

https://gep.ui.ac.ir/?lang=en Geography and Environmental Planning E-ISSN: 2252-0910 Document Type: Research Paper Vol. 33, Issue 3, No.87, Autumn 2022, pp. 1-4 Received: 19/02/2022 Accepted: 08/05/2022

Geochemistry, Mineralogy, and Environmental Interpretation of Vesicular Horizons in the Soils of the Segzi Region, Eastern Isfahan

Omid Bayat¹, Alireza Karimi²*

1- MA, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran omid.bayat@gmail.com

2- Professor, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad,

Iran karimi-a@um.ac.ir

Extended Abstract

Introduction

Vesicular horizons are common on the surface of landforms in arid regions and play an important role in the hydrological properties and pedogenic processes in these areas. Vesicular pores are a characteristic feature of vesicular horizons and include separate pores with spherical to elliptical shapes and dimensions of micrometers to millimeters in diameter (Dietze et al., 2012). The eastern region of Isfahan located in the eastern part of the Zayandehroud River basin is affected by environmental disasters due to severe environmental drought, destructive human activities, and desertification processes. Although vesicular horizons are frequent in the soils and landforms of the eastern region of Isfahan (Bayat et al., 2018), there is no information about the geochemical and mineralogical properties of these horizons. The aim of the present study was to investigate the physical, chemical, geochemical, and mineralogical properties of vesicular horizons at different elevation levels of three landforms in the eastern region of Isfahan.

Materials and Methods

The study area is located in the center of Iran, east of Isfahan and around Segzi Playa. According to the meteorological stations of the region, the mean annual precipitation and temperature are about 107 mm and roughly 15 °C, respectively. Groundwater in piedmonts and plateaus of the region is deep and there are no signs of groundwater activity in the studied soils and landforms. The studied landforms include a remnant paleosurface across the Zayandehroud River (RP), a pediment in Jey industrial city (JP), and an alluvial fan near the Zefreh (ZA). Seven samples of vesicular horizons were taken from vesicular horizons in RP (at altitudes of 1542 and 1552 m), ZA (altitudes of 1623, 1764, and 1901 m), and JP (at altitudes of 1542 and 1557 m) landforms. The samples were described according to Schoenberger (2012) and analyzed regarding standard methods (Soukup et al., 2008; Soil Survey Staff, 2014).

*Corresponding Author

Bayat, O., Karimi, A. (2022). Geochemistry, mineralogy and environmental interpretation of vesicular horizons in the soils of the Segzi region, eastern Isfahan. Geography and Environmental Planning, 33 (3), 1 - 4.





Results and Discussion

The thickness of the studied vesicular horizons varied in the range of 3-6 cm, and on the alluvial fan, the thickness of the horizon increases with increasing the elevation. The chemical properties of the studied samples indicated very low electrical conductivity and organic carbon content and were similar to vesicular horizons in the Mojave Desert of California (McFadden et al., 1998). The particle size distribution indicated the predominance of sand particles in all samples and all samples were characterized by a bimodal distribution of particle sizes suggesting the contribution of at least two mechanisms in the transfer of particles to the studied vesicular horizons (Karimi et al., 2017; Sweeney et al., 2013). Mineralogical analysis of the samples showed the predominance of quartz and calcite in all samples and varied concerning the presence of mica and fibrous minerals. It seems that quartz is inherited from the parent material while calcite and mica minerals originated from the parent material and were also added by the wind. Fibrous minerals were probably of autogenic origin. The geochemical properties of the samples were consistent with the mineralogical results and showed the abundance of SiO₂ and CaO in all samples. Among the trace elements, the highest abundance is observed in the strontium, which is due to the association of this element with carbonates (Ding et al., 2019). A comparison of geochemical properties of vesicular horizons with associated rocks showed the enrichment of SO₃ and CaO relative to corresponding parent material indicating the addition of soluble ions, carbonates, and especially gypsum to the surface of the studied landforms. The Zr/Al ratio showed an increasing trend with increasing the silt content which proved the aeolian source of the silt particles as previous studies have shown a very strong correlation between aeolian sediments and the element zirconium (e.g., Waroszewski et al., 2018).

Conclusions

Increasing the amount of silt and the ratio of fine-grained particles to sand with increasing the elevation indicated the role of aeolian processes in adding fine-grained particles to the surfaces of different landforms of eastern Isfahan. Mineralogical and geochemical evidence also confirms the effect of dust on the formation of these horizons, so that the addition of mica minerals along with silt particles has occurred at higher altitudes. The geochemical study of vesicular horizons and application of Zr/Al ratios show that the composition of past and current dust in eastern Isfahan was the origin of dust for different landforms of the region is the same.

Finally, the existence of developed vesicular horizons in the surfaces of the landforms of the region demonstrates long-term processes of wind erosion and dust influx into the soils. These natural processes are probably intensified by anthropogenic activities in recent years.

Keywords: Aeolian Processes, Dust Addition, Alluvial Fan, Bulk Mineralogy.

References

- Anderson, K., Wells, S., & Graham, R. (2002). Pedogenesis of vesicular horizons, Cima volcanic field, Mojave Desert, California. *Soil Science Society of America Journal*, 66(3), 878-887.
- Bayat, O., Karimzadeh, H. R., Eghbal, M. K., Karimi, A., & Amundson, R. (2018). Calcic soils as indicators of profound Quaternary climate change in eastern Isfahan, Iran. *Geoderma*, 315, 220-230.
- Blair, T. C., & McPherson, J. G. (2009). Processes and forms of alluvial fans. In A.J. Parsons and A. D. Abrahams (Eds.) *Geomorphology of Desert Environments* (pp. 413-466). Springer, Berlin, Germany.
- Brown, K. J., & Dunkerley, D. (1996). The influence of hillslope gradient, regolith texture, stone size and stone position on the presence of a vesicular layer and related aspects of hillslope hydrologic processes: A case study from the Australian arid zone. *Catena*, *26*(1-2), 71-84.
- Carolin, S. A., Walker, R. T., Day, C. C., Ersek, V., Sloan, R. A., Dee, M. W., Talebian, M., & Henderson, G. M. (2019). Precise timing of abrupt increase in dust activity in the Middle East coincident with 4.2 ka social change. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(1), 67-72.

- Chen, B., Yang, X., Jiang, Q., Liang, P., Mackenzie, L. L., & Zhou, Y. (2022). Geochemistry of aeolian sand in the Taklamakan Desert and Horqin Sandy Land, northern China: Implications for weathering, recycling, and provenance. *Catena*, 208, 105769.
- Dietze M., Bartel, S., Lindner, M., & Kleber, A. (2012). Formation mechanisms and control factor of vesicular soil structure. *Catena*, 99, 83-96.
- Ding, M., Peng, S. M., Zhang, W., Zhao, Q., Mao, L., Yang, J., & Zhang, L. (2019). Distribution of trace elements in Holocene loess-paleosol sequence and environmental change in lower reaches of the yellow river. *Journal of Earth and Environmental Science*, 237(3), 032052.
- Gee, G. W., & Bauder, J. W. (1986). Particle-size analysis, In A. Klute (Ed.), *Methods of Soil Analysis Part 1, Physical and Mineralogical Methods* (pp. 383-412). Second Edition. Soil Science Society of America, Book Series No. 5. SSSA and ASA, Madison, Wisconsin, USA.
- Gerson, R., & Amit, R. (1987). Rates and modes of dust accretion and deposition in an arid regionthe Negev, Israel. In L.E. Frostick and I. Reid (Eds.), *Desert Sediments: Ancient and Modern* (pp. 157-169). Blackwell Scientific Publications, Oxford, UK.
- Gheysari, F., Ayoubi, S., & Abdi, M. R. (2016). Using Cesium-137 to estimate soil particle redistribution by wind in an arid region of central Iran. *Eurasian Journal of Soil Science*, 5(4), 285-293.
- Han, F. X., & Singer, A. (2007). Biogeochemistry of trace elements in arid environments. Springer.
- Harris, W., & White, G. N. (2008). X-ray diffraction techniques for soil mineral identification, In A.L. Ulery and R. Drees (Eds.), *Methods of Soil Analysis, Part 5- Mineralogical Methods* (pp. 81-115). Soil Science Society of America, Madison, USA.
- Jones, S., Arzani, N., & Allen, M. B. (2014). Tectonic and climatic controls on fan systems: The Kohrud mountain belt, central Iran. *Journal of Sedimentary Geology*, *302*, 29-43.
- Karimi, A., Khormali, F., & Wang, X. (2017). Discrimination of sand dunes and loess deposits using grain-size analysis in northeastern Iran. *Arabian Journal of Geoscience*, *10*(12), 1-13.
- Loeppert, R. H., & Suarez, D. L. (1996). Carbonate and gypsum. In D. L. Sparks (Ed.), Methods of Soil Analysis: Part 3, Chemical Methods. Second Edition. (pp. 961-1010). Soil Science Society of America, Inc. American Society of Agronomy, Inc. Madison, Wisconsin, USA.
- May, J. H., Wells, S. G., Cohen, T. J., Marx, S. K., Nanson, G. C., & Baker, S. E. (2015). A soil chronosequence on Lake Mega-Frome beach ridges and its implications for late Quaternary pedogenesis and paleoenvironmental conditions in the drylands of southern Australia. *Quaternary Research*, 83(1), 150-165.
- McFadden, L. D., McDonald, E. V., Wells, S. G., Anderson, K., Quade, J., & Forman, S. L. (1998). The vesicular layer and carbonate collars of desert soils and pavements: Formation, age, and relation to climate change. *Journal of Geomorphology*, 24(2-3), 101-145.
- McFadden, L. D., Wells, S. G., & Jercinovich, M. J. (1987). Influences of eolian and pedogenic processes on the origin and evolution of desert pavements. *Journal of Geology*, *15*(6), 504-508.
- Mohammed, A., Hirmas, D., Nemes, A., & Giménez, D. (2020). Exogenous and endogenous controls on the development of soil structure. *Geoderma*, 357, 113945.
- Neaman, A., & Singer, A. (2011). The effects of palygorskite on chemical and physicochemical properties of soils. In E. Galan. & A. Singer (Eds.), *Developments in Palygorskite*sepiolite Research (pp. 325-349). Developments in Clay Science, Vol. 3, Elsevier, the Netherlands.
- Nelson, D. W., & Sommers, L. E. (1996). Total carbon, organic matter. In D. L. Sparks (Ed.), *Methods of Soil Analysis: Part 3, Chemical Methods*. Second Edition. (pp. 961-1010). Soil Science Society of America, Inc. American Society of Agronomy, Inc. Madison, Wisconsin, USA
- Omran, E. E. (2016). A simple model for rapid gypsum determination in arid soils. *Journal of Modelling Earth Systems and Environment*, 2(4), 1-12.
- Schaetzl, T. J., & Thompson, M. L. (2015). *Soils Genesis and Geomorphology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Scheib, A. J., Birke, M., & Dinelli, E. (2013). Geochemical evidence of aeolian deposits in European soils. *Boreas*, 43(1), 175-192.

- Schoeneberger, P. J., Wysocki, D. A., &Benham, E. C. (2012). *Field book for describing and sampling soils*. Version 3.0. Natural Resources Conservation Service, National Soil Survey Center, Lincoln, NE.
- Soil Survey Staff. (2014) *Kellogg soil survey laboratory methods manual*. Soil Survey Investigations Report No. 42, Version 5.0. R. Burt and Soil Survey Staff (Ed.). U.S. Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service.
- Soukup, D. A., Buck, B. J., & Harris, W. (2008). Preparing soils for mineralogical analyses. In A. L. Ulery & R. Drees (Eds.), *Methods of soil analysis, part 5- mineralogical methods* (pp. 13-31). Soil science society of America, Madison, USA.
- Sweeney, M. R., McDonald, E. V., & Markley, C. E. (2013). Alluvial sediment or playas: What is the dominant source of sand and silt in desert soil vesicular a horizons, southwest USA. *Journal of Geophysical Research*, *118*(1), 257-275.
- Thomas, G. W. (1996). Soil pH and soil acidity, methods of soil analysis; Part 3 Chemical Methods. Soil Science Society of America Book Series.
- Toomanian, N., & Salami, H. R. (2020). Structural evolution of the Zayandeh-rud river basin based on historical climate changes. In S. Mohajeri, L. Horlrman, A. A. Besalatpour & W. Raber (Eds.), *Standing up to Climate Change*, (pp. 199-224). Springer, Cham, Switzerland.
- Turk, J., & Graham, R. C. (2011). Distribution and properties of vesicular horizons in the western United States. *Soil Science Society of America Journal*, 75, 1449-1461.
- Waroszewski, J., Sprafke, T., Kabala, C., Musztyfaga, E., Labaz, B., & Wozniczka, P. (2018). Aeolian silt contribution to soils on mountain slopes (Mt. Sleza, southwest Poland). *Journal of Quaternary Research*, 89(3), 702-717.
- Young, M. H., McDonald, E. V., Caldwell, T. G., Benner, S. G., & Meadows, D. (2004). Hydraulic properties of a desert chronosequence in the Mojave Desert, USA. *Vadose Zone Journal*, *3*(3), 956-963.

جغرافیا و برنامهریزی محیطی سال ۱۳۳، پیاپی ۸۷ شماره ۳، پاییز ۱٤۰۱، ص ٤۲– ۲۱ وصول: ۱٤۰۰/۱۱/۳۰ پذیرش: ۱٤۰۰/۱۱/۳۰



مقاله پژوهشی

ژئوشیمی، کانیشناسی و تفسیر محیطی افقهای وزیکولار در خاکهای منطقهٔ سگزی، شرق اصفهان

امید بیات، گروه علوم و مهندسی خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران omid.bayat@gmail.com علیرضا کریمی [°]، استاد گروه علوم و مهندسی خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران karimi-a@um.ac.ir

چکیدہ

افقهای وزیکولار در سطح لندفرمهای مناطق خشک معمول هستند و نقش مهمی در ویژگیهای چرخه هیدرولوژی و فرایندهای پدوژنیک در این مناطق دارند. بر این اساس هدف پژوهش حاضر، بررسی ویژگیهای فیزیکی، شیمیایی، ژئوشیمیایی و کانی شناسی افقهای وزیکولار در سطوح مختلف ارتفاعی سه لندفرم در ناحیهٔ شرق اصفهان در اطراف پلایای سگزی است. لندفرمهای مطالعه شده شامل یک سطح قدیمی باقی مانده در امتداد رودخانهٔ زاینده رود (RP)، یک پدیمنت در شهرک صنعتی جی (JP) و یک مخروطافکنه در نزدیکی زفره (ZA) هستند. برای انجام پژوهش، هفت نمونه از افتیهای وزیکولار شامل دو نمونه در RP و دو نمونه در JP و سه نمونه در ZA در سطوح ارتفاعی مختلف برداشت شد. ضخامت افقهای وزیکولار مطالعه شده در دامنهٔ ۳- ٦ سانتی متر متغیر بود. همهٔ نمونه ها توزیع دونمایی در بخش شن و سیلت داشتند که نشان دهندهٔ مشارکت دستکم دو فرایند در انتقال ذرات در تشکیل این افقها بود. کوارتز و کلسیت در همهٔ نمونهها غالب سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود کوارتز و کلسیت در سنگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود کوارتز و ماست در همهٔ نمونهها غالب سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود کوارتز و ناسیت در همهٔ نمونه اغالب سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود کوارتز و تسیمیایی افتی محلول، سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود کوار تو ماست در محلول، سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود که با افزودن امالاح محلول، سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود که با افزودن امالاح محلول، سیگهای همراه نشاندهندهٔ غنی شدن 303 و Ca کنسبت به مادهٔ مادری متناظر آنها بود که با افزودن امالاح محلول، سیگهای موزه و به ویژه گور به معای تسان ماند مانست. مانه می کند وجود افتهای وزیکولار توسعهافته در سطوح سیلت، روند افزایشی داشت که منع بادرفتی ذرات سیلت را ثابت می کند. وجود افتهای وزیکولار توسعهافته در سطوح طبیعی به واسطهٔ فعالیتهای انسانی در سالهای اخیر تشدید شدهاست.

واژههای کلیدی: فرایندهای بادرفتی، ریزش گرد و غبار، مخروطافکنه، کانیشناسی کل

*نويسنده مسؤول

بیات, امید, کریمی, علیرضا. (۱٤۰۱). ژئوشیمی، کانی شناسی و تفسیر محیطی افقهای وزیکولار در خاکهای منطقه سـگزی، شـرق اصـفهان •*جغرافیا و برنامـه ریـزی*



2252- 0910/ © 2022 The Authors. Published by University of Isfahan
This is an open access article under the CC-BY-NC-ND 4.0 License (https://creativecommons.org/licenses BY-NC-ND 4.0)
http://dx.doi.org/10.22108/gep.2022.132727.1492
20.1001.1.20085362.1401.33.3.5.7

مقدمه

افقهای وزیکولار معمولاً در زیر سنگفرش بیابانی خاکهای مناطق خشک دنیا تشکیل میشوند و نقش مهمی در ویژگیهای هیدرولوژیک و تکامل پدوژنیک خاکهای مناطق خشک دارند. تکامل افقهای وزیکولار طی زمان سبب تشکیل سله و کاهش چشمگیر ظرفیت نفوذپذیری خاکها، تشدید خشکی هیدرولوژیک برای گیاهان، ایجاد رواناب سطحی و تأثیر بر فرایندهای ژئومورفیک در مناطق خشک میشود (;204 مار). 2008 McFadden et al., 1987; Young et al., 2004 مطحی و تأثیر بر فرایندهای ژئومورفیک در مناطق خشک میشود (;204 مار). 2008 McFadden et al., 1987; Young et al., 2004 ماحی و تأثیر بر فرایندهای ژئومورفیک در مناطق خشک میشود (;204 مار). 2008 McFadden et al., 1987; Young et al., 2004 مالحی و تأثیر بر فرایندهای ژئومورفیک در مناطق خشک میشود (;204 مال مال اول، بعدا از هم با شکل های کروی تا بیضوی و با ابعادی در اندازهٔ میکرومتر تا میلیمتر هستند (2012). مطالعات نشان داده که ساختار وزیکولی منافذ در افقهای وزیکولار با چندین فرایند حاصل شده است؛ شامل اول، بهدام افتادن هوا و جابهجایی ذرات خاک طی خیس شدن خاک، دوم، گرم شدن هوای زیر سنگفر ش بیابانی و آزاد شدن گاز دی ایند کربن در اثر گرم شدن خاکهای آهکی، سوم، آزاد شدن دی اکسید کربن به دلیل تنفس خاک و چهارم، تکرار وقایع خیس شدن و خشک شدن یا انجماد و ذوب (McFadden et al., 1987; Turk and Graham, 2011). مقادیم انت کلسیم اشر ویاد ذرات شن در افق وزیکولار سبب ایجاد منافذ وزیکولی بزرگتر و گردتر می شود؛ در حالی که کربنات کلسیم اشر معکوس دارد (2012 مال مافقهای وزیکولی بزرگتر و گردتر می شود؛ در حالی که کربنات کلسیم اشر معکوس دارد (2012 مال منافذ و درنهایت با تخریب منافذ وزیکولار با تشکیل ساختمان ستونی و صفحهای در سپس با بزرگ شدن و اتصال منافذ و درنهایت با تخریب منافذ وزیکولی و تشکیل ساختمان ستونی و صفحهای در حاک رخ می دهد (2003 مانه در ورکه یکامل افقهای وزیکولی و تشکیل ساختمان ستونی و مفحهای در

مطالعهٔ روند تکاملی افقهای وزیکولار در مناطق خشک جنوب استرالیا نشان داد که تکامل این افقها به طور مستقیم به شیب اراضی و ابعاد سنگریزه با بستگی دارد و اراضی با شیب کمتر و سنگریزه های کوچکتر، افق های وزیکولار تکاملیافته تری دارند (Brown and Dunkerley, 1996). ریشهٔ گیاهان نیز بر منافذ وزیکولی شدیداً مؤثر است و مهم ترین عامل محدودکنندهٔ منافذ وزیکولی در خاک محسوب می شود. ریشه ها با جذب آب و ایجاد مسیر ترجیحی برای جریان آب، ایجاد مسیر برای خروج هوا طی گسترش جبههٔ رطوبتی و تخریب فیزیکی منافذ طی رشد سبب تخریب منافذ وزیکولی می شوند و بنابراین افقهای وزیکولار بیشتر در مناطق خشک با پوشش پراکندهٔ گیاهی و بارش سالانهٔ کمتر از ۳۵۰ میلی متر مشاهده می شوند (Dietze et al., 2012).

افقهای سطحی وزیکولار هنوز بهعنوان یک افق مشخصهٔ اصلی یا یک ویژگی حاصل از فرایند خاکسازی در سامانهٔ ردهبندی خاک آمریکایی (Schoenberger et al., 2012) معرفی نشدهاند؛ با این حال این افق با نماد Av و در مواردی با عنوان یک افق اصلی با علامت V و در صورتی که حاوی کربناتهای ثانویه باشد، با علامت Avk (Anderson et al., 2002) Avt یا علامت V و در صورت تجمع رس با علامت Avk (2002) Avt (Anderson et al., 2002) نمایش داده می شود. تجمع کربناتهای ثانویه و رس در افقهای وزیکولار به افزایش پایداری و مقاومت این افقها درمقابل فرایندهای تخریب منجر می شود (Anderson et al., 2002; Dietze et al., 2012).

منطقهٔ شرق اصفهان در بخش شرقی حوضهٔ آبخیز رودخانهٔ زایندهرود و در فلات مرکزی ایـران قـرار گرفتـه و در حال حاضر به دلیل خشکی شدید محیطی، فعالیتهـای انسـانی مخـرب و بیابـانزایـی، وضـعیت زیسـتمحیطـی آن به شدت بحرانی است. منطقهٔ سگزی در شرق اصفهان به دلیل شرایط خاص توپوگرافی و اکولوژی در حال حاضر یکی از کانونهای بحران زیست محیطی و فرسایش بادی کشور محسوب می شود (بخشنده مهر و همکاران، ۱۳۹۲؛ پیری، ۱۳۹٦). با توجه به نزدیکی دشت سگزی به شهر اصفهان، شهر کهای صنعتی و همچنین فرودگاه اصفهان و از سوی دیگر، وضعیت بحرانی فرسایش بادی و بیابانزایی در منطقه، مطالعات متعددی دربارهٔ بیابانزایی، تخریب اراضی و فرسایش خاک در این منطقه انجام شده است؛ از جمله بررسی فرایندهای فرسایش بادی در منطقهٔ سگزی اصفهان با تله های نمونه بردار از ذرات غبار در ارتفاعات مختلف (کریمزاده، ۱۳۸۱)، کاربرد مدل های فرسایش بادی (اختصاصی و زارع چاهوکی، ۱۳۹۵)، استفاده از شبکهٔ باور بیزی (Bayesian belief network) (بوعلی و همکاران، (اختصاصی و زارع چاهوکی، ۱۳۹۵)، استفاده از شبکهٔ باور بیزی (Gheysari et al., 2016) (بوعلی و همکاران، درمجموع وقوع فرایندهای بیابانزایی و فرسایش بادی در این منطقه عمدتاً به تأثیر فعالیتهای مخرب انسانی (مانند زهکشی اراضی و کاهش رطوبت خاک، چرای بی رویه، برداشت غیراصولی گچ و استفادهٔ نامناسب از اراضی) زیمزاده، ۱۳۸۱؛ پیری، ۱۳۹۳) به ویژه طی یکصد سال اخیر نسبت داده شده است (تومانیان و همکاران، ۲۹۱۰).

با وجود تشکیل افقهای وزیکولار در سطح خاکها و لندفرمهای منطقهٔ شرق اصفهان (کریمزاده، ۱۳۸۱؛ بیات ۱۳۸٦) تاکنون مطالعهٔ جامعی دربارهٔ این افقها در این کانون بحرانی زیستمحیطی انجام نشدهاست. مطالعهٔ حاضر با هدف بررسی ویژگیهای فیزیکی، شیمیایی، ژئوشیمیایی و کانیشناسی افقهای وزیکولار در سطوح ارتفاعی لندفرمهای مختلف اطراف پلایای سگزی در منطقهٔ شرق اصفهان انجام شد.

مواد و روشها

منطقة مطالعه

منطقهٔ مطالعه در مرکز ایران و در شرق شهر اصفهان و در اطراف پلایای سگزی قرار دارد (شکل ۱). شرق اصفهان از دیدگاه زمین شناسی، در زون سنندج – سیر جان واقع است (جعفریان، ۱۳٦۵) و ساختار کوه – دشت (Basin and (Range) دارد که درنتیجهٔ فعالیت های کوهزایی دوران سوم و تا حدودی اوایل کواترنری است (جعفریان، ۱۳٦۵؛ کریمزاده، ۱۳۸۱؛ بیات، ۱۳۸۲). آخرین فاز رسوب گذاری مخروطافکنه ای در منطقهٔ شرق اصفهان طی دورهٔ مرطوب هولوسن ابتدایی تا میانی رخ داده است (Jones et al., 2014). مطالعات پیشین نشان می دهد که منطقهٔ شرق اصفهان تغییرات محیطی بسیار شدیدی از میوسن تاکنون تجربه کرده است (تومانیان و همکاران، ۱۳۸۷؛ بیات و همکاران، ۱۳۹۲). همچنین ترکیب ایزوتوپی کربنات های پدوژنیک در خاکهای منطقه نشان می دهد تغییرات رطوبتی این منطقه با افزایش خشکی محیطی از پلیستوسن میانی تاکنون همراه بوده است (Bayat et al., 2018).



شکل ۱. موقعیت منطقهٔ مطالعه و محل نقاط نمونهبرداری از افق های وزیکولار مطالعهشده در اطراف پلایای سگزی، شرق اصفهان

Fig. 1. Location of study area and sampling points of vesicular horizons around the Segzi playa, eastern Isfahan

براساس آمار ایستگاه هواشناسی شرق اصفهان در بازهٔ زمانی ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۵، اقلیم فعلی منطقهٔ خشک و میانگین بارندگی و دمای سالانه به ترتیب حدود ۱۰۷ میلیمتر و ۱۰/۳ درجهٔ سلسیوس است. جهت وزش باد غالب در منطقهٔ اصفهان در بیشتر ماههای سال غربی است؛ اما نکتهٔ بسیار مهم آن است که در ماههای گرم و خشک سال (خرداد-شهریور) جهت وزش باد غالب شرقی است که با توجه به خشکبودن سطح اراضی در این موقع از سال، امکان انتقال غبار از منطقهٔ شرق اصفهان به شهر اصفهان را ایجاد میکند (کریمزاده، ۱۳۸۱). سرعت آستانهٔ فرسایش بادی در دشت سگری ۳/۰ متر بر ثانیه است و با وقوع بادهای با سرعت ۱۲ تا ۱۲ متر بر ثانیه امکان انتشار گرد و غبار تا شهر اصفهان وجود دارد (پیری، ۱۳۹۲).

پوشش گیاهی طبیعی منطقهٔ مطالعه شده بسیار پراکنده و عمدتاً شامل بوته های بیابانی با مسیر فتوسنتزی C3 است (بیات، ۱۳۸٦). کاربری اراضی دشت سگزی در حال حاضر شامل کشت آبی (عمدتاً گندم، جو و صیفی جات)، اراضی لخت و بدون استفاده (شورهزار)، اراضی مسکونی، شهرکهای صنعتی، کوره های آجرپزی و گچ پنزی و معادن شن است. آب زیرزمینی در مخروطافکنهها و فلاتهای منطقه عمیق است و اثری از فعالیت آب زیرزمینی در خـاکهـا و لندفرمهای مطالعهشده مشاهده نشد.

مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی

لندفرمهای مطالعه شده شامل سطوح قدیمی باقی مانده در جنوب منطقه با شیب عمومی بسیار کم (بیات، ۱۳۸٦)، مخروط افکنهٔ زفره با میانگین شیب حدود ۲ درصد، شعاع حدود ۲/۳ کیلومتر و مساحت حدود ۳۰۹ کیلومترمربع و با غالب بودن سنگهای آتشفشانی بازالتی، آندزیتی و همچنین سنگهای دولومیتی در شمال شرق (Jones et al., 2014) و پدیمنت شهرک صنعتی جی در شمال غرب منطقهٔ مدنظر است (شکل ۱).

تعداد هفت نمونه از افقهای وزیکولار شامل دو نمونه RP1 و RP2 از سطوح قدیمی باقیمانده در دو سطح ارتفاعی ۱۵۳۹ و ۱۵٤۹ متر، سه نمونه ZA2، ZA1 و ZA3 از مخروطافکنهٔ زفره در سه سطح ارتفاعی ۱۹۲۳، ۱۹۲۶ و ۱۹۰۱ متر و دو نمونه IP1 و JP2 از پدیمنت شهرک صنعتی در دو سطح ارتفاعی ۱۵٤۲ و ۱۵۵۷ متر برداشت شد. ویژگیهای نقاط نمونهبرداری در جدول ۱ آورده شدهاست. همچنین سنگ همراه با افقهای وزیکولار برای آزمایشهای کانی شناسی و ژئوشیمیایی انجام شد.

جدول ۱. ویژگیهای مکانی و محیطی نقاط نمونهبرداری از افقهای وزیکولار در شرق اصفهان Table 1. The geographic and environmental characteristics of the sampling points of vesicular horizon in eastern Isfahan

کد نمونه Sample code	طول جغرافیایی Latitude	عرض جغرافیایی Longitude	ارتفاع (متر) Elevation (m)	لندفرم Landform	زمینشناسی Geology							
سطوح قديمي باقىمانده Remnant paleosurface												
RP1	52 06 14E	32 26 31N	1542	Remnant of	Coarse gravelly alluvial							
RP2	52 11 55E	32 24 19N	1552	paleosurface	deposits							
مخروطافكنة زفرهZefreh alluvial fan												
ZA1	52 10 42E	32 45 10N	1623		Alluvial from							
ZA2	53 13 35E	32 48 58N	1764	Alluvial fan	cretaceous igneous rocks							
ZA3	52 15 06E	32 52 25N	1901									
پديمنت شهرک صنعتی جی Jey pediment												
JP1	51 51 47E	32 40 55N	1542	Pediment	Alluvial from limestone							
JP2	51 51 04E	32 40 59N	1557		and shale							

وضعیت منافذ افق.های وزیکولار مطابق بـا راهنمـای تشـریح خـاک.رخ (Schoenberger et al., 2012) بررسـی و شاخص تکامل افق وزیکولار با استفاده از ضخامت و ویژگی.های منافذ (ابعاد و فراوانی) مطابق بـا روش Turk and

(2011) Grahamمحاسبه شد. در این روش، نخست مشخصات منافذ خاک کمّی می شود و سپس اعداد به دست آمـده پس از نرمال شدن، در ضخامت افق وزیکولار ضرب می شوند. به منظور دریافت جزئیات بیشتر دربارهٔ نحـوهٔ محاسـبهٔ این شاخص به منبع (2011) Turk and Graham مراجعه شود.

نمونهها پس از برداشت از صحرا و انتقال به آزمایشگاه و هوا خشکشدن، از الک دو میلی متر عبور داده شدند. درصد حجمی سنگریزه (۲ میلی متر تا ۷/۵ سانتی متر) اندازه گیری شد. توزیع اندازهٔ ذرات به روش پیپت (Gee and Bauder, 1986) تعیین و جداسازی اجزای شن و سیلت به ترتیب به روش الک خشک و روش پیپت انجام شد. ذرات شن در پنج طبقه شن خیلی درشت (۱– ۲ میلی متر)، شن درشت (۰/۰ – ۱ میلی متر)، شن متوسط (۰/۱۰ – ۰/۰ میلی متر)، شن ریز (۱/۰ – ۲۵/۰ میلی متر) و شن خیلی ریز (۰/۰۰ – ۱/۰ میلی متر) و ذرات سیلت در سه طبقه سیلت درشت (۲۰ – ۰۰ میکرون)، سیلت متوسط (۵ – ۲۰ میکرون) و سیلت ریز (۲ – ۵ میکرون) و رس (کمتر از ۲ میکرون) تفکیک شد. منحنی تجمعی ذرات برای افقهای مطالعه شده با استفاده از مقادیر تجمعی ذرات و اندازهٔ ذرات در مقیاس فی (لگاریتم منفی قطر ذره در پایه ۲) رسم شد.

ویژگیهای هدایت الکتریکی (EC) و واکنش خاک (pH) در نسبت ۲:۱ آب به خاک اندازه گیری شد (EC) و یژگیهای هدایت الکتریکی (EC) و واکنش خاک (Nelson and Sommers, 1996). مقدار کربن آلی خاک به روش اکسایش تر (Nelson and Sommers, 1996) و کربنات کلسیم معادل به روش تیتراسیون برگشتی (Soukup et al., 2008) انجام شد. کانی شناسی کلی ذرات به روش پودری و با استفاده از روش تفرق اشعهٔ ایکس در زاویهٔ 20 بین ۲ تا ۸۰ درجه مطالعه (Soukup et al., 2008) و شناسایی کانی ها مطابق با روش روش تفرق اشعهٔ ایکس در زاویهٔ 20 بین ۲ تا ۸۰ درجه مطالعه (Soukup et al., 2008) و شناسایی کانی ها مطابق با روش معادل به روش تفرق اشعهٔ ایکس در زاویهٔ 20 بین ۲ تا ۸۰ درجه مطالعه (X-ray) و شناسایی کانی ها مطابق با کانی می استاندارد و کاربرد نرمافزار Xpert highscore انجام شد (Raris and White, 2008) و شناسایی کانی ها مطابق با در شرهای استاندارد و کاربرد نرمافزار Soukup et ما می در وش اسپکتروسکوپی فلورسنس اشعهٔ ایکس (Fray) اندازه گیری شد.

يافتهها

ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی افقهای وزیکولار

افق های وزیکولار بررسی شده در زیر سنگ فرش بیابانی تشکیل شدهاند (شکل ۲). سنگریزه ها در سطوح باقی ماندهٔ قدیمی قدیمی شدیداً گرد شدند و در سطح مخروطافکنه ها ذرات زاویه دار بودند. مقادیر سنگریزه در سطوح باقی ماندهٔ قدیمی و پدیمنت شهرک صنعتی جی بیش از ۵۰ درصد و در مخروطافکنهٔ زفره کمتر و در دامنهٔ ۱۸ تا ۳۲ درصد بود (جدول ۲). وجود این سنگریزه ها سبب ایجاد زبری در سطح زمین و میکروتوپوگرافی در منطقه شده است (شکل ۲). وجود زبری سطحی می تواند سبب تلاطم در جریان هوا، جداسازی و رسوب گذاری ذرات غبار شود (با سایتی متر در منطقه منده است رود و روی مخروطافکنهٔ زفره با افزایش ارتفاع ضخامت افق بیشتر می شد (جدول ۲). ضخامت افقه ای وزیکولار معمولاً کم و در بیابان های جنوب غرب ایالات متحدهٔ آمریکا بین ۵/۰ تیا ۸ سانتی متر (May et al., 2013). امید بیات و همکار

۲۷



شکل ۲. سنگفرش بیابان در سطح مخروطافکنهٔ زفره همراه با پوشش گیاهی بسیار کم و پراکنده (سمت راست)؛

افق وزیکولار تشکیل شده در زیر سنگفرش بیابانی (سمت چپ)

جدول ۲. بعضی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی افق های وزیکولار مطالعه شده

Fig. 2. Desert pavement on the Zefreh alluvial fan (right-side image) with sparse vegetation; The vesicular horizon beneath the desert pavement (left-side image)

کد نمونه Sample code	ضخامت ^{(سانت} یمتر) pH Thickness (cm)		بافت Texture	(Si+C)/S	رس Clay	سیلت Silt	شن Sand	سنگریزہ Gravel	کربنات کلسیم معادل CCE	کربن آلی Organic carbon	هدایت الکتریکی EC		
									%			dS/m	
	Remnant paleosurface سطوح قدیمی باقی مانده												
RP1	4	7.5		SL	0.57	7.8	28.8	63.5	53	40.3	0.27	1.5	
RP2	5 7.7 L 1.1		8.6	44.3	47.7	38	40.5	0.11	9				
	Zefreh alluvial fan مخروطافكنة زفره												
ZA1	3	7.1		SL	0.38	7.8	20.1	72.1	23	24.1	0.13	2.2	
ZA2	5	7.3		SL	0.40	3.5	25.4	71.1	32	22	0.13	0.2	
ZA3	6	7.8		SL	0.52	4.2	30.2	56.6	18	22.3	0.15	0.2	
				Jey	pediment	صنعتی جہ	ت شهر ک	پديمند					
JP1	6	8		SL	0.55	7.4	28.3	64.3	53	56.5	0.23	0.2	
JP2	5	7.9		SL	0.67	5.6	34.8	59.6	50	54.8	0.23	0.9	

Table 2	Selected	d physical	and che	emical	properties	of the	studied	vesicular	horizons

افقهای مطالعه شده شوری زیادی نداشتند و EC آنها ۲/۲ تا ۲/۲ دسیزیمنس بر متر متغیر بود؛ جز نمونهٔ RP2 که در نزدیکی یک میکروپلایای بسیار شور (سیان نمکی) قرار گرفته است و EC آن ۹ دسی زیمنس بر متر بود (جدول ۲). با توجه به موقعیت سطوح باقی ماندهٔ قدیمی و نبود آب زیرزمینی، شوری سطحی این افق احتمالاً به دلیل انتقال نمک به وسیلهٔ گرد و غبار است. مقادیر pH افق های مطالعه شده در محدودهٔ ۷/۱ تا ۸/۰ و میزان کربنات کلسیم معادل ۲۲ تا ۲۵ درصد متغیر بود (جدول ۲). این افق ها فاقد کربنات ثانویه بودند و کربنات های موجود منشأ اولیه داشتند. مقادیر کربن آلی در تمام نمونهها کم و در محدودهٔ ۰/۱۱ تا ۰/۲۷ درصد بود (جدول ۲) که به علت حاکمیت اقلیم خشک و پوشش گیاهی بسیار پراکنده در منطقه است (شکل ۲).

نتایج توزیع اندازهٔ ذرات نشاندهندهٔ غالببودن ذرات شن در تمام نمونهها بود و همهٔ نمونهها حاوی مقادیر کم رس (کمتر از ۱۰ درصد) بودند. این موضوع حاکی از هوادیدگی بسیار کم در نمونهها و ورود ذرات از منشأ محلی و فواصل نزدیک به درون افقهاست. جز نمونهٔ فلات سیان با بافت لوم، بقیهٔ افقها بافت لوم شنی داشتند (جدول ۲). در همهٔ نمونهها، شن درشت و سیلت درشت، دو بخش غالب خاک بودند (شکل ۳). نکته جالب توجه اینکه مقادیر شن خیلی ریز، خیلی کم بود و دربین دو بخش غالب سیلت درشت و شن ریز قرار گرفته است و آنها را جدا می کند. در شکل ۳ نیز نمودار تجمعی توزیع ذرات نشان داده شده که در اندازهٔ فی ۳ (محدودهٔ شن خیلی ریز) شیب نمودار کاهش یافته است که نشان از کمشدن ناگهانی این بخش از ذرات دارد و ذرات خاک را به دو بخش تقسیم کردهاست.



شکل ۳. نمودارهای فراوانی ستونی توزیع اندازهٔ ذرات (شکلهای بالا) و نمودارهای تجمعی توزیع اندازهٔ ذرات نمونههای برداشتشده از لندفرمهای مطالعهشده؛ رس :C؛ سیلت ریز :FSi؛ سیلت متوسط :MSi؛ سیلت درشت :CSi؛ شن خیلی ریز VFS: شن ریز :FS؛ شن متوسط :MS؛ شن درشت :CS؛ شن خیلی درشت :VCS

Fig. 3. Frequency histograms (top images) cumulative curves of particle size distribution of the studied vesicular horizons; C: Clay, FSi: Fine silt, MSi: Medium silt, CSi: Coarse silt, VFS: Very fine sand, Fs: Fine sand, MS: Medium sand, CS: Coarse sand, VCS: Very coarse sand

شاخص افق وزيكولار

مقادیر شاخص افق وزیکولار محاسبه شده برای نمونه های مدنظر در جدول ۳ نشان داده شده که ایـن شـاخص در دامنهٔ ۸۱/۰ تا ۳/۲۷ متغیر است (جدول ۳).

جدول ۳. فراوانی قطر منافذ و شاخص افق وزیکولار (VHI) برای افق های مطالعه شده

Table 3. Pores diameter frequency vesicular horizon index (VHI) of the studied vesicular horizons; M: Many, C: Common, F: Few

کد نمونه Sample code	منافذ خیلی ریز (کمتر از ۱ میلیمتر)	منافذ ریز (۱ تا ۲ میلیمتر)	منافذ متوسط ۲) تا ۵ میلیمتر)	شاخص افق وزيكولار VHI								
سطوح قدیمی باقی مانده Remnant paleosurface												
RP1	М	С	F	2.18								
RP2	-	-	-	-								
	مخروطافکنهٔ زفرهZefreh alluvial fan											
ZA1	F	С	-	0.81								
ZA2	М	С	-	1.81								
ZA3	F	М	М	3.27								
پدیمنت شہرک صنعتی جی Jey pediment												
JP1	F	F	_	1.26								
JP2	М	М	С	3.18								

ویژگیهای کانیشناسی

پراش نگاشتهای افقهای وزیکولار مطالعه شده در شکل ٤ نشان داده شده است. وجود پیکهای ٤/٢٦، ۲/٠٤، ٢/٢٤، ۲/٤٦، ۲/١٣، ١/٩٨ و ١/٨٢ آنگستروم و پیکهای ٣/٨٦، ٣/٨٤، ٢/١٤، ٢/٨٤ و ٢/٥٠ آنگستروم بهترتیب نشان دهندهٔ وجود کانیهای کوارتز و کلسیت در تمام افقهای وزیکولار مطالعه شده است. مقادیر نیمه کمّی کانیها در نمونه های مدنظر در جدول ٤ نمایش داده شده است که نشان دهندهٔ فراوانی کانیهای کوارتز و کلسیت به عنوان کانی های اصلی در خاکهای مطالعه شده هستند.

امید بیات و همکار



موسكويت :Ms، كائولينيت :Kln، سپيوليت :Sep، پاليگورسكيت Plg

Fig. 4. XRD diffractograms of powdery samples of vesicular horizons; Cal: Calcite, Bt: Biotite, Qz: Quartz, Ms: Muscuvite, Kln: Kaolinite, Sep: Sepiolite, Plg: Palygorskite

کد نمونه Sample code	کوارتز Quartz	کلسیت Calcite	^گ چ Gypsum	انھيدريت Anhydrite	بيوتيت Biotite	موسکویت Muscovite	پالیگورسکیت Palygorskite	سپيوليت Sepiolite	كائولينيت Kaolinite			
Remnant paleosurface سطوح قدیمی باقی مانده												
RP1	XXX	XXXX	n.d.	tr	XX	n.d.	XX	n.d.	n.d.			
RP2	XXX	XXXXX	n.d.	n.d.	n.d.	XX	n.d.	n.d.	n.d.			
Zefreh alluvial fan مخروطافكنة زفره												
ZA1	XXXXX	XXX	XX	X n.d.		n.d.	n.d.	XX	n.d.			
ZA2	XXXX	XXX	n.d.	n.d.	n.d.	XXX	n.d.	n.d.	n.d.			
ZA3	XXXXX	XXX	n.d.	n.d.	Х	XX	n.d.	n.d.	n.d.			
پديمنت شهرک صنعتی جی Jey pediment												
JP1	XXX	XXXX	n.d.	n.d.	XX n.d. n.d		XX	n.d.				
JP2	XXX	XXXX	n.d.	n.d.	XX	XX	n.d.	n.d.	XX			

جدول ٤. نوع و مقادیر کانی های موجود در افق های وزیکولار مطالعه شده

Table 4. The kind and amount of minerals in the studied vesicular horizons

کانیهای میکایی در مقادیر کمتر نسبت به کانیهای کوارتز و کلسیت وجود داشتند و بهوسیلهٔ پیکهای ۶/۵۱، ۲/٤٦ و ۱/۹۸ آنگستروم برای کانی بیوتیت در سطح قدیمی باقیمانده، بالاترین سطح مخروطافکنهٔ زفره و هر دو سطح مخروطافکنهٔ شهرک صنعتی جی شناسایی شدند؛ در حالی که کانی میکایی مسکویت در فلات سیان و سطوح میانی و بالایی مخروطافکنهٔ زفره با پیکهای ۶/۵۱، ۳/۲۰، ۲/۵۵ و ۲/۶۷ آنگستروم مشخص شدهاست. کانی گچ فقط در پایینترین نقطهٔ مخروطافکنهٔ زفره و با پیکهای ۲/۵۲، ۲/۵۷، ۲/۵۷ و ۲/۸۷ آنگستروم مشخص شدهاست. کانی گچ فقط سطوح قدیمی باقیمانده هم حاوی مقادیر بسیار کم کانی انهیدریت با پیکهای ۳/۸۷ و ۲/۶۷ آنگستروم بود.

کانی های فیبری پالیگورسکیت و سپیولیت فقط در بعضی نمونه ها شناسایی شدند. پالیگورسکیت فقط در نمونهٔ RP1 و با پیک های ۲۰۱۶، ۲۰/۶ و ۱/۵۶ آنگسترومی وجود داشت. سپیولیت فقط در پایین ترین سطوح مخروط افکنهٔ زفره (I) و پایین ترین سطوح مخروط افکنه زفره (ZA1) و پدیمنت شهرک صنعتی (JP1) و به وسیلهٔ پیک های ۷/۲۰، ۵/۵۰، ۳/۳۲ و ۱/۵۶ آنگسترومی شناسایی شد (جدول ۵). همراهی سپیولیت و گچ در پایین ترین سطح مخروط افکنهٔ زفره و پالیگورسکیت و انهیدریت در فلات بیاری شدند. پالیگورسکیت فقط در نمونه

ویژگیهای ژئوشیمیایی

ویژگیهای ژئوشیمیایی عناصر اصلی و کمیاب در جدول ۵ نشان داده شدهاست. فراوان ترین عناصر اصلی در تمام نمونههای مطالعه شده، SiO₂ و CaO هستند که با نتایج کانی شناسی و فراوانی کانی های کوار تز و کلسیت در تمام نمونه ها همخوانی دارد. فراوانی اکسیدهای آهن و آلومینیوم در نمونه های مطالعه شده به دلیل حضور این عناصر در آلومینوسیلیکات هاست (Chen et al., 2022). در بین عناصر کمیاب، بیشترین فراوانی در عنصر استرانسیوم مشاهده شد که به دلیل همراهی این عنصر با کربنات هاست (Ding et al., 2019). در بین عناصر دیگر، غلظت بسیار زیاد

امید بیات و همکار

کبالت (۱۲۹ میلیگرم بر کیلوگرم) در سطوح باقیماندهٔ قدیمی مشاهده می شود که در مقایسه با میانگین جهانی کبالت در خاکها (۱۰ تا ۱۵ میلیگرم بر کیلوگرم) خیلی بیشتر است (Han and Singer, 2007). با توجه به اینکه در شرایط قلیایی خاکهای مطالعه شده، بسیاری از عناصر غیر متحرک هستند (Schaetzl and Thompson, 2015)، مقایسهٔ ترکیب عنصری افقهای وزیکولار و سنگ همراه برای عناصر متحرک انجام شد که در بخش تفسیر نتایج و بحث به تفصیل بررسی می شود.

جدول ۵. غلظت عناصر اصلی و فرعی در افقهای وزیکولار مطالعه شده و سنگ همراه

Table 5. Concentration of major and trace elements in the vesicular horizons and associated coarse

nagnielits																		
کد نمونه ماهمه	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na2O	K2O	TiO ₂	P_2O_5	SO ₃	LOI	Co	Cr	Ni	Sr	v	Zr	Zr/Al ₂ O ₃ (×10 ⁻⁵)
code						%							mg kg ⁻¹					
سطوح قديمى باقىماند. Remnant paleosurface																		
RP1	۳٥/٦١	٩/٩٣	٥/٣١	19/77	٣/٧.	1/7٨	1/07	٠/٥٢	٠/١٩	١/٣٤	27/72	179	١٨	~~	٩٠٠	١٧	٨	٩/.
RP2	۳۷/٦٥	٩/٢٩	۳/۸۸	۱۹/٦٣	٣/٥٤	1/09	۲۲/۱	٠/٥٩	٠/١٩	١/٣٢	۲١/•٤	۲	۴۰	۲۷	٦٥٣	۲	١٠	17/•
Coarse fragment	۳٩/٢.	۱۰/۳٥	٥/٨٢	17/79	٣/٦٨	•/£V	7777	•/£٢	•/•V	۰/۰٦	19/02	١٢	~~	٦٩	٥٥٣	٥٢	١٧٧	I
مخروطافكنة زفره Zefreh alluvial fan																		
ZA1	31/19	Α/٧٧	٦/٣٨	١٦/٨٩	۳/۹۷	1/98	١/٣٨	۰/۵V	n.d.	0/A0	۲٥/١٦	٣٢	11	٧٩	١٥٣	١٥	٤	٥/١
ZA2	٤١/٥٢	٩/٤٤	0/00	12/37	۳/۷۲	۲/۰۹	1/29	۰/٦٣	•/٢٤	٠/١٤	71/17	۲۱	١٢	٨V	10.	١٦	٨	٩/٥
ZA3	٤٠/٠٥	٩/٥٢	٥/٤٠	۱٤/٦٣	۳/۷۲	۲/۱۳	1/01	•/٦•	•/77	•/1٣	77/17	۲۲	٥٥	77	٦٨٢	١٦	11	١٤/١
Coarse fragment	٤٥/٣٠	٩/٩٧	0/7.V	11/77	٣/١٦	١/٩٦	Y/VV	٠/٧٣	•/10	•/•٣	١٨/٢٤	٥٩	127	77	٨٧٩	107	170	-
						Jey	y pedime	ىتى جى nt	شهرک صن	پديمنت								
JP1	۳۰/۸۸	۸/۹۳	0/02	۲٥/٧٥	٤/٥	•/00	١/٣٩	•/0•	•/٢٦	•/١٦	۲۳/۳۸	vv	٣٢	۲٦	١٨٤	١٩	11	۱٥/٠
JP2	۳۷/٦٥	٩/٢٩	۳/۸۸	۱۹/٦٣	٣/٥٤	1/09	۲۳/۱	٠/٥٩	٠/١٩	۲۳۱	71/10	١٢	۲۲	٣٣	100	١٨	11	۱۳/۲
Coarse fragment	٩/٧٢	۲/۰۲	١/٤٧	٤٦/٥٩	1/17	•/٤٤	• /AV	•/17	•/•0	•/•٣٩	۳۷/۱۰	٣٦	١٨	۳.	777	٣٤	77	-

بحث

ویژگیهای شیمیایی نمونههای مطالعهشده، نشاندهندهٔ مقادیر بسیار اندک شوری، کربن آلی و pH قلیایی آنها بـود (جدول ۱) که مشابه افقهای وزیکولار در بیابان موهاوی کالیفرنیا هستند (McFadden et al., 1998). بهنظر مـیرسـد که فراوانی کربناتها نقش مهمی در کنترل pH داشتهاست (Schaetzl and Thompson, 2015).

بررسی نمودارهای توزیع اندازهٔ ذرات نشان داد که تمام افقهای مطالعه شده توزیع دونمایی (Bimodal)، یکی در بخش شن و دیگری در بخش سیلت، داشتند (شکل ۳). شن خیلی ریز کمترین مقدار ذرات را تشکیل می داد و به صورت مشخص دو گروه شن و سیلت را جدا کرده است. وجود الگوی توزیع دونمایی در افقهای وزیکولار مطالعه شده نشان دهندهٔ منشأ دوگانهٔ ذرات و فعال بودن دستکم دو فرایند در انتقال ذرات به افقهای وزیکولار مطالعه شده است (Sweeney et al., 2013; Karimi et al., 2017).

با توجه به اینکه سطوح قدیمی باقیمانده شیب بسیار کم (شیب حدود ۲/۰ درصد) و فعالیت سیلابی بسیار محدود دارند، بهنظر میرسد عمدهٔ ذرات با فرایندهای بادرفتی (جهش و سوسپانسیون) به افقهای سطحی این لندفرم منتقل شده باشند. در مخروطافکنهها معمولاً با افزایش ارتفاع و نزدیکشدن به حوضهٔ آبخیز آن، افزایش مقادیر ذرات درشت قابل انتظار است (Blair and McPherson, 2009)؛ اما افزایش ذرات ریز با ارتفاع در مخروطافکنههای مطالعه شده، نشان دهندهٔ افزایش ذرات با فرایندهای بادرفتی و نقش طوفان های غبار در انتقال ذرات غبار به ارتفاعات بیشتر است. مطالعات نمونه برداری غبار به وسیلهٔ تله های رسوب گیر هم نشان داده است ذرات غبار غالب در منطقهٔ سگزی در ابعاد ذرات سیلت هستند (کریم زاده، ۱۳۸۱).

منحنی تجمعی توزیع اندازهٔ ذرات (شکل ۳) در سطوح قدیمی باقیمانده **S**مانند است (شکل ۳). این امر خیزش در ناحیهٔ میانی منحنی را نشان میدهد که درواقع ناشی از اضافه شدن چشمگیر ذرات سیلت است (Karimi et al., . 2017). در لندفرمهای دیگر، منحنی تجمعی عموماً شکل کروی دارد (شکل ۳) که نشان دهندهٔ تأثیر هر دو بخش شن و سیلت در محیط مخروط افکنه است. فقط در بالاترین سطح مخروط افکنهٔ زفره منحنی کمی حالت **S** شکل یافته است (شکل ۳) که ناشی از اضافه شدن چشمگیر ذرات سیلت به این بخش است. در اندازهٔ ۳ فی در منحنی های تجمعی اندازهٔ ذرات (شکل ۳)، منحنی کمی تخت می شود که به دلیل این است که شن خیلی ریز در همهٔ نمونه ها نسبت به سایر اجزا خیلی کمتر است و این وضعیت در نمودار فراوانی اندازهٔ ذرات (شکل ۳) به وضوح مشاهده می شود.

درمجموع در تمام لندفرمهای مطالعه شده، هم مقادیر ذرات سیلت و هم مقادیر نسبت سیلت + رس بـه شـن بـا ارتفاع افزایش یافتـهاست (جـدول ۲) و بـا توجـه بـه اینکـه هـم مقـدار ذرات ریـز (سیلت + رس) (Brown and ارتفاع افزایش یافتهاست (جـدول ۲) و بـا توجـه بـه اینکـه هـم مقـدار ذرات ریـز (سیلت + رس) (Brown and و هم ضخامت افق وزیکولار (Turk and Graham, 2011) شـاخصهای شاخصهای تکامل افقهای Av محسوب می شوند، در منطقهٔ شرق اصفهان با افـزایش ارتفاع، تکامل افـقهای وزیکولار بیشـتر می شود.

علاوه بر این مقادیر شاخص افقهای وزیکولار (VHI) برای افقهای مطالعه شده با افزایش ارتفاع زیاد می شود و بیشترین مقدار این شاخص در مرتفع ترین نقطهٔ نمونه برداری، نمونهٔ ZA3 در ارتفاع ۱۹۰۱ متر و نمونهٔ JP2 در ارتفاع ۱۵۵۷متری پدیمنت شهرک صنعتی بود. افق وزیکولار در این مناطق به صورت اسفنجی شکل بود (شکل ٥). ایس موضوع احتمالاً درنتیجهٔ افزایش رطوبت در بخش بالایی لندفرمها، تشدید فرایندهای خیس شدگی و خشک شدگی است که از مهم ترین فرایندهای تشکیل منافذ وزیکولی هستند (McFadden et al., 1987, 1998)؛ علاوه بر ایس، افزایش مقدار ذرات ریزدانه با افزایش ارتفاع نیز می تواند شرایط را برای تشکیل منافذ وزیکولی بهبود بخشیده باشد.



شکل ۵. منافذ وزیکولی در نمونههای الف) RP1، ب) ZA3، ج) ZA3 و د) JP2

Fig. 5. Vesicular pores in a) RP1, b) ZA1, c) ZA3 and d) JP2 samples; Note the expansion of pores and their larger size in the ZA3 and JP2 samples

کانی های کلسیت و کوارتز، کانی های غالب در لندفرم سطوح قدیمی باقی مانده با مواد مادری آهکی بودند. در سطوح قدیمی باقی مانده، کانی پالیگور سکیت همراه با انهیدریت و بیوتیت و در بخش شرقی (مقطع سیان) فقط مسکویت شناسایی شد (جدول ٤). درمقابل در مخروط افکنهٔ زفره کوارتز کانی اصلی بود و کلسیت ازنظر فراوانی در مکان دوم قرار داشت که بازتاب دهندهٔ فراوانی مواد مادری آتشفشانی است. در بخش پایینی این لندفرم، کانی فیبری سپیولیت شناسایی شده است؛ در حالی که با افزایش ارتفاع در سطح مخروط افکنه، کانی فیبری حذف شده است و کانی های میکایی (مسکویت و بیوتیت) افزایش ایفته اند (جدول ٤). با توجه به اینکه با افزایش ارتفاع، مقدار سیلت در سطح مخروط افکنهٔ زفره افزایش می یابد (جدول ۲) و از سوی دیگر، کانی همای میکایی بخش اصلی ترکیب کانی شناسی غبار در منطقهٔ شرق اصفهان را تشکیل می دهند (کریمزاده، ۱۳۸۱)، به نظر می رسد کانی های میکایی منشأ

در پدیمنت شهرک صنعتی جی هم مانند سطوح قدیمی باقیمانده، کلسیت، کانی اصلی و غالب و کوارتز، کانی فرعی بود؛ علاوه بر این، در بخش پایینی مخروطافکنه، کانیهای موسکویت و سپیولیت و در بخش بالایی، کانیهای بیوتیت و کائولینیت شناسایی شدهاند. در این منطقه هم مانند مخروطافکنهٔ زفره، کانی فیبری سپیولیت فقط در بخش پایینی مخروطافکنه مشاهده می شود. دربارهٔ کانیهای فیبری با توجه به همراهی این کانیها با گچ و انهیدریت، منشأ

به توسعهٔ حفرهها و اندازهٔ بزرگتر آنها در نمونههای ZA3 و JP2 دقت کنید.

اتوژنیک این کانیها در نمونههای مطالعهشده پیشنهاد می شود (Neaman and Singer, 2011). درمجموع، کوارتز و کلسیت، کانیهای غالب در همهٔ نمونهها بودند که تغییراتی همراه با کانیهای میکایی و فیبری نشان دادند.

مطالعهٔ کانی شناسی خاکهای منطقهٔ شرق اصفهان نشان داده است در افق های با تکامل پدوژنیک، کانی های اسمکتیت و پالیگورسکیت، منشأ اتوژنیک و کانی های کوارتز، کائولینیت و کلریت حتی در بخش رس، منشأ توارثی داشتند (بیات و همکاران، ۱۳۹۰)؛ بنابراین می توان دریافت که در افق های وزیکولار مطالعه شده، کانی کوارتز به ارث رسیده از مواد مادری، کانی های کلسیت و میکایی حاصل از مواد مادری و بخشی ناشی از اضافه شدن به وسیلهٔ باد و کانی های فیبری احتمالاً منشأ اتوژنیک دارند.

ژئوشیمی رسوبات شواهدی از منشأ رسوبات و فرایندهای هوادیدگی را آشکار میکند (Chen et al., 2022). مقادیر عناصر اصلی و کمیاب برای افقهای وزیکولار و سنگهای همراه (جدول ۵) نشان میدهد نمونههای سطوح قدیمی باقیمانده در ارتفاعهای مختلف، ترکیب شیمیایی مشابه با یکدیگر و کاملاً متفاوت با سنگ مادری دارند. مقادیر بسیار نزدیک TiO₂ و P2O₅ در افقهای وزیکولار و بسیار متفاوت با سنگ همراه نشان داد که این افقها منشأ یکسانی دارند و همچنین از هوادیدگی سنگ همراه حاصل نشدهاند. در مخروطافکنهٔ زفره با افزایش ارتفاع، مقادیر عناصر An Al و Cr ، K، Na می و مقادیر عناصر Fe و MS کاهش می یابند و این روند با تجمع کانی های میکایی در بخش بالایی مخروطافکنهٔ زفره هماهنگی دارد (جدول ۵).

مقایسهٔ ویژگیهای ژئوشیمیایی افقهای وزیکولار با سنگ همراه نشان داد که در سطوح قدیمی باقیمانده، مقادیر SiO₂، SiO₂ و Fe₂O₃ کمتر و SO₃ و LOI بیشتر نسبت به سنگ همراه هستند. افقهای وزیکولار مخروطافکنهٔ زفره در مقایسه با سنگ همراه، اکسیدهای سیلیسیم و آلومینیوم کمتر و اکسیدهای سدیم، کلسیم، منیزیم و گوگرد بیشتری داشتند؛ در حالی که در پدیمنت شهرک صنعتی با مواد مادری آهکی اکسیدهای سیلیسیم، آلومینیوم، آهن، گوگرد، منیزیم، سدیم و پتاسیم بیشتر و اکسید کلسیم کمتری داشتند (جدول ۵). درمجموع در تمام لندفرمها غنی شدگی SO نسبت به مواد و در لندفرمهای با مواد مادری غیرآهکی افزایش مقادیر OC هم مشاهده شد (شکل ۲). با توجه به اینکه لندفرمهای مطالعه شده متأثر از آب زیرزمینی نبودند، اضافه شدن این مواد از طریق فرایندهای بادرفتی و به صورت اضافه شدن یونهای محلول، کربناتها و به ویژه گچ به سطح این لندفرمها بودهاست. مطالعات نشان داده است ذرات غبار فعلی در منطقهٔ سگزی آهکی و حاوی مقادیر زیادی گرچ است (کریمزاده، ۱۳۸۱)؛ بنابراین داده است ذرات غبار فعلی در منطقهٔ سرق اصفهان هم مشابه با غبار فعلی و گوی است (کریمزاده، ۱۳۵۱)؛ بنابراین



شکل ٦. مقایسهٔ عناصر متحرک در افقهای وزیکولار در لندفرمهای مطالعه شده و سنگهای همراه (CF) Fig. 6. Comparison of immobile elements in vesicular horizons in the studied landforms and associated coarse fragments (CF)

نسبت عناصر غیرمتحرک (Ti Zr و A) در خاکهای مناطق خشک برای شناخت منشأ رسوبات و بررسی همگنی مواد مادری استفاده می شود (Sweeney et al., 2013; Chen et al., 2022). در این مطالعه از نسبت زیرکونیوم به آلومینیوم برای بررسی منشأ خاکهای مطالعه شده استفاده شد. استفاده از این نسبت نشان داد که با افزایش مقدار سیلت، نسبت فوق و درواقع در مقادیر ثابت آلومینیوم، مقدار عنصر زیرکونیوم در افقهای وزیکولار مطالعه شده به صورت خطی افزایش می یابد (شکل ۷). مطالعات پیشین هم، همبستگی قوی رسوبات بادرفتی و عنصر زیرکونیوم را نشان داده است. زیرکونیوم در ترکیب کانی های زیرکون (در Croj) و بدلیت (Zro) دیده می شود و تحرک بسیار را نشان داده است. زیرکونیوم در ترکیب کانی های زیرکون (در Croj) و بدلیت (Zro) دیده می شود و تحرک بسیار را نشان داده است. زیرکونیوم در ترکیب کانی های زیرکون (پرکون دارد (می Croj) دیده می شود و تحرک بسیار داندک و پایداری بسیار زیاد درمقابل فرایندهای سطحی زمین دارد (می croj) دیده می شود و تحرک بسیار زیرکونیوم شوند که این غنی شدگی می تواند به وسیلهٔ یک فرایند ساب غنی شدن رسوبات بادرفتی با عنصر فرایندهای رسوبی باشد (در 200). درمجموع، نتایج ژئوشیمیایی و به ویژه نسبت زیرکونیوم به آلومینیوم نشان داد که مقدار سیلت، کنترل کنندهٔ شاخصهای ژئوشیمیایی در خاکهای مانند جور شدگی تا چندین چرخه فرایندهای رسوبی باشد (در 200). در معال یک فرایند سادهٔ تک مر حلهای مانند جور شدگی تا چندین چرخه فرایندهای رسوبی مقداد می منترکه شاخصهای ژئوشیمیایی در خاکهای مطالعه شده است و منشأ سیلت و ذرات نشان داد که مقدار سیلت، کنترل کنندهٔ شاخصهای ژئوشیمیایی در خاکهای مطالعه شده است و منشأ سیلت و ذرات نشان داد که مقدار سیلت، کنترل کنندهٔ شاخصهای ژئوشیمیایی در خاکهای مطالعه شده است و منشأ سیلت و ذرات نوبار در لندفرمهای مختلف منطقهٔ سگزی یکسان و احتمالاً از منشأ محلی است. این نتیجه گیری با مطالعهٔ کانی شناسی رسوبات بادرفتی منطقه به وسیلهٔ تلههای رسوب گیر همخوانی دارد (کریمزداده، ۱۳۸۱).



شکل ۷. رابطهٔ مقدار سیلت و نسبت زیرکونیوم به اکسید آلومینیوم در افقهای وزیکولار مطالعه شده Fig. 7. The relationship between the amount of silt and the ratio of zirconium to aluminum oxide in the studied vesicular horizons

دربارهٔ سن افقهای وزیکولار، مطالعات سنیابی به روشهای رادیوکربن و لومینسنس در بیابانهای جنوب غرب ایالات متحده (هم عرض با مرکز ایران) نشان داده است که سطوح ژئومورفیک با سن کمتر از ۱۰۰۰ سال، افتی های وزیکولار ندارند (Young et al., 2004) و افقهای وزیکولار در دورهٔ زمانی ۲۳۰۰ تا ۳۰۰۰ سال قبل و به ویژه حدود ۵۰۰۰ سال قبل و در دوره های با شدت زیاد غبار هولوسن میانی تشکیل شده و از آن زمان پایدار مانده اند (McFadden et al., 1987, 1998; Anderson et al., 2002)

دربارهٔ سن افقهای وزیکولار در مرکز ایران اطلاعاتی در دست نیست، اما بهتازگی مطالعهٔ ژئوشیمی و سنیابی اورانیوم/توریم استالاگمیتها در غار گل زرد در جنوب البرز نشان داده است دو دوره با افزایش ناگهانی غبار آلودگی (Dustiness) در مرکز ایران طی هولوسن میانی و در حدود ۲۵۱۰ و ۲۳۰۵ سال قبل رخ داده است (Carolin et al.,) (2019)، همچنین دورهٔ مهم خشکی در پلایای گاوخونی و تجمع رسوبات بادرفتی در بستر پلایای گاوخونی در حدود د ٤٥٠ سال قبل به وسیلهٔ سنیابی رادیوکربن مشخص شده است (جلیلیان و همکاران، ۱۳۹۹). این نتایج با دورهٔ زمانی افزایش فعالیت های بادرفتی و رسوب غبار در جنوب غرب آمریکا همخوانی دارد و می تواند در تشکیل افتی های وزیکولار در مرکز ایران هم مؤثر بوده باشد، اما سنیابی دقیق افقهای وزیکولار در مرکز ایران در مطالعات آینده

درمجموع با اینکه تومانیان و همکاران (۱۳۸۷) و (۱۳۸۷) و Toomanian and Saleni (2020) بر این باورند که تا یکصد سال پیش فرسایش بادی در حوضهٔ زایندهرود وجود نداشته و فرسایش بادی بهطور ناگهانی از دههٔ ۱۹۶۰ در منطقه شروع شدهاست، اما با توجه به اینکه روند خشکی محیطی منطقهٔ شرق اصفهان از پلیستوسن میانی آغاز شده (Bayat شروع شدهاست، اما با توجه به اینکه روند خشکی محیطی منطقهٔ شرق اصفهان از پلیستوسن میانی آغاز شده (Bayat و al., 2018)، آخرین دورهٔ مرطوبتر از شرایط فعلی در منطقه در اوایل هولوسن رخ داده و حدود ٦ هزار سال پیش خاتمه یافته (bones et al., 2014) و دوره های با افزایش غبار در ایران مرکزی طی هولوسن میانی رخ دادهاست (carolin et al., 2019). تشکیل افقهای وزیکولار در منطقهٔ مطالعه شده احتمالاً با شروع خشکی شدید و فرایندهای فرسایش بادی و رسوبگذاری غبار از هولوسن میانی روی دادهاست.

امید بیات و همکار

نتيجه گيري

افقهای وزیکولار در سطح خاکها در لندفرمهای مختلف منطقهٔ شرق اصفهان و اطراف پلایای سگزی شناسایی شد. شواهد مختلف فیزیکی مانند توزیع اندازهٔ ذرات دونمایی حاصل از تجمع ذرات شن متوسط و سیلت درشت و افزایش مقادیر سیلت و نسبت ذرات ریزدانه به شن با افزایش ارتفاع زیاد نشاندهندهٔ نقش فرایندهای بادی در اضافهشدن ذرات ریزدانه به خاکهای مطالعهشده بود.

شواهد کانی شناسی و ژئوشیمیایی هم تأییدکنندهٔ تأثیر غبار بر تشکیل این افق ها بود؛ به طوری که اضافه شدن کانی های میکایی همراه با ذرات سیلت در سطوح ارتفاعی بالاتر رخ داده است. بررسی ژئوشیمیایی افق های وزیک ولار و کاربرد نسبت های Zr/Al₂O₃ نشان می دهد ترکیب غبار گذشته و فعلی منطقهٔ شرق اصفهان یکسان و گچی – آهکی است و ذرات سیلت کنترل کنندهٔ شاخص Zr/Al₂O₃ در سطوح ارتفاعی لندفرم های مطالعه شده هستند و همچنین لندفرم های مختلف در منطقهٔ مطالعه شده منشأ یکسان ذرات سیلت دارند.

با توجه به اینکه مطالعات نشان داده تشکیل افقهای وزیکولار در سطح خاکه ای بیاب انی عمدتاً طی هولوسن میانی و در ۵۰۰۰ سال گذشته رخ داده است، وجود افقهای متکامل وزیکولار در منطقهٔ سگزی اصفهان نشان دهندهٔ دورهٔ بلندمدت فرسایش بادی و رسوب غبار گچی آهکی در منطقه بود و فرسایش بادی در این منطقه فرایندی طبیعی و طولانی مدت است و به یکصد سال اخیر محدود نیست؛ بنابراین منطقه شرق اصفهان به طور طبیعی اکوسیستم حساس به فرایندهای فرسایش بادی و رسوب غبار دارد و فعالیت های مخرب انسانی می تواند سبب تشدید این فرایند طبیعی شود.

تشکر و قدردانی

از معاونت پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد برای همکاری با این پژوهش و حمایت مالی از طریق طرح پژوهشی شمارهٔ ۲/۵۲۲۳۱ مصوب ۱۳۹۹/۰۳/۱۳ تشکر و قدردانی میشود.

منابع اختصاصی، محمدرضا، زارع چاهوکی، اصغر، (۱۳۹۵). بررسی مدل پیش بینی فرسایش بادی IRIFR1 و مقایسهٔ آن با اندازه گیری مستقیم فرسایش بادی با استفاده از دستگاه سنجش فرسایش بادی (W.E. Meter) در دشت سگزی اصفهان، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، دورهٔ ۲۳، ۲۵۵– ۲۹٤.

بخشندهمهر، لیلا، سلطانی، سعید، سپهر، عادل، (۱۳۹۲). ارزیابی وضعیت فعلی بیابانزایی و اصلاح مـدل مـدالوس در دشت سگزی اصفهان، مجلهٔ مرتع و آبخیزداری، مجلهٔ منابع طبیعی ایران، دورهٔ ٦٦، ٢٧– ٤١.

بوعلی، عبدالحسین، جعفری، رضا، بشری، حسین، (۱۳۹٦). بر آورد و ارزیابی فرسایش بادی با بـهکارگیری شـبکهٔ باور بیزی (BBNs) در دشت سگزی اصفهان، مهندسی اکوسیستم بیابان، دورهٔ ۱۵، ٤٥– ٥٨.

- بیات، امید، (۱۳۸٦). **شواهد چینهنگاری و پدوژنیک در تکوین لندفرمهای شرق اصفهان**، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشکدهٔ کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- بیات، امید، کریمزاده، حمیدرضا، خادمی، حسین، (۱۳۹۰). کانی های رسی در دو خاک قدیمی سطوح ژئومورفیک یک مخروطافکنه در شرق اصفهان، مجلهٔ بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دورهٔ ۱۹، ٤٥– ٥٨.
- بیات، امید، خادمی، حسین، کریمزاده، حمیدرضا، (۱۳۹۲). دماسنجی ایزوتوپی و بازسازی تغییرات اقلیمی گذشته با استفاده از شواهد پالئوپدولوژیک در بخش شرقی حوضهٔ زایندهرود اصفهان، مجلهٔ پژوهش های اقلیمشناسی،
- دورهٔ ۱٤/۱۳، ۱۷– ۳۰. پیری، فریبا، (۱۳۹٦). تعیین مقدار غبار آزادشده از سطوح طبیعی و تحت تـأثیر فعالیـتهـای انسـانی بخشـی از
- **محدودهٔ کانون بحرانی سگزی اصفهان**، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد، دانشکدهٔ منابع طبیعی و کویرشناسی، دانشگاه یزد.
- تومانیان، نورایر، خادمی، حسین، جلالیان، احمد، (۱۳۸۷). **چگونگی تکوین درهٔ زایندهرود**، مجلهٔ علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، دورهٔ ٤٤، ۱۳۷– ۱۵۱.
- جلیلیان، طاهره، تقیان، علیرضا، لک، راضیه، درویشی خاتونی، جواد، (۱۳۹۹). بررسی نهشتههای بادی بستر پلایای گاوخونی در طول پلیستوسن پایانی و هولوسن، فصلنامهٔ کواترنری ایران، دورهٔ ۲، ٤٠٧– ٤٣٢.
- جعفریان، محمدعلی، (۱۳٦۵). **جغرافیای گذشته و مراحل تکوین درهٔ زایندهرود**، مجلهٔ پژوهشی دانشگاه اصفهان، دورهٔ ۱، ۱۵– ۳۱.
- کریمزاده، حمیدرضا، (۱۳۸۱). چگونگی تکوین و تکامل خاکها در لندفرمهای مختلف و منشأیابی رسوبات فرسایشیافتهٔ بادی در منطقهٔ شرق اصفهان، پایاننامهٔ دکتری، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکدهٔ کشاورزی.
- کریمی، علیرضا، خادمی، حسین، جلالیان، احمد، (۱۳۸۷). شناسایی خاکهای لسی و تفکیک آنها از سایر خاکها در جنوب شهر مشهد، علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، دورهٔ ٤٤، ۱۸۵– ۲۰۱.

 $11 \quad \text{G} \quad \text{Curbarry } \mathbf{P} \quad (2002) \quad \text{Pedermatic of matrix between the strength of the$

- Anderson, K., Wells, S., Graham, R., (2002). Pedogenesis of vesicular horizons, Cima Volcanic field, Mojave Desert, California, Soil Science Society of America Journal, 66, 878-887.
- Bayat, O., Karimzadeh, H.R., Eghbal, M.K., Karimi, A., and Amundson, R., (2018). Calcic soils as indicators of profound Quaternary climate change in eastern Isfahan, Iran, *Geoderma*, 315, 220-230.
- Blair, T.C., and McPherson, J.G., (2009). Processes and forms of alluvial fans. In A.J. Parsons and A. D. Abrahams (Eds.), *Geomorphology of Desert Environments* (pp. 413-466). Springer, Berlin, Germany.
- Brown, K.J., and Dunkerley, D., (1996). The influence of hillslope gradient, regolith texture, stone size and stone position on the presence of a vesicular layer and related aspects of hillslope hydrologic processes: A case study from the Australian arid zone, *Catena*, 26, 71- 84.
- Carolin, S.A., Walker, R.T., Day, C.C., Ersek, V., Sloan, R.A., Dee, M.W., Talebian, M., and Henderson, G.M., (2019). Precise timing of abrupt increase in dust activity in the Middle East coincident with 4.2ka social change, *PNAS*, 116 (1), 67-72.

امید بیات و همکار

- Chen, B., Yang, X., Jiang, Q., Liang, P., Mackenzie, L.L., and Zhou, Y., (2022). Geochemistry of aeolian sand in the Taklamakan Desert and Horqin Sandy Land, northern China: implications for weathering, recycling, and provenance, *Catena*, 105769.
- Dietze M., Bartel, S., Lindner, M., and Kleber, A., (2012). Formation mechanisms and control factor of vesicular soil structure, *Catena*, 99, 83-96.
- Ding, M., Peng, S.M., Zhang, W., Zhao, Q., Mao, L., Yang J., and Zhang, L., (2019). Ddistribution of trace elements in Holocene loess-paleo sol sequence and environmental change in lower reaches of the Yellow River, *Earth and Environmental Science*, 237, 032052.
- Gee, G.W., and Bauder, J.W., (1986). Particle-size analysis, In A. Klute (Ed.), Methods of Soil Analysis Part 1, Physical and Mineralogical Methods (pp. 383-412). second ed. Soil Science Society of America, Book Series No. 5. SSSA and ASA, Madison, Wisconsin, USA.
- Gerson, R., and Amit, R., (1987). Rates and modes of dust accretion and deposition in an arid region- the Negev, Israel. In L.E. Frostick and I. Reid (Eds.), Desert Sediments: Ancient and Modern (pp. 157-169). Blackwell Scientific Publications, Oxford, UK.
- Gheysari, F., Ayoubi, S., and Abdi, M.R., (2016). Using Caesium-137 to estimate soil particle redistribution by wind in an arid region of central Iran, Eurasian Journal of Soil Science, 5 (4), 285-293.
- Han, F.X., and Singer, A., (2007). **Biogeochemistry of Trace Elements in Arid Environments**, Springer, Dordrecht, the Netherlands.
- Harris, W., and White, G.N., (2008). X-ray diffraction techniques for soil mineral identification, In A.L. Ulery and R. Drees (Eds.), *Methods of Soil Analysis, Part 5- Mineralogical Methods* (pp. 81-115), Soil Science Society of America, Madison, USA.
- Jones, S., Arzani, N., and Allen, M.B., (2014). Tectonic and climatic controls on fan systems: The Kohrud mountain belt, central Iran, *Sedimentary Geology*, 302, 29-43.
- Karimi, A., Khormali, F., and Wang, X., (2017). Discrimination of sand dunes and loess deposits using grain-size analysis in northeastern Iran, *Arabaian Journal of Geoscience*, 10, 275.
- Loeppert, R.H., and Suarez, D.L., (1996). Carbonate and gypsum. In D.L. Sparks (Ed.) Methods of Soil Analysis: Part 3, Chemical Methods, Second Edition, (pp. 961-1010). Soil Science Society of America, Inc. American Society of Agronomy, Inc. Madison, Wisconsin, USA.
- May, J.H., Wells, S.G., Cohen, T.J., Marx, S.K., Nanson, G.C., and Baker, S.E., (2015). A soil chrono sequence on Lake Mega-Frome beach ridges and its implications for late Quaternary pedogenesis and paleoenvironmental conditions in the drylands of southern Australia, *Quaternary Research*, 83, 150-165.
- McFadden, L.D., Wells, S.G., and Jercinovich, M.J., (1987). Influences of aeolian and paedogenic processes on the origin and evolution of desert pavements, *Geology*, 15, 504- 508.
- McFadden, L.D., McDonald, E.V., Wells, S.G., Anderson, K., Quade, J., and Forman, S.L., (1998). The Vesicular Layer and Carbonate Collars of Desert Soils and Pavements: Formation, Age, and Relation to Climate Change, *Geomorphology*, 24, 101-145.
- McFadden, L.D., Wells, S.G., Brown, W.J., and Enzel, Y., (1992). Soil genesis on beach ridges of Pluvial Lake Mojave: implications for Holocene Lacustrine and eolian events in the Mojave Desert, Southern California, *Catena*, 19, 77-97.
- Mohammed, A., Hirmas, D., Nemes, A., and Giménez, D., (2020). Exogenous and endogenous controls on the development of soil structure, *Geoderma*, 357, 113945.
- Neaman, A., and Singer, A., (2011). The effects of palygorskite on chemical and physicochemical properties of soils. In E. Galan. and A. Singer (Eds.), *Developments in Palygorskite*sepiolite Research (pp. 325-349), Developments in Clay Science, Vol. 3, Elsevier, the Netherlands.

Nelson, D.W., and Sommers, L.E., (1996). Total carbon, organic matter. In D.L. Sparks (Ed.) Methods of Soil Analysis: Part 3, Chemical Methods, Second Edition, (pp. 961-1010), Soil Science Society of America, Inc. American Society of Agronomy, Inc. Madison, Wisconsin, USA

Omran, E.E., (2016). A simple model for rapid gypsum determination in arid soils, 2, 185.

- Scheib, A.J., Birke, M., Dinelli, E., and GEMAS Project Team., (2013). Geochemical evidence of aeolian deposits in European soils, *Boreas*, 43, 175-192.
- Schaetzl, T.J., and Thompson, M.L., (2015). Soils Genesis and Geomorphology, *Cambridge University Press*, Cambridge.
- Schoenberger, P.J., Wysocki, D.A., Benham, E.C., and Soil Survey Staff, (2012). Field book for describing and sampling soils, Version 3.0. Natural Resources Conservation Service, National Soil Survey Center, Lincoln, NE
- Soukup, D.A., Buck, B.J., and Harris, W., (2008). Preparing soils for mineralogical analyses, In A.L. Ulery and R. Drees (Eds.) *Methods of Soil Analysis, Part 5- Mineralogical Methods* (pp. 13-31). Soil Science Society of America, Madison, USA.
- Sweeney, M.R., McDonald, E.V., and Markley, C.E., (2013). Alluvial sediment or playas: what is the dominant source of sand and silt in desert soil vesicular A horizons, southwest USA, *Journal* of Geophysical Research, 118, 257-275.
- Thomas, G.W., (1996). Soil pH and Soil Acidity, Methods of Soil Analysis, Part 3 Chemical Methods, Soil Science Society of America Book Series.
- Toomanian N., and Salami, H.R., (2020). Structural evolution of the Zayandeh-rud river basin based on historical climate changes, In S. Mohajeri, L. Horlrman, A.A. Besalatpour. and W. Raber (Eds.) Standing up to Climate Change, (pp. 199-224). Springer, Cham, Switzerland.
- Turk, J., and Graham, R.C., (2011). Distribution and properties of vesicular horizons in the western United States, *Soil Science Society of America Journal*, 75, 1449-1461.
- Waroszewski, J., Sprafke, T., Kabala, C., Musztyfaga, E., Labaz, B., and Wozniczka, P., (2018). Aeolian silt contribution to soils on mountain slopes (Mt. Sleza, southwest Poland), *Quaternary Research*, 89, 702-717.
- Young, M.H., McDonald, E.V., Caldwell, T.G., Benner, S.G., and Meadows, D., (2004). Hydraulic properties of a desert chrono sequence in the Mojave Desert, USA, Vadose Zone Journal, 3, 956-963.