

Geographical planning of space quarterly journal



Journal Hopepage: www.gps.gu.ac.ir

Research Paper

Investigation of thermal and humidity anomalies between the present and Pleistocene and reconstruction of climatic conditions using geomorphic evidence A Case study the Northeastern heights of Binalood

Mahnaz Naemi Tabar a*, Mohammadali Zanganeh Asadia

^a Department of Geomorphology, Faculty of Geography and Environmental Sciences, Hakim Sabzevari University, Sabzevar, Iran

ARTICLEINFO

Keywords: Geomorphological evidence, cirque, border snow, Quaternary glaciers, climate changes.



Received: 05 April 2022 Received in revised form: 10 June 2022 Accepted: 07 August 2022 pp. 99-115

A B S T R A C T

Pleistocene climatic changes are of special importance due to the time of their occurrence and their role in the formation of the current landscape of the planet. The current research aims to investigate the geomorphological evidence of Quaternary glaciers in the northeast of Binalud highlands. The border snow height was estimated by Wright and Porter's methods, including height ratio, cirque floor height, and cumulative area ratio. Based on the form of curve lines in the topographic maps, 55 circuses were identified in the northern, eastern, and western parts of the research area. The analysis of the estimated heights proves that the snow height of the permanent border in Porter and Wright's method is more consistent with reality than other methods due to the reflection of the effect of the roughness direction on the snow height of the border. The analysis of the findings shows that this region was under the rule of the glacial morphogenesis system during the cold periods. According to the correlation between the height and average annual temperature and the height and amount of annual precipitation, the thermal and humidity gradient was calculated. The findings of the research show that the snow line of the permanent border is located at an altitude of 2600 and 2100 meters with the Wright and Porter methods. According to this line and the drop in temperature to the value of 0.7 degrees for every 100 meters of height, the current temperature difference with the Pleistocene period was calculated to be 6.4 degrees Celsius. The results showed that the amount of annual precipitation in the Pleistocene period was 130 mm higher than today's average.

Citation: Naemi Tabar, M., & Zanganeh Asadi, M. A. (2022). Investigation of thermal and humidity anomalies between the present and Pleistocene and reconstruction of climatic conditions using geomorphic evidence A Case study the Northeastern heights of Binalood. *Geographical planning of space quarterly journal*, *12 (2)*, *99-115*.

¹⁰⁰http://doi.org/10.30488/GPS.2022.273894.3369

*. Corresponding author (Email: mahnaznaemi@hsu.ac.ir)

Copyright © 2022 The Authors. Published by Golestan University. This is an open access article under the CC BY license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Extended Abstract Introduction

The evaluation of Quaternary climate changes has always been one of the most controversial and attractive topics that have attracted the attention of geomorphologists due to the reflection on morphogenic systems and forms created on the surface of the earth. In the Quaternary period, glacial interglacial conditions occurred and alternately and geomorphological evidence has left undeniable. By using this evidence, it is possible to determine the boundaries of snow and the limits of glacial expansion and to study the climatic changes of that period. This is possible since the external processes that change the shape of the earth have not been able to completely remove the remaining effects of the Quaternary glacial erosion.

Methodology

In estimating the snow height of the Quaternary boundary, the first step is to identify glacial cirgues as the most important evidence of the glacial process. To track the circuses of the region, topographic maps of 1/50000, the layer of curve lines, and the digital height model have been used. Climatic data were obtained from rain gauge stations during a 20-year statistical period (1378-1398). To identify this evidence, the form of curve lines, the state of waterways, and the 30x30 digital elevation model were used. According to the purpose of the research and to achieve the desired results, the map of the circus shapes of the region, temperature, and precipitation data as the main variables of the region were analyzed and evaluated in the determination of snow borders. In the next step, 55 circuses were identified in the study area. According to the snow height of the boundary estimated by the Wright and Porter method (height ratio, cirque floor height, and cumulative area ratio), the past temperature of the stations was estimated and with the help of this temperature, the past precipitation was also reconstructed.

Determining the border snowline Write method

In this method, the height of the snow line

was 2600 meters. In other words, during the coldest period ruling the region, there was always snow at this height, or in other words, the average temperature on this line was equal to zero degrees Celsius.

Porter's method

Circus floor height method

To use the method of the height of the circus floor to find out the past border snow and the water and ice balance line in the study area, view or mode has been used.

Height ratio method

The snow line was obtained at an altitude of 2200 meters.

Cumulative area ratio method

First, the initial boundary snow is selected using the height ratio method. Then, the 100meter lines of the specified glacier surface and the area between two consecutive curves (at a distance of 100 meters) are measured and used to create a cumulative curve that graphically displays the area of the glacier with the height distribution..

Results and discussion

In the studied area, 55 circuses with reasonable density were identified on the northern slopes.

Ice and water balance line

In the studied area, the water and ice balance line in Wright's method was 1900 meters, in Porter's method (circus floor height 2700 meters), (height ratios 2200 meters) and (cumulative area ratio 2800 meters) were obtained.

Current ambient temperature of the area

The current average temperature in the region ranges from 12°C in the highlands (northeast and southwest) to 3°C in the plains.

Reconstruction of ambient temperature conditions in the Quaternary

The results of the digital evaluation of the average annual temperature map in the past period show that in the northern and western highlands of the region, cold cells prevail more than any other place, and its value is the lowest, -3.5 degrees Celsius in the highlands. It varies up to the maximum of 6 degrees Celsius in the region.

Reconstruction of environmental precipitation conditions in the past

The amount of past precipitation in the zerodegree isoline is calculated to be 630 mm. Current ambient rainfall in the region The current rainfall map in the region shows that the minimum rainfall in the region is 281 mm and the maximum rainfall is 504 mm in the highest part of the region.

Comparison of current and past temperature conditions of the region (freezing anomaly) Assuming an adiabatic drop in temperature during the cold season to the value of 0.7, it can be seen around altitudes above 2500 meters. This amount of drop was assumed because the adiabatic temperature drop is always higher in colder regions than in hot regions.

Comparison of current and past rainfall in the region (rainfall anomaly)

Rainfall in the past period was 1.98 times more than the current one. In other words, when the average annual temperature has decreased by 6 degrees Celsius compared to today, the average rainfall has increased twice..

Conclusion

The findings of the research show that the snow line of the permanent border is located at the height of 2600 and 2100 meters by Wright and Porter methods. Temperature and precipitation information indicates that the maximum and minimum temperature is 12 and 3 degrees Celsius and the maximum and minimum precipitation is 504 and 281 mm at present and in the last quarter, the maximum and minimum precipitation is 630 and 440 mm. And the maximum and minimum temperatures were 6 and -3

degrees Celsius, and by comparing the climatic conditions of the present time and the Pleistocene, we can conclude that the temperature difference is 0.7 degrees Celsius and the precipitation difference is 130 mm. A total of 55 circuses were identified, with the highest number of circuses located in the northern and western highlands. To reconstruct the water and ice balance line, considering the change of geomorphological processes in the region and the more dominant process, the best tool is to use wandering moraines and glacial valleys in the region. The balance line of water and ice in Wright's method was 1900 meters, in Porter's method (circus floor height 2700 meters), (height ratios 2200 meters) and (cumulative area ratio 2800 meters) were obtained.

Funding

There is no funding support.

Authors' Contribution

Authors contributed equally to the conceptualization and writing of the article. All of the authors approved the content of the manuscript and agreed on all aspects of the work declaration of competing interest none.

Conflict of Interest

Authors declared no conflict of interest.

Acknowledgments

We are grateful to all the scientific consultants of this paper

ترد بسکاه علو





Journal Hopepage: www.gps.gu.ac.ir



مقاله يژوهشي

بررسی آنومالی حرارتی و رطوبتی بین زمان حال و پلیستوسن و بازسازی شرایط اقلیمی با استفاده از شواهد ژئومورفیک مطالعه موردی: ارتفاعات شمال شرقی بینالود

مهناز ناعمی تبار ۱- گروه ژئومورفولوژی، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران **محمدعلی زنگنه اسدی** – گروه ژئومورفولوژی، دانشکده جغرافیا و علوم محیطی، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران

اطلاعات مقاله	چکیدہ
واژگان کلیدی:	تغییرات اقلیمی پلیستوسن با توجه به زمان وقوع و نقش اَن در شکلگیری چشماندازهای فعلی
شواهد ژئومورفولوژیکی، سیرک،	کره زمین، از اهمیت ویژهای برخوردارند. هدف از پژوهش حاضر بررسی شواهد ژئومورفولوژیکی
برف مرز، یخچالهای کواترنر،	یخچالهای کواترنر در شمال شرقی ارتفاعات بینالود است. ارتفاع برف مرز با روش رایت و
تغييرات اقليمي.	روش پورتر شامل نسبت ارتفاع، ارتفاع کف سیرک و نسبت مساحت تجمعی برآورد گردید. بر
	اساس فرم خطوط منحنی میزان در نقشههای توپوگرافی، ۵۵ سیرک در بخشهای شمالی،
	شرقي و غربي منطقه تحقيق شناسايي شدند. تجزيهوتحليل ارتفاعات برأورد شده گواه اين است
	که ارتفاع برف مرز دائمی در روش پورتر و رایت، به دلیل انعکاس اثرگذاری جهت ناهمواری بر
经期间的	ارتفاع برف مرز نسبت به سایر روشها با واقعیت انطباق بیشتری دارد. تجزیهوتحلیل یافتهها
	نشان میدهد که این منطقه در دورههای سرد تحت حاکمیت سیستم شکل زایی یخچالی بوده
E19.0966	است. برحسب همبستگی بین ارتفاع و متوسط دمای سالانه و ارتفاع و مقدار بارش سالانه،
	گرادیان حرارتی و رطوبتی محاسبه شد. یافتههای پژوهش نشان میدهد خط برف مرز دائمی با
تاريخ دريافت:	روشهای رایت و پورتر، در ارتفاع ۲۶۰۰ و ۲۱۰۰ متری واقعشده است. با توجه به این خط و
14+1/+1/18	افت آهنگ دما به مقدار ۰/۷ درجه به ازای هر ۱۰۰ متر ارتفاع، مقدار تفاوت دمای کنونی با
تاريخ بازنگري:	دوره پلیستوسن، معادل ۶/۴ درجه سانتی گراد محاسبه شد. نتایج نشان داد که مقدار بارش سالانه
14+1/+4/4+	در دوره بلیستوسن ۱۳۰ میله متر نسبت به میانگین امروزی بیشتر بوده است.
تاريخ پذيرش:	
14+1/+0/18	4 #
مصر. ۹۹-۱۱۵	

استناد: ناعمی تبار، مهناز و زنگنه اسدی، محمد علی. (۱۴۰۱). بررسی آنومالی حرارتی و رطوبتی بین زمان حال و پلیستوسن و بازسازی شرایط اقلیمی با استفاده از شواهد ژئومورفیک مطالعه موردی: ارتفاعات شمال شرقی بینالود. *مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۱*۲ (۲)، ۱۱۵–۹۹.

¹⁰⁰ http://doi.org/10.30488/GPS.2022.273894.3369

Email: mahnaznaemi@hsu.ac.ir

۱. نویسنده مسئول

مقدمه

ارزیابی تغییرات اقلیمی کواترنری به دلیل انعکاس بر روی سیستمهای شکلزا و فرمهای ایجادشده بر روی سطح زمین، همواره از بحثبرانگیزترین و جذابترین موضوعاتی بوده که توجه ژئومورفولوژیستها را به خود جلب کرده است (جعفری و همکاران، ۱۳۹۸: ۱۹۴۴). برر سی پخچال های گذشته و آثار آن از مو ضوعات بسیار مهم دوره کواترنری ا ست. یکی از مهمترین میراثهای اقلیمی پلیستوسن نیز در ارتفاعات کشور ایران، حاکمیت یخچالها و لندفرمهای مرتبط با آن است (ملکی و همکاران، ۱۳۹۶: ۱۱۷). دوره کواترنر خود به دو بخش پلیستو سن و هولو سن تقسیم می شود که پلیستو سن از اواخر پلیوسن در ۱/۶ میلیون سال پیش شروع و تا ۱۰ هزار سال قبل ادامه داشته و به قسمتهای کوچکتر پلیستوسن تحتانی، میانی و پسین تقسیمشده است (شریفی نجفآبادی، ۱۳۹۷: ۲۲۵). در دوره کواترنر شرایط یخچالی و بین یخچالی بهتناوب به وقوع پیوسته و شواهد ژئومورفولوژیکی انکارنایذیری بر جای گذاشته است. با استفاده از این شواهد میتوان برای تعیین برف مرز و حدود گسترش یخچالی و مطالعه تغییرات اقلیمی آن دوره اقدام نمود. این امر به این دلیل امکان پذیر است که فرایندهای بیرونی تغییردهنده شکل زمین نتوانستهاند بهطور کامل آثار باقیمانده از فرسایش پخچالی کواترنری را از بین ببرند (جعفری و همکاران، ۱۳۹۸: ۸۰). ســیرکهای پخچالی بهعنوان یکی از لندفرمهای تیپک قلمروهای یخچالی و شاخص مهمی در ردیابی دیرینه محسوب می شوند. شنا سایی دقیق و آنالیزهای مورفومتریک و آلومتريک سيرکها سبب شناخت درجه تکامل آنها خواهد شد و ژئومورفولوژيستها را در بازسازي دقيقتر محيطهاي ديرينه و برآورد صحيح ارتفاع خط تعادل يخچالهاي كواترنري ياري مينمايد (بيراوند و همكاران، ۱۳۹۹: ۶۴). تغييرات تودههای یخی ناشبی از عوامل اقلیمی است. به همین علت، پخچال ها شباخص های موثر در شبناسیایی تغییر اقلیم شناختهشده است. بهعبارتدیگر، هرگونه تغییر در بیلان یخ یخچالها ناشی از واکنش مستقیم یخچال به شرایط سالیانه جوی است (نیل فروشان و همکاران، ۱۳۹۶: ۲۰۱۱). استفاده از تصاویر مـاهوارهای، تکنیـکهای سنجشازدور، دانــــهبنـــدى رسوبات و تحلیل دیاتومهها، اطلاعات بسیار با ارزشي را در زمینه بررسي اكوژئومورفولوژي دیرینه و عهد حاضر در اختیار قرار میدهد (نظم فر و همکاران: ۱۳۹۴). هدف از پژوهش حاضر بررسی تحولات اقلیمی دوره پلیستوسن بر اسـاس شـاخصهای اقلیمی دما و بارش، تعیین خط مرز برف دائمی و خط تعادل آب و یخ با روش رایت و پورتر و شاخصهای نسبت ارتفاع، ارتفاع کف سیر ک و نسبت مساحت تجمعی، بازسازی تغییرات اقلیمی دوره پلیستوسن و حال و بررسي تفاوت أنومالي حرارتي و رطوبتي در منطقه موردمطالعه مي با شد. در طي چند دهه اخير، مطالعات يخچال شناسي توسط محققان زیادی موردتوجه قرارگرفته است. سررانو و همکاران (۲۰۱۳) بیشترین گسترش پخچالهای کواترنری را در کوههای کانتابریان شمال ا سپانیا با روش نسبتهای ارتفاعی باز سازی کردند. بار و ا سپاگنولو^۲ (۲۰۱۵) با برر سی و مورفومتری سیرکهای یخچالی و ارتفاع آنها به تعامل بین یخچال با شرایط زمین شنا سی و آب و هوایی پی بردند. هنریکس^تو همکاران (۲۰۱۵) ژئومورفولوژی یخچالی و مجاور یخچالی را در اتیوپی بررسی کردند. آنجل^۴و همکاران (۲۰۱۷) شواهد ژئومورفولوژی یخچالی و رسوبی در کوههای هری در مرکز اروپا را بررسی و وجود سیرکهای یخچالی با ا ستفاده از این شواهد را تأیید کردند. پالما^هو همکاران ۵ (۲۰۱۷) در ارتفاعات نوادا در ک شور ا سپانیا توزیع لندفرم های یخچالی و مجاور یخچالی را بررسی و با استفاده از این الگو ارتفاع خط تعادل برف و آب بالاتر از ۲۵۰۰ متر محاسبه

- 1 Serrano
- 2 Barr
- Hendrickx
 Engel
- 5 Dolmo
- 5 Palma

نمودند. ایستین و همکاران (۲۰۱۵) بامطالعه الگوی کمی انواع سیرکهای یخچالی بهعنوان شواهد یخچالی کواترنری در ایالت واشنگتن، این عارضه در برآورد ارتفاع برف مرزها و خط تعادل برف و آب مهم تلقی شد و با استفاده از فرمهای متفاوت سیرکها محیط دیرینه باز سازی شده است. بروک و همکاران (۲۰۱۸) در تحقیقی ارتفاع برف مرز دائمی ناحیه تاراروای ایسـلند را برای شـرایط کنونی ۱۲۰۰ متر برآورد کردند. درحالی که آنها معتقدند در دوره کواترنری، این ارتفاع همسطح دریا و حتی پایین تر از آن بوده است. جعفری و همکاران (۱۳۹۴) با سه شاخص شیب، جهت و ضریب خمیدگی موردنظر رایت به بازسازی ارتفاع برف مرز کواترنری الوند همدان پرداختند. نتیجه مطالعات آنها، مناسبتر بودن دامنههای نسار را برای شکل گیری و فعالیت یخچالی کواترنری مورد تأیید قرار داده است. احمدآبادی و همکاران (۱۳۹۷) با استفاده از مدل طبقهبندی نظارت شده MLC به شناسایی و بررسی شاخص های ژئومورفومتریک سیرکهای یخچالی زرد کوه پرداختند و به این نتیجه دست یافتند که از ۲۶ چاله سیرک مانند مشخص شده تنها ۱۴ سیرک در مدل طبقهبندی نظارت شده شنا سایی شدند. صلحی و سیف (۱۳۹۷) با روش مورفومتریک به مورفومتری درههای شعاعی سهند پرداختند و به این نتیجه رسیدند که درههای واقع بر دامنههای شمال و شمال شرقی سهند از تکامل پروفیل طولی متفاوتی نسبت به دامنههای جنوب تا جنوب غربی برخوردارند که حاکی از تفاوت در سیستمهای اقلیمی، فرسایشی و نیز رژیمهای رطوبتی حرارتی متفاوت در این دو جناح از ارتفاعات سهند است. جعفری و همکاران (۱۳۹۸) جهت بررسی فضایی پادگانهها و تغییرات آب و هوایی به این نتایج دست یافتند که ۶۵ درصد از حوضه مطالعاتی تحت تسلط فرایند مجاور یخچالی، امکان متأثر شدن از جریان یخچالی منشعب شده از سیرک را داشته است، اما شواهد میدانی حاکی از آن است که فقط پخچالهای تغذیهشده از کوههای مرتفع توانستهانـد در شـکل گیـری درههای U شکل و تراس های اًبرفتی نقش داشــتهاند. ملکی و همکاران (۱۳۹۷) ارتفاع برف مرز کواترنری را با استفاده از روش پورتر در ارتفاعات چهل چشمه و سارال کرد ستان ۲۴۸۳ متر برآورد کردند که نسبت به البرز و زاگرس در ارتفاع پایینتری برآورد شده است. ملکی و همکاران (۱۳۹۷) ارتفاع برف مرز کواترنری را با استفاده از روش پورتر در ارتفاعات چهل چشـمه و سـارال کردستان ۲۴۸۳ متر برآورد کردند که نسبت به البرز و زاگرس در ارتفاع پایین تری برآورد شده است.

روش پژوهش

در برآورد ارتفاع برف مرز کواترنری، قدم اول شناسایی سیرکهای یخچالی بهعنوان مهمترین شاهد فرایند یخچالی است. برای ردیابی سـیرکهای منطقه از نقشههای توپوگرافی ۱/۵۰۰۰۰ لایه خطوط منحنی میزان و مدل رقومی ارتفاع استفاده ده است. شناسایی سیرکهای یخچالی در نقشههای توپوگرافی به صورت فرم پنجهای شکل می باشد. سیرکهای یخچالی در منحنیهای میزان هشتی شکلهایی را در محدوده قلل کوهستانها ایجاد می کنند که شباهت به نعل اسب دارد (شکل ۱). داده های اقلیمی طی دوره آماری ۲۰ ساله (۱۳۷۸–۱۳۹۸) از ایستگاههای باران سنجی پیوه ژن، اکبرآباد، دررود، مغان، آقانچ، خیام، بوژان، سومه، ابوم سلم، کنگ، طرقبه، شاندیز، اخلمد و بقیع به د ست آمد (شکل ۲). برای شناسایی این شواهد از فرم خطوط منحنی میزان، وضعیت آبراههها و مدل ارتفاعی رقومی 30*30 استفاده گردید. با توجه به هدف پژوهش و برای د ستیابی به نتایج موردنظر، نقشه ا شکال سیرک منطقه، دادههای دما و بارش بهعنوان

1 Iestyn 2 Brook مطالعاتی شناسایی شد (شکل ۳). با توجه به ارتفاع برف مرز برآورد شده با روش رایت و پورتر (نسبت ارتفاع، ارتفاع کف سیرک و نسبت مساحت تجمعی) دمای گذشته ایستگاهها برآورد و به کمک این دما، بارش گذشته نیز بازسازی گردید. با توجه به شرایط اقلیمی گذشته و حال و پس از تر سیم نقشه آنها در نرمافزار Arc GIS 10/4 مورد تجزیه وتحلیل قرار گرفتند.



شکل شماره ۱. نمونهای از سیرک یخچالی در نقشه توپوگرافی؛ شکل شماره ۲. موقعیت ایستگاههای هواشناسی منطقه موردمطالعه



شکل شماره ۳. سیرک یخچالی در منطقه موردمطالعه

تعيين خط برف مرز

روش رایت

یکی دیگر از روشهایی که میتوان بهوسیله آن برف مرز دائمی را در دورههای سرد کواترنر تعیین کرد، روش رایت است. در این روش با تعیین مکان سیرکهای کوچک و گذراندن خط ۶۰ درصد از آنها، برف مرز دائمی تعیین میشود (یمانی و همکاران، ۱۳۹۰: ۴۷). ارتفاع خط برف در این روش ۲۶۰۰ متر به دست آمد (شکل ۴). به عبارتی در سردترین دوره حاکم بر منطقه، در این ارتفاع برف همیشه وجود داشته و یا به مفهومی دیگر میانگین دما بر روی این خط برابر صفر درجه 🗌 ً سانتی گراد بوده است. در این روش، اختلاف ارتفاع سیر کها محاسبه و با ضرب آن در ۶۰ درصد سیر کها و کم کردن حاصل از بیشترین ارتفاع، برف مرز تعیین می شود (رابطه ۱). رابطه ۱:

روش پور تر

برای تعیین خط برف مرز در منطقه، از سه روش پورتر استفاده شد که عبارتاند از: الف) روش ارتفاع کف سیرک (ب) روش نسبت ارتفاعي؛ ج) روش نسبت مساحت تجمعي.

روش ارتفاع کف سیرک

بر اساس نظر پورتر، هنگامی که یخچالی فقط سیرک را پر می کند ELA دائمی آن معمولاً خیلی بالاتر از میانگین ارتفاع کف سیرک (CF) نیست. بنابراین استفاده از این روش (مطالعه کف سیرک منا سب برای تعیین ارتفاع) خطهای تعادل گذشته است (Porter, 2001:1068).

برای استفاده از روش ارتفاع کف سیرک بهمنظور پی بردن به برف مرز گذشته و خط تعادل آب و یخ در منطقه موردمطالعه، بعد از آمادهسازی جدول ۱، از رابطه ۲ برای محاسبه نما یا مد استفاده شده است.

برای مقایسه ارتفاع متوسط سیرکهای یخچالی و ارتفاعی که سیرکها بیشترین فراوانی را در آن داشتهاند، میانگین حسابی و مد (نما) هر یک در زیر آن یادداشت شده است. در آمارهای دستهبندی شده، به دستهای که بالاترین فراوانی وقوع را دارد، نما می گویند.

وقوع را دارد، نما می دویند. رابطه ۲: L دد پایین طبقه نمودار. F1: تفاضل طبقه ماقبل طبقه نمودار از فراوانی طبقه نمودار علوم الرالی

F2: تفاضل طبقه مابعد طبقه نمودار از فراوانی طبقه نمودار

 $\mathbf{M}_{\mathbf{y}_1\ldots\mathbf{y}_{1}} = \mathbf{y}_{\mathbf{y}_1} + \left(\frac{\mathbf{y}_{\mathbf{y}_1} - \mathbf{y}}{(\mathbf{y}_1, -\mathbf{y}) + (\mathbf{y}_1, -\mathbf{y})}\right) \times \mathbf{y}_{\mathbf{y}_1} = \mathbf{y}_{\mathbf{y}_1} \mathbf{y}_{\mathbf{y}_1}$

 $\mathbf{M}_{\mathsf{r}\mathsf{r},\ldots\mathsf{r}\mathsf{r}\mathsf{i}\ldots} = \mathsf{r}\mathsf{i}\ldots + \left(\frac{\mathsf{r}\mathsf{i}\ldots-\mathsf{q}}{(\mathsf{r}\mathsf{i}\ldots-\mathsf{q})+(\mathsf{r}\mathsf{i}\ldots-\mathsf{q})}\right) \times \mathsf{i}\ldots = \mathsf{r}\mathsf{s}\mathsf{s}\mathsf{s}\mathsf{q}/\mathsf{r}\mathsf{r}$

1 Altitude ratios

	ى		- J	C-	- 1 - 5	J- C.J.		··· 0		
طبقەھاي	فراواني	جهات جغرافيايي								درصد
ارتفاعی	سیر ک	شمال	شمال	شرق	جنوب	جنوب	جنوب	غرب	شمال	
			شرق		شرق		غرب		غرب	
10++-18++	•	-	-	-	-	-	-	-	-	٠
1410	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	٠
۱۹۰۰–۱۲۰۰	٣	١	-	١	-	-	-	١	-	۵/۴۵
۲۱۰۰-۱۹۰۰	۷	۲	-	-	١	-	١	١	٢	17/77
77	٩	٣	١	١	١	-	-	-	٣	۱۶/۳۶
۲۵۰۰-۲۳۰۰	۶	١	-	-	-	-	۲	١	٢	۱٠/٩
۲۷۰۰-۲۵۰۰	٨	۲	١	-	-	-	۲	۲	١	14/04
۲۹۰۰-۲۷۰۰	۷	١	١	١	-	-	-	٢	٢	17/77
۳۱۰۰-۲۹۰۰	٨	٣	-	-	-	-	٢	١	٢	14/04
۳۳۰۰-۳۱۰۰	٧	۲	-	-	-	-	-	١	۲	17/77
جمع	۵۵	۱۷	٣	٣	۲	٠	٨	٩	14	۱
نما (متر)	-	2200	۲۵۸۵	۲۵۸۵	۲۳۰۰	٠	7871	787.	7873	7821
ΔELA		امنه	ف در دو د	اختلا				۲۳۵		
						-				

حدول شماره ۱. توزيع فراواني ارتفاع كف سبركهاي بخجال

با توجه به مدل مذکور ارتفاع برف مرز گذشته (آخرین دوره یخچالی) برابر با مقدار نما در ارتفاع کف سیرکهای یخچالی است که البته این ارتفاع در دامنههای شمالی و جنوبی با هم اختلاف دارد، میزان این اختلاف برابر با ۲۳۵ متر =ΔELA بنا بر مقدار بهدست آمده از این روش، ارتفاع برف مرز در منطقه موردمطالعه ۲۷۰۰ متر و میزان اختلاف ارتفاع خط تعادل در دو دامنه نیز برابر با ۲۳۵ متر است (شکل ۵).

روش نسبتهای ارتفاعی

در این روش، ابتدا از راه میانگین محدوده ارتفاعی پایانه زبانه یخچالی و بلندترین ستیغ حو ضه یا منطقه موردنظر، خط برف مرز مشخص می شود (1069: Porter,2001). خط مرز برف در ارتفاع ۲۲۰۰ متر به دست آمد (شکل ۶).

رابطه ۳:2 AR= <u>Ah+At</u>

رابطه ۳: <u>۲</u> AR= AR: ارتفاع برف مرز AR: بالاترین ارتفاع قلمرو یخچالی At: پایین ترین ارتفاع قلمرو یخچالی At: باین ترین ارتفاع قلمرو یخچالی

۲۲۰۰=۲۲۰۰= خط مرز برف

روش نسبت مساحت تجمعي

ابتدا برف مرز اولیه با استفاده از روش نسبت ارتفاعی انتخاب می شود. سپس خطوط میزان ۱۰۰ متری سطح یخچالی مشخص و مساحت بین دو منحنی متوالی (به فاصله ۱۰۰ متر) اندازه گیری و برای ایجاد منحنی تجمعی استفاده می شود که به شکل گرافیکی، مساحت یخچال را به نسبت توزیع ارتفاعی نمایش میدهد. با فرض ثابت بودن نسبت مساحت تجمعی ۰/۶۵ از ارتفاعات بالادست، برف مرز ممکن است از سطح گرافیکی تعیین شود. نقطهای که حوالی ۰/۶۵ مساحت قلمرو یخچالهای گذشته را بیو شاند، برف مرز در نظر گرفته می شود (1069: Porter,2001). میزان ۱۹/۵۴٪ در طبقه

¹ Accumulation-area ratio (AAR)



ارتفاعی ۲۹۰۰-۲۷۰۰ متر قرارگرفته است. میانگین بین دو ارتفاع (۲۸۰۰) متر خط برف مرز برآورد شده است (شکل ۷).

شکل شماره ۶. مرز برف دائمی و خط تعادل آب و یخ به روش نسبتهای ارتفاعی؛ شکل شماره ۷. مرز برف دائمی و خط تعادل آب و یخ به روش نسبت مساحت تجمعی

محدوده مورد مطالعه

منطقه موردمطالعه در ارتفاعات شمال شرقی بینالود در استان خراسان رضوی است که در بخش غربی حوضه کشف رود، اترک و کال شور و در امتداد زون مورفوکلیماتیک البرز شرقی واقع شده است. تمام زهکش ها و آبریزهای شمالی رشته کوه بینالود به کشف رود و زهکش های دامنه جنوبی آن به کال شور و د شت نی شابور ملحق می شوند. محدوده مطالعاتی در حول مدار ۴۰ و ^۲ ۲۲ و ^{°۲۳} شمالی و نصف النهار ۱۰ و [°] ۵ و [°] ۵۸ شرقی واقع شده ا ست. مساحت منطقه ۲۵۸۱ کیلومتر مربع ا ست (شکل ۸). از دیدگاه اقلیمی، نتایج حا صل از به کارگیری روش دومارتن ن شان می دهد که ر شته کوه بینالود و محدوده موردمطالعه، آبوهوای سرد و نیمه خشک دارند. میانگین دمای سالانه ۳۱ درجه سانتی گراد، حداکثر و حداقل دمای منطقه نیز به ترتیب، ۴۰/۴ و [°] ۷۷ درجه سانتی گراد ا ست. میانگین بارندگی سالانه محدوده موردمطالعه برابر ۴۰۰ میلی متر است. حداکثر ارتفاع منطقه ۳۳۰۵ متر و حداقل ارتفاع ۱۳۷۱ متر و حداکثر شـیب بیش از ۶۰ درجه می اشد.



شکل شماره ۸. موقعیت منطقه موردمطالعه

بحث و یافتهها سیرکهای یخچالی

سیرک، حفرهای با حجم متغیر و اغلب نیمه مدور است که با توجه بهاندازه و ویژگی شکل ناهمواری، نمونههای مختلفی دارد. سادهترین نوع آن، حفره متو سط قیفی شکلی است که کف پر شیبی دارد. عمیق شدن سیرک، نتیجه عمل حفر و ساییدگی آرام در کف یخچال است که در اثر حرکت یخبرف بر بستر سیرک انجام مـــیشود. یــکی از مشخص ترین خصوصیات نیمرخ طولی دره یخچالی، بینظمی آن است. گاهی این نیمرخ از توالی سطوح کم شیبی به وجود میآید که در فواصل آنها شـیبهای تند پله مانندی وجود دارد که درمجموع حالت نردبانی به خود میگیرند (جعفری و همکاران: ۱۳۹۸). سیرکها با توجه به مورفولوژی خاصی که دارند، میتوانند شاخص مناسبی برای تعیین میزان فعالیت و گسترش یخچالها در یک منطقه باشـند (احمدآبادی و همکاران، ۱۳۹۷: ۲). در منطقه موردمطالعه ۵۵ سـیرک با تراکم منطقی در دامنههای شمالی شناسایی شد (شکل ۹). یخچال زایی و برفگیری این ناهمواریها به علت ارتفاع زیاد باعث توسعه و تکامل سیرکهای این محدوده در طی زمان شده است.



خط تعادل آب و يخ

اگرچه تعیین خط برف دائمی در ارتفاع خاصی برآورد می شود ولی به این نکته باید دقت داشت که خط تعادل یخ همواره پایین تر از خط برف دائمی است. به عبارت دیگر جریان یخ در درههای یخچالی که از برفخانهای بالادست به خوبی تغذیه شده اند قادر بوده صدها متر پایین تر از خط برف دائمی جریان یابند و بالاخره در ارتفاع خاصی به واسطه گرما و ذوب زبانه، حرکت یخ به پائین متوقف شده است و از آن نقطه به بعد منطقه آبذوبان معبر یا زبانه یخی شروع می شود (معیری و همکاران: ۱۳۸۷). در این پژوهش خط تعادل آب و یخ بر پایه فرم دره یخچالی و مورن ها در نظر گرفته شده است. یعنی تا جایی که دره به شکل عریض امتداد داشته و حالت U شکل خود را حفظ کرده است، جزو قلمرو یخی گذشته قلمداد می شود و از این نظر، در نقطه ای که فرم دره از حالت عریض تغییر می کند، خط تعادل آب و یخ در نظر می گیریم. پس از تر سیم لایه منحنی میزان با فاصله ۲۰ متر در سیستم اطلاعات جغرافیایی، از خطوط هم ارتفاع بین ۱۹۰۰ تا ۱۹۰۰ متر، پلی گونهای مستقلی تهیه و و سعت آنها محا سبه شد. در منطقه موردمطالعه خط تعادل آب و یخ در روش رایت ۱۹۰۰ متر، متر، در روش پورتر (ارتفاع کف سیرک ۲۷۰۰ متر)، (نسبتهای ارتفاعی ۲۲۰۰ متر) و (نسبت مساحت تجمعی ۲۸۰۰ متر) به دست آمد.

دمای محیطی حال منطقه

برای تهیه نقشه هم بارش زمان حال نیز ابتدا رابطه خطی از همبستگی بین ارتفاع و متوسط بارش سالیانه ایستگاهها طی دوره آماری ۲۰ ساله (۱۳۷۸–۱۳۹۸) به دست آمد. به همین منظور، پس از ارزیابی اطلاعات مربوط به ایستگاههای موجود در منطقه، برای ا ستخراج نق شه حامل خطوط هم بارش در زمان حال، ابتدا رابطه سنجی بین ارتفاع و میانگین بارش ماهیانه برای ۱۴ ایستگاه انجام گرفت. با ایجاد رابطه خطی ea+bx دمای کنونی منطقه مشخص شد.

رابطه ۲: T= 0.0071H+ 16.619

T دما برحسب درجه سانتی گراد و H ارتفاع به متر است که با محاسبه آن ضریب همبستگی R= ۰/۸۱۰ یه دست آمد (شکل ۱۰).



با اعمال این رابطه نقشه همدمای کنونی تر سیم شد. شکل ۱۱ نشاندهنده مقدار متو سط دما در زمان حال در منطقه است که مقدار آن از ۱۲ درجه سانتی گراد در ارتفاعات (شمال شرق و جنوب غرب) تا ۳ درجه سانتی گراد به سمت دشت متغیر است.



شکل شماره ۱۱. نقشه همدمای منطقه در زمان حال

بازسازی شرایط دمای محیط در کواترنر

پس از بررسی شرایط کنونی دمایی منطقه، به باز سازی شرایط دمایی گذشته با استفاده از روش رایت و پورتر مبادرت شد. با بهره گیری از رابطه ۵، نقشه میانگین دما در دوره سرد ترسیم شد: رابطه ۵: 23.99×(HS-H) =TW

TW دمای وورم، HS ارتفاع خط مرز برف و H ارتفاع منطقه به متر است. از همبستگی بین ارتفاع و دما رابطهای به دست آمد که در آن، یکبار بهجای H، ارتفاع ۲۰۰۰ متر و یکبار ارتفاع ۲۰۰۰ متر قرار داده شد. سپس با کم کردن این دو عدد، افت آدیاباتیک دما محا سبه شد. در ادامه، با استفاده از ارتفاع خط برف مرز دائمی و مقدار افت آدیاباتیک دما، نقشه همدمای زمان گذشته ترسیم شد. نتایج ارزیابی رقومی نقشه همدمای متوسط سالانه در دوره گذشته نشان میدهد نقشه همدمای زمان دوره گذشته نشان میدهد مدر از کمترین مرز دائمی و مقدار افت آدیاباتیک دما، نقشه همدمای زمان گذشته ترسیم شد. نتایج ارزیابی رقومی نقشه همدمای متوسط سالانه در دوره گذشته نشان میدهد که در ارتفاعات شمال و غربی منطقه، سلولهای برودتی بیش از هر مکان دیگر غلبه دارد و مقدار آن از کمترین، ۳/۵–



شکل شماره ۱۲. نقشه همدمای متوسط سالانه در پلیستوسن

بازسازی شرایط بارش محیطی در گذشته

با در نظر گرفتن رابطه دما و بارش کنونی و ارتباط آن با دمای گذشته (با توجه به رابطه خطی بین دما و بارش) بهجای X دمای گذشته جاگذاری شد تا مقدار بارش گذشته محاسبه شود.

رابطه ۶: P= -0.0098H- 34.096 رابطه

این رابطه نشان میدهد که بارش منطقه متأثر از تغییرات ارتفاعی است و با افزایش ۱۰۰ متر ارتفاع در این محدوده،



بارش نیز ۰/۰۰۹۸ میلیمتر افزایش مییابد. پس رابطه بین ارتفاع و بارش در منطقه، مستقیم و معنادار است. در این رابطه P بارش کنونی، H ارتفاع، عدد ۰/۰۰۹۸ شیبخط بارش و ۳۴/۰۹۶ عرض از مبدأ خط بارش است (شکل ۱۳).

شکل شماره ۱۳. رابطه بین بارش و ارتفاع

شکل ۱۴ نشان میدهد که همانند زمان کنونی، بیشترین مقدار بارش مربوط به ارتفاعات شمال غرب و جنوب غرب بوده و به سمت خروجی منطقه در بخش جنوبی، از مقدار بارش کاسته شده است. ازاینرو، بارش در مرحله اول در حدود برابر بارش کنونی بوده است. مقدار بارش گذشته در خط همدمای صفر درجه سانتی گراد ۶۳۰ میلی متر محاسبه شده است.



شکل شماره ۱۴. نقشه هم بارش منطقه در پلیستوسن

بارش محيطي فعلى منطقه

برای بازسازی شرایط رطوبتی منطقه در زمان حاضر، از دادههای بارشی ۱۲ ایستگاههای هواشناسی استفاده شد. رابطه بین ارتفاع و بارش در نرمافزار اکسل محاسبه شد و نقشه همبارش عصر حاضر تهیه شد (شکل ۱۵). نقشه هم بارش حال حاضر در منطقه نشان میدهد که حداقل بارش منطقه برابر با ۲۸۱ میلیمتر و حداکثر بارش برابر ۵۰۴ با میلیمتر در مرتفعترین قسمت منطقه است.



مقایسه شرایط دمایی حال و گذشته منطقه (آنومالی برودتی) مقایسه دمای گذشته و حال را آنومالی حرارتی می گویند. با توجه به میانگین دمای متو سط سالانه ۱۴ ایستگاه انتخابی موجود و با در نظر گرفتن رابطه دمای گذشته با ارتفاع و همچنین دمای حال حاضر با ارتفاع که ارتباط مستقیم با هم دارند و با فرض اینکه این رابطه در تمام زمانها ثابت است (افزایش یا کاهش دما به افزایش یا کاهش ارتفاع بستگی دارد)، مقدار آنومالی حرارتی با استفاده از روش درونیابی کریجینگ در سامانه اطلاعات جغرافیایی برآورد شد (شکل ۱۶) به این ترتیب، از مقایسه شکلهای ۱۴ و ۱۵ می توان مقدار آنومالی حرارتی گذشته و حال را محاسبه کرد. کمترین تفاوت مربوط به حوالی غربی و شمال ارتفاعات و تا حدودی مرکز دره است. در قسمت ابتدای د شت، ۱۲ درجه سانتی گراد می رسد اما در امتداد ارتفاعات این مقدار به ۳ درجه سانتی گراد می رسد. همچنین، با فرض افت آدیاباتیک دما در دوران می رسد به مقدار ۷/۰ همان طور که در نقشه تفاوت نقطهای دما مشاهده می شود، در حوالی ارتفاعات بالای متری در دوران می شود. این مقدار افتا به این دلیل فرض شد که همواره در مناطق سردتر افت دمایی آدیاباتیک دما در دوران می شود. این مقدار افتا به این دلیل فرض شد که همواره در مناطق سردتر افت دمایی آدیاباتیک دما در می می می می می سر



شکل شماره ۱۶. نقشه تفاوت نقطهای دما در دوره حاکمیت یخچالها و زمان حال

مقایسه بارش حال و گذشته منطقه (آنومالی بارش) 🦰

مقدار و نحوه تغییر رطوبت محیطی با نسبت گرفتن مقدار بارش در دوره سرد و بارش امروز در شکل ۱۷ نشان میدهد که مقدار اختلاف بارش در زمان گذشته نسبت به حال، حدود ۱۳۰ میلیمتر بوده است. درواقع، بارش در دوره گذشته نسبت به حال ۱/۹۸ برابر بیشتر بوده است. به عبارت دیگر در زمانی که دمای متوسط سالانه ۶ درجه سانتی گراد نسبت به امروز کاهش یافته، بارش به طور میانگین، دو برابر افزایش یافته است. آنومالی رطوبتی از ارتفاعات به سمت خروجی منطقه افزایش می یابد.



شکل شماره ۱۷. نقشه نسبت بارش در دوره حاکمیت یخچالها و زمان حال

نتيجه گيرى

یکی از راههای برر سی شواهد شرایط محیطی و اقلیمی گذشته، باز سازی این شرایط با آثار و دادههای ژئومورفولوژیک است. هدف از پژوهش حاضر بررسی نرخ کاهش دما و بارش در دوره پلیستوسن و زمان حال می باشد. برای بررسی خط مرز برف از روش رایت و روش پورتر شامل نسبت ارتفاع، ارتفاع کف سیرک و نسبت مساحت تجمعی استفاده گردید. یافتههای پژوهش نشان میدهد خط برف مرز دائمی با روشهای رایت و پورتر، در ارتفاع ۲۶۰۰ و ۲۱۰۰ متر واقع شده است. ارتفاع برف مرز دائمی در روش ارتفاع کف سیرک پورتر، به دلیل انعکاس اثرگذاری جهت بر ارتفاع برف مرز نسبت به سایر روشها با واقعیت انطباق بیشتری دارد. اطلاعات دما و بارش، حاکی از آن است که حداکثر و حداقل دما ۱۲ و ۳ درجه سانتی گراد و حداکثر و حداقل بارش ۵۰۴ و ۲۸۱ میلیمتر در زمان حال و در کواترنر پایانی، حداکثر و حداقل بارش ۶۳۰ و ۴۴۰ میلیمتر و حداکثر و حداقل دما ۶ و ۳- درجه سانتی گراد وجود داشته است و با مقایسه شرایط اقلیمی زمان کنونی و پلیستوسن می توان نتیجه گرفت که اختلاف دمایی ۰/۷ درجه سانتی گراد و اختلاف بارشی ۱۳۰ میلیمتر می باشد. درمجموع ۵۵ سیرک شناسایی شد که بیشترین فراوانی سیرکها در ارتفاعات شمالی و غربی واقع شده است. بر مبنای این بررسیها و بر اساس آثار سیرکها و همچنین روشهای رایت و پورتر، خط برف مرز و خط تعادل آب و یخ تعیین شد. بر این اساس و با محاسبه مقدار افت آدیاباتیک دما برحسب همبستگی بین دما و ارتفاع و همچنین همبستگی بارش و ارتفاع، ابتدا بر اساس دادههای اقلیمی ایستگاههای هواشناسی منطقه، نقشه همدما و هم بارش برای حال حاضر ترسیم شد. بهاین ترتیب، مقدار تغییرات و آنومالیهای حرارتی حال حاضر به نسبت پلیستوسن محاسبه و برآورد شد. با توجه به میانگین دمای متوسط سالانه ایستگاههای موجود و با در نظر گرفتن دمای گذشته به روشهای برآورد شده با ارتفاع، آنومالی دما محا سبه گردید. برای باز سازی خط تعادل آب و یخ با توجه به تغییر فرایندهای ژئومورفولوژیکی در منطقه و غلبه بیشتر با فرایند بهترین ابزار استفاده از مورنهای سرگردان و درههای یخچالی در منطقه است. خط تعادل آب و یخ در روش رایت ۱۹۰۰ متر، در روش پورتر (ارتفاع کف سیرک ۲۷۰۰ متر)، (نسبتهای ارتفاعی ۲۲۰۰ متر) و (نسبت مساحت تجمعی ۲۸۰۰ متر) به دست آمد. به طوری که در مرتفع ترین قسمت بیشترین بارش و کمترین دما و در پست ترین قسمت کمترین بارش و بیشترین دما حاکم بوده است. نتایج این پژوهش با پژوهش هـای قربانی شورستانی و همکاران (۱۳۹۵)، جعفری (۱۳۹۲)، جعفری و همکاران (۱۳۹۹) مطابقت دارد. با توجه به برر سی های صورت گرفته می توان نتیجه گرفت منطقه مطالعاتی در زمان کواترنر تحت حاکمیت پخچالها بوده است. بازسازی شرایط اقلیمی گذشته میتواند ما را در زمينه بررسي تغييرات اقليمي راهنمايي كند. بهعنوان مثال سير کها نه تنها منبع غني در تأمين ذخاير منابع آبي هستند بلکه شناسایی این عوارض می تواند در زمینه جلوگیری از وقوع مخاطرات محیطی مانند بهمن، لغزش و زلزله تأثیرگذار باشد و با شناخت منطقی و دقیق محیط میتوان در زمینه برنامهریزی و مدیریت منابع تصمیم گیری نمود.

تقدیر و تشکر

بنا به اظهار نویسنده مسئول، این مقاله حامی مالی نداشته است.

منابع

- ۱) احمدآبادی، علی؛ عمادالدین، فاطمه؛ کیانی، طیبه و فتح اله زاده، محمد. (۱۳۹۷). تعیین و بررسی سیرکهای یخچالی اشترانکوه با استفاده از شاخص سطح نرمال شده پوشش برف (NDSI)*. هیدروژئومورفولوژی، ۵* (۱۹)، ۱۸–۱.
- ۲) بیرانوند، حجت اله و سیف، عبدالله. (۱۳۹۹). شنا سایی، طبقهبندی و مورفومتری سیرکهای یخچالی ارتفاعات جوپار کرمان.

پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، ۸ (۴)، ۸۰ –۶۳.

- ۳) شمسی پور، علی اکبر؛ باقری سیدشکری، سجاد؛ جعفری اقدم، مریم و سلیمیمنش، جبار. (۱۳۹۴). بازسازی برف،مرزهای آخرین دوره یخچالی با شواهد دورههای یخچالی در زاگرس شمال غربی (مطالعه موردی: تاقدیس– قلاجه). *جغرافیا و تو سعه، ۱۳* (۳۹)، ۴۰–۶۱.
- ۴) جعفری، غلامحسن و حضرتی، نسرین. (۱۳۹۸). برآورد ارتفاع برف مرز واحد ژئومورفیک ایران مرکزی. *جغرافیا و تو سعه، ۱۷* (۵۵)، ۱۹۳–۲۱۰.
- ۵) جعفری، غلامحسن و حضرتی، نسرین. (۱۳۹۸). مرز سیستم شکلزای یخچال کواترنری در حوضههای آبریز شمال غرب ایران. هیدروژئومورفولوژی، ۵ (۱۸)، ۶۶–۷۹ .
- ۶) جعفری، غلامحسن و حضرتی، نسرین. (۱۳۹۹). تجزیهوتحلیل روشهای برآورد ارتفاع برف مرز دائمی یخچالهای کواترنری در ایران. *جغرافیا و مخاطرات محیطی، ۳۳*، ۲۳۹–۲۶۲.
- ۷) جعفری، غلامحسن و عباسی، مهدی. (۱۳۹۸). بررسی فضایی پادگانههای حوضه قزل اوزن در ارتباط با تکتونیک و تغییرات آبوهوایی. مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۹ (۳۳)، ۶۱–۷۶.
- ۸) جعفری، غلامحسن. (۱۳۹۲). روش برآورد ارتفاع خط برف مرز دائمی ایران و مقایسه آن با روش رایت. جغرافیا و برنامهریزی محیطی، ۲۴ (۴)، ۱۸۸–۹۹.
- ۹) شریفی نجف آبادی، رسول. (۱۳۹۷). شواهد یخچالی و زمین ساختی کواترنر پسین در حوضه چشمه لنگان اصفهان. *فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۳۳* (۲)، ۲۳۷– ۲۲۵.
 - ۱۰) صلحی، سینا و سیف، عبدالله. (۱۳۹۷). مورفومتری درمهای طولی سهند. *پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، ۶ (۴*)، ۵۳–۶۹.
- ۱۱) قربانی شور ستانی، علی؛ خسروی، عذرا و نور محمدی، علیمحمد. (۱۳۹۵). برر سی شواهد ژئومورفولوژیکی یخچالی کواترنری در ارتفاعات شمال شرق ایران (مطالعه موردی: رشته کوه بینالود). *پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، ۵* (۱)، ۱۳–۱.
- ۱۲) معیری، مسعود؛ رامشت، محمدحسین؛ تقوایی، مسعود و تقی زاده، محمدمهدی. (۱۳۸۷). مواریث یخچالی در حوضه صفاشهر استان فارس. *مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان،* ۱ (۳۲)، ۱۳۰۹–۱۳۰۰.
- ۱۳) ملکی، امجد؛ جباری، ایرج و حسینی، ها شم. (۱۳۹۶). باز سازی قلمروهای مورفودینامیکی بر ا ساس شواهد ژئومورفولوژی یخچالی و مجاور یخچالی (مطالعه موردی: کوههای چهل چشمه و سارال در استان کردستان). *فصلنامه کواترنری ایران، ۳* (۲)، ۱۱۷–۱۳۰.
- ۱۴) نظم فر، حسین و رحیمی، امید. (۱۳۹۴). بازسازی شرایط اکوژئومورفولوژی دیرینه و عهد حاضر دریاچه زریوار بر اساس ویژگیهای دیاتومهها و تصاویر ماهوارهای*. مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۵* (۱۶)، ۱۰۵–۱۱۷۷.
- ۱۵) نیل فروشان، هانیه و ابراهیمی، بابک. (۱۳۹۶). استفاده از دادههای سنجشازدور در تعیین محدوده یخچالهای زرد کوه. *فصلنامه کواترنری ایران، ۳* (۳)، ۱۳۴–۳۰۱ .
- ۱۶) یمانی، مجتبی؛ شم سیپور، علیاکبر و جعفری اقدم، مریم. (۱۳۹۰). باز سازی برف مرزهای پلیاستو سن در حو ضه جاجرود. *پژوهش های جغرافیای طبیعی، ۳۵،* ۵۰–۷۶.

References

- Ahmedabadi, A., Emaduddin, F., Kiyani, T., & Fathullah Zadeh, M. (2017). Determining and investigating Ashtrankoh glacier cirques using the normalized snow cover level index (NDSI). *Hydrogeomorphology*, 5 (19), 1-18. [In Persian].
- 2) Ahmedabadi, A., Sarkisian, V., & Karam, A. (2017). Identification of Zardkoh glacial cirques with emphasis on geomorphometric features. *Hydrogeomorphology*, *4* (15), 1-16. [In Persian].
- 3) Barr, Matteo. (2015). Glacial cirques as palaeoenvironmental indicators: Their potential and limitations. *Earth-Science Reviews. 151*, 48–78.
- 4) Biranvand, H., & Saif, A., (2019). Identification, classification, and morphometry of glacial cirques in Jopar heights of Kerman. *Quantitative geomorphological researches*, 8 (4), 63-80. [In Persian].
- Brook, M. S., & Kirkbride, M. P. (2018). Reconstruction and paleoclimatic significance of late Quaternary glaciers in the Tararua Range, North Island, New Zealand. *Quaternary International*, 470, 53-66.

- 6) Engel. Z., Krizek. M., Kasprzak. M., Traczyk. A., Hlozek, M., & Krbcova, K. (2017). Geomorphological and sedimentary evidence of probable glaciation in the Jizersk'e hory Mountains, central Europe. *Geomorphology*, 280, 39-50.
- 7) Ghorbani Shurestani, A., Khosravi, O., & Noor Mohammadi, A. M. (2015). Investigating geomorphological evidence of Quaternary glaciation in the highlands of northeastern Iran (case study: Binaloud mountain range). *Quantitative geomorphology researches*, 5 (1), 1-13. [In Persian].
- Hendrickx, H., Jacob, M., Frank, A., & Nyssen, J. (2015). Glacial and periglacial geomorphology and its paleoclimatological significance in three North Ethiopian Mountains, including a detailed geomorphological map. *Geomorphology*, 246, 156–167.
- 9) Iestyn D, B., & Matteo, S. (2015). Glacial circues as palaeoenvironmental indicators: Their potential and limitations. *Earth-Science Reviews*, *151*, 7-48.
- 10) Jafari Aghdam, J., & Salimi, M. (2014). Reconstruction of the ice boundaries of the last glacial period with the evidence of glacial periods in the northwestern Zagros (case study: Anticline-Kalajeh). *Geography and Development*, 39, 40-61. [In Persian].
- 11) Jafari, Gholamhasan & Abbasi, Mehdi. (2018). Spatial investigation of barracks in Qezel-Ozen basin to tectonics and climate changes. *Journal of Geographical Survey of Space*, 9 (33), 61-76. [In Persian].
- 12) Jafari, G., & Hazrati, N. (2018). Estimation of the snow height of the border of Central Iran geomorphic unit. *Geography and Development*, *55*, 210-193. [In Persian].
- 13) Jafari, Gh., & Hazrati, N. (2018). The boundary of the Quaternary glacier forming system in the watersheds of northwestern Iran. *Hydrogeomorphology*, 5 (18), 96-79. [In Persian].
- 14) Jafari, Gh., & Hazrati, N. (2019). Analysis of methods for estimating the snow height of the permanent border of quaternary glaciers in Iran. *Geography and Environmental Hazards*, 33, 239-262. [In Persian].
- 15) Jafari, Gh. (2012). The method of estimating the height of the snow line of Iran's permanent border and its comparison with Wright's method. *Geography and environmental planning, 24* (4), 188-99. [In Persian].
- 16) Maleki, A., Jabbari, I., & Hosseini, H. (2016). Reconstruction of morphodynamic territories based on the evidence of glacial and near-glacial geomorphology (case study: Chehl Cheshme and Saral mountains in Kurdistan province). *Iran Quaternary Quarterly*, 3 (2), 117-130. [In Persian].
- 17) Meiri, M., Ramsht, M. H., Tagwayi, M., & Taghizadeh, M. M., (2008). Glacial heritage in Safashehr basin Fars province. *Isfahan University Research Journal*, 1 (32), 109-130. [In Persian].
- 18) Nazm Far, H., & Rahimi, O. (2014). Reconstruction of past and present ecogeomorphological conditions of Zarivar Lake based on the characteristics of diatoms and satellite images. *Journal of Geographical Survey of Space*, 5(16), 105-117. [In Persian].
- 19) Neel Foroshan, H., & Ebrahimi, B. (2016). Use of remote sensing data in determining the range of Zard Kouh glaciers. *Iran Quaternary Quarterly*, 3 (3), 301-314. [In Persian].
- 20) Palma, P., Oliva, M., & García-Hernández, C. (2017). Spatial characterization of glacial and periglacial landforms in the highlands of Sierra Nevada (Spain). *Science of The Total Environment*, 585, 1256-1267.
- 21) Porter, S. C. (2001). Snowline Depression in the Tropics during the Last Glaciations. *Quaternary Science Reviews*, 20, 117-131.
- 22) Serrano, E., González-Trueba, J. J., Pellitero, R., & González-García, M. (2013). Quaternary glacial evolution in the Central Cantabrian Mountains (northern Spain). *Geomorphology*, *196*, 65-82.
- 23) Sharifi Najafabadi, R. (2017). Late Quaternary glacial and tectonic evidence in the Langan spring basin of Isfahan. *Geographical Research Quarterly*, *33* (2), 225-237. [In Persian].
- 24) Solhi, S., & Seif, A. (2017). Morphometry of the longitudinal valleys of Sahand. *Quantitative geomorphology research*, 6 (4), 53-69. [In Persian].
- 25) Yamani, M., Shamsipour, A. A., & Jafari Aghdam, M. (2011). Snow reconstruction of Pleistocene boundaries in Jajrud basin. *Natural Geography Research*, *35*, 76-50. [In Persian].