983؛ Talbot, 1980؛ Ash

^{1.} platykurtic

Lancaster, 1988 ؛ Wasson, 1984) توسعه یافته است، به طور گسترده مورد استفاده قرار گرفته است (Lancaster, 1988 ؛ Wasson, 1984). شاخص لنکستر معیار تحرک ماسه (M) را به عنوان می کند (رابطه ۱). تابعی از نسبت بین درصد سالانه مدت زمان باد بیشتر از آستانه انتقال ماسه (W) و بارندگی سالانه موثر (P/PE) ارائه می میکند (رابطه ۱). M = W / (P / PE) = (W × PE) / P در این رابطه، هریک از پارامترها عبارتند از: M : میزان تحرک رسوبات بادی W : درصد فراوانی بادهای با سرعت بیش از آستانه انتقال ماسه P : میانگین بارندگی سالیانه برحسب میلیمتر بر سال P : میانگین بارندگی سالیانه برحسب میلیمتر بر سال P : مقادیر بحرانی M در جدول ۴ ارائه شده است.

مقادیر حد شاخص تحرک تیه ماسه ای لنکستر (M)	.٤ ر	مدول
---	------	------

میزان فعالیت تپههای ماسهای	М
تپههای ماسهای غیر فعال است	کمتر از ۵۰
فقط تاج تپهها فعال است	۱۰۰ – ۵۵
تپههای ماسهای فعال، اما بین تپهها و بخش پایینی دامنههای تپههای ماسهای پوشش گیاهی دارند	71
تپههای ماسهای کاملاً فعال است	بیشتر از ۲۰۰

پارامترهای منطقهای اقلیم شاخص تحرک تپه های ماسهای

درصد فراوانی بادهای با سرعت بیشتر از سرعت آستانه فرسایش بادی در ارتفاع ۱۰ متری از سطح زمین در ایستگاههای سینوپتیک کاشان، قم و اردستان در جدول ۵ و پراکنش مکانی آنها در شکل ۱۱ نشان داده شده است.

ی از سطح زمین	۱۰ متر	ارتفاع	بادی در	فرسايش	أستانة	ٍ سرعت	بيشتر از	سرعت	بادهای با	درصد فراواني	. ه.	مدول

بادهای فرساینده (درصد)	بادهای غیرفرساینده (درصد)	ایستگاه
١/٣	۹۸/۷	كاشان
۱۱/۹	٨٨/١	قم
۲۸/۸	۷۱/۲	اردستان
0	000	

نقشه خطوط همبارش و هم تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه بلند مدت در شکلهای ۱۲ و ۱۳ نمایش داده شده است.



شکل ۱۱. نقشهٔ درصد سرعتهای بالاتر از سرعت انتقال رسوب

شکل ۱۲. نقشهٔ خطوط همبارش شکل ۱۳

شکل ۱۳. نقشهٔ خطوط هم تبخیر و تعرق پتانسیل

بر اساس پارامترهای اقلیمی شاخص تحرک تپههای ماسهای و رابطه ۱، شاخص لنکستر محاسبه و برآورد گردید. متوسط شاخص تحرک تپههای ماسهای (شاخص لنکستر) منطقه و ارگ مورد مطالعه برابر ۲۱۰ است که نشاندهنده تپههای ماسهای کاملا فعال است با این ملاحظه که عدد بدست آمده در ابتدای این محدوده است بنابراین بخشی از ویژگیهای محدوده قبل از خود را نیز میتواند دارا میباشد که بین تپه ها و بخش پایینی دامنه های تپه های ماسهای پوشش گیاهی دارند.

بحث

بررسی نوع تپههای ارگ

تشکیل و گسترش تپههای ماسهای به مفهوم قابلیت دسترسی به رسوبات بادی^۱ و تامین رسوبات بادی^۲ است. از طرفی این دو پارامتر در مرفولوژی و شکل گیری تپهها نیز اثر گذار هستند. ویسون و هاید (۱۹۸۳) اشکال تپههای ماسهای را تابعی از پارامتر ضخامت ماسه معادل آ ضخامت پهنه ماسهای پیوستهای که از پخش فرضی تپه های ماسهای یک منطقه به وجود آمده) و تغییر جهت باد (پارامتر RDP/DP) دانستهاند. بر پایه شکل ۵ الف میزان تغییر جهت باد برابر ۱۴۵۴ و همچنین مشاهدات صحرایی ارتفاع تپهها و برآورد ضخامت ماسه معادل، کمتر از ۲ متر و شکل ارائه شده توسط ویسون نوع تپههای تشکیل شده و گسترش آنها از تپههای خطی پیروی میکنند (شکلهای ۱۴ و ۶).

^{1.} Aeolian Sediment Availability (ASA)

^{2.} Aeolian Sediment Supply (ASS)

^{3.} Equivalent Sand Thickness (EST)



شکل ١٤. موقعیت تپههای ماسهای ارگ بر پایه ضخامت ماسه معادل و تغییر جهت باد (واسون و هاید (۱۹۸۳))

تفسير توزيع اندازه ذرات

با توجه به جوان بودن ارگ آبشیرین، تنوع محدودی از مرفولوژی تپهها و پیرو آن ویژگیهای خاصی از دانهبندی در آن وجود دارد. توزیع اندازه دانه رسوبات سطحی، ضمن نشان دادن تغییرات مکانی فرایندهای بادی، مشخص می کند که فرایند بادی با ویژگیها و شدت یکسان در ارگ عمل نمی کند. به طوریکه متغییر بودن متوسط و بیشترین جمعیت ^۱ اندازه دانه در حد ماسه متوسط تا ریز (جدول ۲)، میتواند نشان دهنده دور بودن منابع ماسه باشد. همچنین تغییرات قابل ملاحظه در میزان درصد ذرات بیشتر از ۵۰۰ میکرون در نمونههای بالادست باد (منطقه شمال ارگ) با نمونههای پایین دست باد (منطقه جنوب ارگ) (جدول ۲) نشان دهنده شدت انتقال ذرات توسط باد در ارگ از شمال به طرف جنوب یا به عبارتی در این محیط خشک بادی است. آلکانتارا (۱۹۹۹) کنترل فرآیندهای انتقال ماسه را در دسترس بودن یا کمیاب بودن رسوبات میداند. درشتتر بودن ماسه در شمال ارگ نسبت به جنوب ارگ نشان دهنده قوی تر بودن باد و در نتیجه بیشتر در معرض میداند. درشت تر بودن ماسه در شمال ارگ نسبت به جنوب ارگ نشان دهنده قوی تر بودن باد و در نتیجه بیشتر در معرض میداند. درشت تر بودن ماسه در شمال ارگ نسبت به جنوب ارگ نشان دهنده قوی تر بودن باد و در نتیجه بیشتر در معرض میداند. درشت تر بودن ماسه در شمال ارگ نسبت به جنوب ارگ نشان دهنده قوی تر بودن باد و در نتیجه بیشتر در معرض میداند. درشت تر معای شمال ارگ است. با توجه به جدول ۳ به همین ترتیب میتوان بیان کرد که رسوبات تپههای شمال ارگ دارای جورشدگی ضعیف تا متوسط هستند که نشان دهنده همراه بودن ذرات درشت تر است که به سختی قابل حمل می دادند. در حالیکه ذرات رسوبات در نواحی جنوبی جورشدگی خوب تر و دانه ریز تر دارند بنابراین برای برداشتن توسط باد ماسبتند. در حالیکه ذرات رسوبات در نواحی جنوبی جوبی جورشده می ترتیب میتوان بیان کرد که رسوبات تپه می می از

چولگی عمده نمونهها به سمت ذرات ریز دانه (جدول ۳) نیز نشان میدهد که محیط ارگ یک محیط بادی فعال و در نتیجه میتواند درحال توسعه و گسترش باشد. فریدمن اشاره دارد که مقادیر چولگی مثبت (چولگی به سمت ذرات ریز دانه) به طور معمول برای محیطهای بادی متحرک هستند (Friedman, 1961).

عوامل محیطی مانند پوشش گیاهی، شیب توپو گرافی و میزان رطوبت سطحی (Alcántara & Alonso, 2001) و ویژگیهای ژئوشیمیایی (Rout, 2018) بر دینامیک بادی و به طور غیرمستقیم در ویژگیهای رسوبی نهشتههای سطحی تأثیر می گذارند. تعداد مد طبقات در نمونههای رسوبات نشان از تاثیر این عوامل دارد. پوشش گیاهی باعث تثبیت رسوبات و نمونههای دو مدی می شود. در محیطهای کاملا بادی رسوبات یک مدی رسوبگذاری می شوند (Rout, 2018). نتایج این پژوهش نیز نشان داد که تمام نمونهها یک مدی بوده (جدول ۲) در نتیجه محیط رسوبگذاری یک محیط کاملا بادی

مىباشد.

تحرک بادی ذرات در محدوده ارگ

میانگین اندازه ذرات، جورشدگی، چولگی و چگالی، پارامترهای رسوبی مربوط به توانایی رسوبات برای وزش توسط باد هستند (Alcántara & Alonso, 2001). این پارامترها با توجه به تغییرات زمانی و مکانی، دارای ارتباط کم یا زیاد با در دسترس بودن رسوبات بادی هستند.

Gläser,) مطالعات آلکانترا (۲۰۰۱) بر اساس مفهوم رسوب شناسی پارامترهای آماری و نمودار گلاسر (۱۹۸۴) نشان داده (۱۹۶ 1984) که میانگین اندازه ذرات و جور شدگی، پارامترهای مناسبی برای تحرک ماسه در یک مجموعه تپه در زمانهای مختلف است.

نمودار گلاسر (۱۹۸۴)، نمونههای رسوب متحرک توسط باد^۱، پایدار در مقابل باد^۲ و ذرات باقیمانده در مقابل باد^۳ را برای هر دوره مطالعه مشخص میکند. تحرک ذرات توسط باد از ویژگیهای رسوبات ماسهای سطحی با انتقال بادی بالا است. پایداری در مقابل باد مربوط به رسوباتی با اندازه دانه مناسب است که باید وزیده شوند اما جورشدگی ضعیفی دارند، و در نتیجه، انتفال آنها توسط باد مناسب نیست. در نهایت ذرات باقیمانده در مقابل باد، رسوبات مخلوط از دانههای ریز تا بسیار درشت هستند (سطوح بادبردگی)، که در آن زبری زیاد، حرکت دانههای ریزتر را مختل میکند (Besler, 1983). بر این پایه، پارامترهای آماری نمونههای رسوب ارگ آب شیرین مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۱۵).



همانگونه که شکل ۱۵ نشان میدهد نیمی از نمونهها در بخش نمونههای با تحرک در برابر باد (۸ نمونه) و نیمی دیگر در بخش نمونههای پایدار در برابر باد قرار دارند. نمونه های دارای تحرک توسط باد دارای دو مد طبقات، یکی ۵۰۰ تا ۲۵۰

- 1. Aeolian mobility
- 2. Aeolian stability
- 3. Aeolian residuals

میکرون (۶ نمونه) و دیگری ۲۵۰ تا ۱۲۵ میکرون (۲ نمونه) هستند. ولی تمام نمونههای پایدار در برابر باد فقط دارای یک مد طبقات رسوب ۵۰۰ تا ۲۵۰ میکرون هستند.

با توجه به شکل ۱۵ و جدول ۳ میتوان بیان کرد که رسوبات متحرک در برابر باد دارای جورشدگی متوسط تا خوب بوده در حالیکه رسوبات پایدار در برابر باد با جورشدگی ضعیف تا متوسط مشخص میشوند. بنابراین به صورت مکانی میتوان توصیف کرد که مناطق شمالی ارگ، دسترسی کمتری از رسوبات را در اختیار باد قرار میدهد، در حالیکه مناطق جنوبی بیشترین دسترسی رسوبات برای فرایند باد را دارند. به عبارت دیگر میتوان بیان کرد که از نظر فرایند بادی مناطق شمالی (مناطق بالادست باد) دارای محیط پر انرژیتر از مناطق جنوبی (مناطق پاییندست باد) هستند. آلکانتارا دسترسی باد به رسوبات را در مناطق وسیع تحت فرایند بادی جزایر قناری بر پایه ویژگیهای آماری رسوبات مورد مطالعه و کارتوگرافی قرار داده، و تغییرات فصلی آنها را بررسی کردهاست.

نتيجه گيرى

منطقه شمالی کاشان و جنوبی قم محدوده عملکرد فرایند بادی از مرحله برداشت تا رسوبگذاری میباشد. اتفاقی که در دهههای اخیر در منطقه رخ داده این است که تپههای ماسهای جدید یا به صورت منفرد و یا به صورت مجموعه، در منطقه تشکیل شده است. بررسیها نشان داده که تپههای جدید در حال گسترش و پیشروی در محیط طبیعی منطقه هستند. مشاهدات صحرایی مورفولوژی تپهها و تکامل آنها (اشکال پیشبارخانی تا سیلک دندنهای)، مطالعات گلباد، گلتوفان و گل ماسه نشان داد که این مجموعه تپههای ماسهای (ارگ) در حال حاضر فعال و مراحل تکاملی را طی میکنند. مرفولوژی و نوع تپهها بر اساس پارامترهای ضخامت ماسه معادل و تغییر جهت باد (پارامتر RDP/DP) برآورد و نشان داده شد که نوع و گسترش تپههای تشکیل شده از تپههای خطی پیروی میکنند. تحرک تپههای ارگ بر اساس توزیع اندازه ذرات رسوبی بادی، پارامترهای آماری و شاخص اقلیمی لنکستر مورد مطالعه قرار گرفت. پارامترهای آماری اندازه ذرات نشان داد که میانگین و مد اندازه ذرات در نمونهها از ماسه متوسط تا ماسه ریز تغییر می کند که موید مناطق منابع ماسه در حدود ۵۰ کیلومتری در شمال و شمال غرب منطقه است. درصد ذرات درشت در رسوبات تپههای شمال ارگ نسبت به رسوبات تپههای جنوب ارگ نشاندهنده بیشتر بودن شدت انتقال در بخش شمالی، تحرک ماسه از شمال به جنوب و محیط پر انژری بادی بخش شمالی ارگ نسبت به جنوب ارگ است. جورشدگی خوب و دانهریزتر بودن رسوبات تپههای جنوب ارگ نسبت به رسوبات با جورشدگی ضعیف تا متوسط رسوبات تپههای جنوبی، قابلیت دسترسی باد به ذرات را زیاد کرده و بنابراین احتمال گسترش ارگ توسط رسوبات تپههای موجود در ارگ را به طرف جنوب بیشتر خواهد کرد. همچنین بر اساس چولگی به سمت ذرات ریزدانه و تک مد بودن اندازه ذرات رسوبات، نشان از تحرک باد در این محیط است. فعال بودن محیط ارگ و تحرک ماسه بر اساس نمودار گلاسر که بر پایه میانگین اندازه ذرات و جورشدگی، استوار است نشان داد که رسوبات تپههای جنوب ارگ با جورشگی خوب و میانگین اندازه ذرات کوچکتر، دارای تحرک بیشتری نسبت به تپههای شمالی هستند.

از طرف دیگر تحرک تپهها با شاخص لنکستر نشان داد که این شاخص اقلیمی، شاخص مناسبی برای تخمین سطح انتقال ماسه است. بر اساس پارامترهای اقلیمی شاخص تحرک تپههای ماسهای، متوسط شاخص تحرک تپههای ماسهای (شاخص لنکستر) منطقه و ارگ مورد مطالعه برابر ۲۱۰ است. با توجه به حد مرز بودن این عدد میتوان وضعیت تحرک تپهها را، تپههای ماسهای فعال، با پوشش گیاهی در بین و پای تپهها بیان کرد. شرایطی که در وضعیت طبیعی منطقه

حسنی درآباد و همکاران / مورفولوژی، تحرک و ویژگیهای اندازه ذرات رسوب ...

قابل مشاهده است.

حامی مالی

این اثر مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تهران میباشد.

سهم نویسندگان در پژوهش

نویسندگان در تمام مراحل و بخشهای انجام پژوهش سهم برابر داشتند.

تضاد منافع

نویسندگان اعلام میدارند که هیچ تضاد منافعی در رابطه با نویسندگی و یا انتشار این مقاله ندارند

تقدیر و تشکر

نویسندگان از همه کسانی که در انجام این پژوهش به ما یاری رساندند، به ویژه کسانی که کار ارزیابی کیفیت مقالات را انجام دادند، تشکر و قدردانی مینمایند.

منابع

- ایازی، زهرا؛ مصباح زاده، طیبه؛ احمدی، حسن و مشهدی، ناصر. (۱۳۹۴). بررسی توان رسوبزایی و ایجاد گرد و غبار رخساره های ژئومرفولوژی با استفاده از مدل IRIFR.E.A (بررسی موردی: آران – کاشان). کنگره بین المللی تخصصی علوم و زمین. Doi .10.22034/JDMAL.2017.24663
- توکلی فرد، اصغر؛ قاسمیه، هدا؛ نظری سامانی، علی اکبر و مشهدی، ناصر (۱۳۹۴). تحلیل میزان فعالیت تپههای ماسهای بند ریگ کاشان با استفاده از شاخص لن کستر. *نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان،* ۳(۵)، ۳۷–۴۸.
- توکلی فرد، اصغر؛ قاسمیه، هدا؛ نظری سامانی، علی اکبر؛ مشهدی، ناصر و میرزاوند، محمد (۱۳۹۱). بررسی نقش اراضی مختلف در توفانهای ماسهای با استفاده از گلباد و گلتوفان (مطالعهی موردی: کاشان). *مجله پژوهش های فرسایش محیطی،* ۲(۲)، ۲۵– ۴۱.
- حسنی درآباد، فرهاد؛ مشهدی، ناصر و کشتکار، امیررضا. (۱۴۰۱). ارزیابی پیامدهای نوسانات اقلیمی بر فرایندهای بادی (مطالعه موردی: زیست بوم بیابانی آبشیرین). *نشریه مرتع و آبخیزداری*، ۱(۷۶)، ۷۷–۱۰۱.
- حسنی درآباد، فرهاد و مشهدی، ناصر. (۱۳۹۶). ارتباط گلباد و گلتوفان با دوره های خشک و مرطوب منحنی نرمال آمبروترمیک (بررسی موردی: ایستگاه سینوپتیک قم). *مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال* توسعه،کرج.
- راهی، غلامرضا؛ بحرینی، فاطمه؛ خسروشاهی، محمد و بیابانی، لیلا. (۱۴۰۱). پایش و پیش بینی عوامل اقلیمی مؤثر بر تحرک پذیری تپههای ماسهای با استفاده از شاخص لنکستر (مطالعهٔ موردی: دیر، استان بوشهر). مهندسی /کوسیستم بیابان، ۱۱*(۲۶)، ۴۱–۵۴.* Doi: 10.22052/DEEJ.2021.11.36.41
- زندی فر، سمیرا؛ خسروشاهی، محمد؛ ابراهیمی خوسفی، زهره و نعیمی، مریم (۱۴۰۱). بهره گیری از شاخص لنکستر برای واکاوی فعالیت تپههای ماسهای در مناطق خشک و تحلیل حساسیت عوامل مؤثر بر آن (بررسی موردی: منطقهٔ بوئین زهرا، قزوین). مدیریت بیابان، ۸ (۱۶)، ۱–۱۶. Doi: 10.20034/JDMAL.2021.243137

سازمان هواشناسی کشور.

- مشهدی ، ناصر؛ فیض نیا ، سادات و عبدی ، صغری (۱۳۹۸) تحلیل دینامیکی و ژنتیکی رسوبات بادی به منظور تعیین منشأ و منبع
- ماسه (مطالعهٔ موردی: ارگ جدید رضاآباد، سبزوار). *پژوهش های جغرافیای طبیعی، ۵۱(۳), ۳۸۹–۳۰۲.* Doi: .*۴۰۲–۳۸۹*. 10.22059/JPHGR.2019.254097.1007190
- مشهدی، ناصر (۱۴۰۱). تأثیر فرایند بادی بر محیط طبیعی بیابان (مطالعه موردی: ارگ جدید آب شیرین). *چهارمین کنفرانس ملی* مه*ندسی و مدیریت محیط زیست. قائم شهر.*

یوسفی مبرهن، ابراهیم؛ قدرتی، منصور و خسروشاهی، محمد (۱۴۰۰). پایش و پیشبینی عوامل اقلیمی موثر بر تحرک پذیری تپههای ماسهای استان سمنان*. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۱*۰ (۴)، ۱۲۷–۱۴۲.

References

- Afrasinei, G. M., Melis, M. T., Arras, C., Pistis, M., Buttau, C., & Ghiglieri, G. (2018). Spatiotemporal and spectral analysis of sand encroachment dynamics in southern Tunisia. *European Journal of Remote Sensing*, 51(1), 352-374. https://doi.org/10.1080/22797254.2018.1439343
- Alcántara-Carrió, J. (1999). Dinámica sedimentaria eólica en el Istmo de Jandía. Modelización y cuantificación del transporte. Unpublished Ph. D. thesis. University of Las Palmas de Gran Canaria, *Ed. Cabildo Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria*.
- Alcántara Carrió, J., & Alonso Bilbao, I. (2001). Aeolian sediment availability in coastal areas defined from sedimentary parameters. *Application to a case study in Fuerteventura. Scientia Marina*. http://hdl.handle.net/10553/51572.
- Arens, S. M., Slings, Q., & De Vries, C. N. (2004). Mobility of a remobilised parabolic dune in Kennemerland, The Netherlands. *Geomorphology*, 59(1-4), 175-188. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2003.09.014
- Ash, J. E., & Wasson, R. J. (1983). Vegetation and sand mobility in the Australian desert dunefield. Zeitschrift fur Geomorphologie, 45(Supp.), 7-25.
- Ayazi, Z., Mesbahzadeh, T., Ahmadi, H., & Mashhadi, N. (2017). Investigation potential sedimentation geomorphology facies with usage wind erosion meter and IRIFR. E. A model (case study, Kashan-Aran). *Desert Management*, 4(8), 70-83. [In Persia].
- Bagnold, R.A. (1941). The Physics of Blown Sand and Desert Dunes. Methuen, London. 265 pp.
- Bertolini, G., Hartley, A. J., Marques, J. C., & Paim, J. C. (2023). Controls on grain size distribution in an ancient sand sea. *Sedimentology*, 70(4), 1281-1301. https://doi.org/10.1111/sed.13077
- Besler, H. (1983). The response diagram: distinction between aeolian mobility and stability of sands and aeolian residuals by grain size parameters. *Zeitschrift für Geomorphologie*. *Supplementband*, 45, 287-301.
- Blott, S. J., & Pye, K. (2001). GRADISTAT: a grain size distribution and statistics package for the analysis of unconsolidated sediments. *Earth surface processes and Landforms*, 26(11), 1237-1248. https://doi.org/10.1002/esp.261
- Blount, G., & Lancaster, N. (1990). Development of the Gran Desierto sand sea, northwestern Mexico. *Geology*, 18(8), 724-728. https://doi.org/10.1130/0091-7613(1990)018<0724:DOTGDS>2.3.CO;2
- Bullard, J. E., Thomas, D. S. G., Livingstone, I., & Wiggs, G. S. F. (1997). Dunefield activity and interactions with climatic variability in the southwest Kalahari Desert. *Earth Surface Processes and Landforms: The Journal of the British Geomorphological Group*, 22(2), 165-174. https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-9837(199702)22:2<165::AID-ESP687>3.0.CO;2-9
- Folk, R. L., & Ward, W. C. (1957). Brazos River bar [Texas]; a study in the significance of grain size parameters. *Journal of sedimentary research*, 27(1), 3-26. https://doi.org/10.1306/74D70646-2B21-11D7-8648000102C1865D
- Friedman, G. M. (1961). Distinction between dune, beach, and river sands from their textural characteristics. *Journal of Sedimentary Research*, *31*(4), 514-529. https://doi.org/10.1306/74D70BCD-2B21-11D7-8648000102C1865D
- Fryberger, S. G., Dean, G., & McKee, E. D. (1979). Dune forms and wind regime. A study of global sand seas, 1052, 137-170.
- Gaylord, D. R., & Stetler, L. D. (1994). Aeolian-climatic thresholds and sand dunes at the Hanford

Site, south-central Washington, USA. Journal of Arid Environments, 28(2), 95-116. https://doi.org/10.1016/S0140-1963(05)80041-2

- Gläser, B. (1984). Quantitative untersuchungen zur morphogenese und mobilität des Altdünenkomplexes in der Provinz Weiber Nil. Beiträge zur morphodynamik im Relief des Jebel-Marra-Massivs und in seinem Vorland (Darfur/Republik Sudan), 202-217.
- Goudie, A., & Viles, H. (2014). Landscapes and landforms of Namibia. Springer.
- Hardisty, J., & Whitehouse, R. J. S. (1988). Evidence for a new sand transport process from experiments on Saharan dunes. *Nature*, *332*(6164), 532-534. https://doi.org/10.1038/332532a0
- Hasani Darabad, F. Mashhadi, N. (2017). The relationship between Wind-Rose and Storm-Rose with dry and wet periods of normal amberothermic curve (case study: Qom synoptic station). *International Conference on Natural Resources Management in Developing Countries*. [In Persian].
- Hasani Dorabad, F., Mashhadi, N., & Keshtkar, A. (2023). Evaluating the Impacts of Climate fluctuations on wind processes (Case study: Abshirin ecosystem). *Journal of Range and Watershed Managment*, 76(1), 77-101 Doi:10.22059/JRWM.2023.354591.1693. [In Persian].
- Howard, A. D., Morton, J. B., GAD EL HAK, M. O. H. A. M. E. D., & Pierce, D. B. (1978). Sand transport model of barchan dune equilibrium. *Sedimentology*, 25(3), 307-338. https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.1978.tb00316.x
- IRIMO. I.R. of Iran Meteorological Organization. Meteorological Organization Report.
- Kasper-Zubillaga, J. J., & Carranza-Edwards, A. (2005). Grain size discrimination between sands of desert and coastal dunes from northwestern Mexico. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, 22(3), 383-390.
- Khalaf, F. (1989). Textural characteristics and genesis of the aeolian sediments in the Kuwaiti desert. *Sedimentology*, *36*(2), 253-271. https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.1989.tb00606.x
- Klintenberg, P., & Seely, M. (2004). Land degradation monitoring in Namibia: A first approximation. *Environmental Monitoring and Assessment*, 99, 5-21.
- Kocurek, G., & Ewing, R. C. (2005). Aeolian dune field self-organization-implications for the formation of simple versus complex dune-field patterns. *Geomorphology*, 72(1-4), 94-105. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2005.05.005
- Lancaster, N. (1988). Development of linear dunes in the southwestern Kalahari, southern Africa. *Journal of arid environments*, 14(3), 233-244. https://doi.org/10.1016/S0140-1963(18)31070-X
- Lancaster, N., & Tchakerian, V. P. (1996). Geomorphology and sediments of sand ramps in the Mojave Desert. *Geomorphology*, 17(1-3), 151-165. https://doi.org/10.1016/0169-555X(95)00101-A
- Lancaster, N., & Helm, P. (2000). A test of a climatic index of dune mobility using measurements from the southwestern United States. *Earth Surface Processes and Landforms: The Journal of the British Geomorphological Research Group*, 25(2), 197-207. https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-9837(200002)25:2<197::AID-ESP82>3.0.CO;2-H
- Lancaster, N. (2005). Aeolian erosion, transport and deposition, in Selley, R.C., Robin, L., Cocks, M., and Plimer, I.R., eds., Encyclopedia of Geology. Oxford, Elsevier, p. 612–627.
- Lancaster N. (2009). Aeolian features and processes, In: Young R, Norby L (eds) Geological Monitoring: Boulder, Colorado.*Geological Society of America*: 1–25. https://doi.org/10.1130/2009.monitoring(01).
- Lancaster, N., Baker, S., Bacon, S., & McCarley-Holder, G. (2015). Owens Lake dune fields: composition, sources of sand, and transport pathways. *Catena*, *134*, 41-49. https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.01.003
- Le Roux, J. P. (1994). A spreadsheet template for determining sediment transport vectors from grain-size parameters. *Computers & Geosciences*, 20(3), 433-440. https://doi.org/10.1016/0098-3004(94)90051-5
- Liu, S., & Wang, T. (2014). Aeolian processes and landscape change under human disturbances on the Sonid grassland of inner Mongolian Plateau, northern China. *Environmental earth sciences*, 71, 2399-2407. https://doi.org/10.1007/s12665-013-2640-4
- Lopez, O. M., Hegy, M. C., & Missimer, T. M. (2020). Statistical comparisons of grain size characteristics, hydraulic conductivity, and porosity of barchan desert dunes to coastal dunes. *Aeolian research*, 43, 100576. https://doi.org/10.1016/j.aeolia.2020.100576
- Mainguet, M. (1986). The wind and desertification processes in the Saharo-Sahelian and Sahelian

123

regions. In *Physics of desertification* (pp. 210-240). Dordrecht: Springer Netherlands.

- Mashhadi, N., AHMADI, H., Ekhtesasi, M. R., FEYZNIA, S., & Feghhi, G. (2007). Analysis of sand dunes to determine wind direction and detect sand source sites (case study: Khartooran Erg, Iran).
- Mashhadi, N., Feiznia, S., & Abdi, S. (2019). Dynamic and Genetic Analysis of Aeolian Sedimentation to Determine Origin and Source of Sand Dunes (Case Study: Reza Abad, Sabzevar). *Physical Geography Research Quarterly*, 51(3), 389-402. Doi: 10.22059/JPHGR.2019.254097.1007190 [In Persia].
- Mashhadi, N. 2022. The effect of the aeolian process on the natural environment of the desert (Case study: New Erg of Ab shirin), *The 4th National Conference on Environmental Engineering and Management*. [In Persia].
- Muhs, D. R., & Maat, P. B. (1993). The potential response of eolian sands to greenhouse warming and precipitation reduction on the Great Plains of the USA. *Journal of Arid Environments*, 25(4), 351-361. https://doi.org/10.1006/jare.1993.1068
- Muhs, D. R., & Holliday, V. T. (1995). Evidence of active dune sand on the Great Plains in the 19th century from accounts of early explorers. *Quaternary Research*, 43(2), 198-208. https://doi.org/10.1006/qres.1995.1020
- Muhs, D. R., Reynolds, R. L., Been, J., & Skipp, G. (2003). Eolian sand transport pathways in the southwestern United States: importance of the Colorado River and local sources. *Quaternary International*, 104(1), 3-18. https://doi.org/10.1016/S1040-6182(02)00131-3
- Muhs, D. R. (2004). Mineralogical maturity in dunefields of North America, Africa and Australia. *Geomorphology*, 59(1-4), 247-269. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2003.07.020
- Okin, G. S., & Gillette, D. A. (2001). Distribution of vegetation in wind dominated landscapes: Implications for wind erosion modeling and landscape processes. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, 106(D9), 9673-9683. https://doi.org/10.1029/2001JD900052
- Parteli, E. J., Durán, O., Bourke, M. C., Tsoar, H., Pöschel, T., & Herrmann, H. (2014). Origins of barchan dune asymmetry: Insights from numerical simulations. *Aeolian Research*, 12, 121-133. https://doi.org/10.1016/j.aeolia.2013.12.002
- Pye, K., & Tsoar, H. (2008). Aeolian Sand and Sand Dunes. Springer Science & Business Media.
- Rahi, G., Bahreini, F., & Khosroshahi, M. (2022). Monitoring and Predicting the Effect of Climatic Factors on Sand-Mobility Using Lancaster Index: A Case Study of Dayer, Bushehr Province. *Desert Ecosystem Engineering*, 11(36), 41-54. Doi:10.22052/DEEJ.2021.11.36.41. [In Persia].
- Rout, U. (2018). Geochemical, Textural and Mineralogical Analysis Of Aeolian Sediments.
- Sherman, D. J., & Hotta, S. H. I. N. T. A. R. O. (1990). Aeolian sediment transport: theory and measurement. *Coastal Dunes: form and process*, 17, 37.
- Stetler, L. D., & Gaylord, D. R. (1996). Evaluating eolian-climatic interactions using a regional climate model from Hanford, Washington (USA). *Geomorphology*, 17(1-3), 99-113. https://doi.org/10.1016/0169-555X(95)00097-0
- Syvitski, J. P., & Kettner, A. (2011). Sediment flux and the Anthropocene. *Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 369(1938), 957-975. https://doi.org/10.1098/rsta.2010.0329
- Talbot, M. R. (1981). Environmental responses to climatic change in the West African Sahel over the past 20,000 years.
- Tavakolifard, A., Ghasemiye, H., Nazari Samani, A. A., Mashhadi, N., & Mirzavand, M. (2012). Investigation of role of different land uses in the sand storm by using wind rose and storm rose (Case study, Kashan). *Environ. Erosion Res. J*, 2(2), 25-41. [In Persian].
- Tavakkolifard, A., Ghasemieh, H., Samani, A. A. N., & Mashhadi, N. (2013). Determining the risk of sand transportation to residential areas around Kashan Erg using anemometry data analysis.
- Tavakolifard, A., Ghasemiye, H., Nazari Samani, A. A. & Mashhadi, N. (2015). 'Investigation morphology and sand dunes activity in different parts based on Lancaster index (Case stydy: Kashan Erg). Desert Ecosystem Engineering, 3(5), pp. 37-48. [In Persia].

- Tchakerian, V. P. (1991). Late Quaternary aeolian geomorphology of the Dale Lake sand sheet, southern Mojave Desert, California. *Physical Geography*, *12*(4), 347-369. https://doi.org/10.1080/02723646.1991.10642438
- Thomas, D. S. G., & Tsoar, H. (1990). The geomorphological role of vegetation in desert dune systems. *Vegetation and erosion*, 471-489.
- Wasson, R. J., & Hyde, R. (1983). Factors determining desert dune type. *Nature*, *304*(5924), 337-339. https://doi.org/10.1038/304337a0
- Wasson, R. J. (1984). Late Quaternary palaeoenvironments in the desert dunefields of Australia. In Late Cainozic palaeoclimates of the Southern Hemisphere. International symposium held by the South African Society for Quaternary Research; Swaziland (pp. 419-432).
- Wang, X., Dong, Z., Zhang, J., & Chen, G. (2002). Geomorphology of sand dunes in the Northeast Taklimakan Desert. *Geomorphology*, 42(3-4), 183-195. https://doi.org/10.1016/S0169-555X(01)00085-X
- Wang, X., Dong, Z., Zhang, J., Qu, J., & Zhao, A. (2003). Grain size characteristics of dune sands in the central Taklimakan Sand Sea. Sedimentary Geology, 161(1-2), 1-14. https://doi.org/10.1016/S0037-0738(02)00380-9
- Wolfe, S. A. (1997). Impact of increased aridity on sand dune activity in the Canadian Prairies. *Journal of Arid Environments*, 36(3), 421-432. https://doi.org/10.1006/jare.1996.0236
- Yousefi, M. E., Ghodrati, M., & Khosroshahi, M. (2021). Monitoring and Forecasting of Effective Climatic Factors on the Mobility of Sand Dunes in Semnan province. [In Persia].
- Zandifar, S., Khosroshahi, M., Ebrahimikhusfi, Z., & Naeimi, M. (2021). Using Lancaster Index to Analyse of the Sand Dunes Activity in Arid lands and Sensitivity Analysis of the Factors Affecting it (Case Study: Buin-Zahra City). *Desert Management*, 8(16), 1-16. Doi 10.22034/JDMAL.2021.243137. https://www.jdmal.ir/article_243137.html. [In Persia].
- Zhang, H., Fan, J., Cao, W., Harris, W., Li, Y., Chi, W., & Wang, S. (2018). Response of wind erosion dynamics to climate change and human activity in Inner Mongolia, China during 1990 to 2015. Science of the Total Environment, 639, 1038-1050. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.05.082
- Zhang, X. Y., Gong, S. L., Zhao, T. L., Arimoto, R., Wang, Y. Q., & Zhou, Z. J. (2003). Sources of Asian dust and role of climate change versus desertification in Asian dust emission. *Geophysical Research Letters*, 30(24). https://doi.org/10.1029/2003GL018206
- Zhang, Z., & Dong, Z. (2015). Grain size characteristics in the Hexi Corridor Desert. Aeolian Research, 18, 55-67. https://doi.org/10.1016/j.aeolia.2015.05.006
- Zhao, C., Zhang, H., Wang, M., Jiang, H., Peng, J., & Wang, Y. (2021). Impacts of climate change on wind erosion in Southern Africa between 1991 and 2015. *Land Degradation & Development*, 32(6), 2169-2182. https://doi.org/10.1002/ldr.3895
- Zhao, Y., Wu, J., He, C., & Ding, G. (2017). Linking wind erosion to ecosystem services in drylands: a landscape ecological approach. *Landscape Ecology*, *32*, 2399-2417. https://doi.org/10.1007/s10980-017-0585-9