

## تجزیه و تحلیل روش‌های برآورد ارتفاع برف مرز دائمی یخچال‌های کواترنری در ایران

غلام حسن جعفری<sup>۱</sup> - دانشیار ژئومورفولوژی دانشگاه زنجان، زنجان، ایران.

نسرین حضرتی - کارشناس ارشد هیدروژئومورفولوژی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران.

تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۰۴/۰۱ تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۰/۲۰

### چکیده

تغییرات اقلیمی کواترنری موجب جابه‌جایی ارتفاع برف مرز در نواحی کوهستانی ایران شده است. با توجه به گستردگی ایران در عرض‌های جغرافیایی مختلف و امتداد متنوع ناهمواری‌های آن، بررسی تغییرات این ارتفاع به صورت یک واحد امکان‌پذیر نیست. بر این اساس در حوضه‌های آبریز درجه ۲ ایران به تفکیک، آثار یخچال‌های کواترنری شناسایی شد. ارتفاع برف مرز به روش‌های رایت، ارتفاع کف سیرک پورتر، نسبت پنجه به دیواره رایت و پورتر و نسبت‌های ارتفاعی برآورد گردید. نتایج حاکی از آن است که ارتفاع برف مرز برآورد شده با روش رایت در بسیاری از حوضه‌های آبریز با روش‌های دیگر همخوانی ندارد. از اعمال این روش در برآورد ارتفاع برف مرز دائمی در چنین حوضه‌های آبریزی صرف‌نظر شد. در مجموع از ۲۱ حوضه آبریز دارای آثار سیرک یخچالی کواترنری، ارتفاع برف مرز ۹ حوضه آبریز با روش نسبت‌های ارتفاعی، ۶ حوضه آبریز با روش ارتفاع کف سیرک پورتر، ۵ حوضه آبریز با روش نسبت پنجه به دیواره رایت و ۱ حوضه آبریز با روش نسبت پنجه به دیواره پورتر همخوانی بیشتری دارد. بالاترین ارتفاع برف مرز کواترنری برآورد شده، در حوضه آبریز کویر درانجیر در واحد ژئومورفیک ایران مرکزی ۳۰۹۸ متر و پایین‌ترین آن در حوضه آبریز تالش - مرداد انزلی در واحد ژئومورفیک شمال ۲۰۳۳ متر است. اختلاف ارتفاع برف مرز دائمی کواترنری ناهمواری‌های ایران، ۱۰۶۵ متر بوده است. این ارتفاع بین ۲۰۳۰ تا ۳۱۰۰ متر متغیر بوده است. در بین واحدهای ژئومورفیک بالاترین ارتفاع برف مرز کواترنری متعلق به ایران مرکزی (۲۸۵۳ متر) و پایین‌ترین آن در واحد ژئومورفیک شمال شرق (۲۴۲۴ متر) بوده است.

**کلیدواژه‌ها:** کواترنری، ایران، برف مرز، جهت، سیرک، رایت، پورتر.

## ۱- مقدمه

بررسی فرآیندهای شکل زا با منشأ درونی و بیرونی دوره کواترنری بسیار اهمیت دارد (یمانی، ۱۳۸۶). تغییرات اقلیمی در کواترنری منجر به پیدایش دوره‌های یخچالی و بین یخچالی گردیده است (یمانی، ۱۳۸۱). از جمله موارد اساسی در مطالعات یخچال شناسی خط برف مرز و خط تعادل آب و بیخ است (رامشت، ۱۳۹۰). برف مرز از نظر پورتر<sup>۱</sup>، خطی است که در آن گسترش یخچال بهوسیله انباشت بر ذوب بیخ طی عمل برداشت برتری دارد (ابطحی، ۱۳۹۲). در ارتباط با ارتفاع برف مرز دائمی هم به صورت محلی و هم به صورت ملی تحقیقات زیادی انجام شده است؛ در سطح ملی می‌توان به این موارد اشاره کرد؛ ایوانز<sup>۲</sup> (۲۰۰۶) در ولز، سریکایا<sup>۳</sup> (۲۰۱۱) در ترکیه، میندراسکو<sup>۴</sup> (۲۰۱۳) در رومانی، هنریکس<sup>۵</sup> (۲۰۱۵) در ایوپی، جعفری (۱۳۸۸) و معیری و همکاران (۲۰۱۱) و همچنین جعفری (۱۳۹۳) در ایران. یکی از مسائل بحث‌برانگیز در این مورد تفاوت ارتفاع برف مرز دائمی در عرض‌های جغرافیایی و جهات مختلف جغرافیایی ایران است. چراکه تنوع در امتداد ناهمواری‌ها باعث می‌شود که تغییر جهت شبیه دامنه‌های کوهستانی اثرات متفاوتی بر ارتفاع برف مرز کواترنری گذاشته باشد و نتوان به صورت کلی در مورد آن اظهارنظر نمود. این پژوهش با شناسایی سیرک‌های یخچالی در واحدهای ژئومورفیک و حوضه‌های آبریز درجه ۲ ایران، به تجزیه و تحلیل ارتفاع برف مرز دائمی کواترنری با روش‌های متفاوت پرداخته است.

حوضه آبریز به مساحتی از زمین است که اطراف آن را ارتفاعات در برگرفته و رواناب حاصل از بارندگی روی این سطح، در گودترین نقطه تمرکز پیداکرده است و از نقطه‌ای که پایین‌ترین ارتفاع را دارد از حوضه خارج می‌گردد (امین علیزاده، ۱۳۹۰: ۴۷۶). بر اساس معیار فضایی، واحد ژئومورفیک، بزرگ‌ترین سطحی در نظر گرفته شد که اشکال موجود در آن از همگونی و تجانس نسبی برخوردار بوده و با فضای مجاور خود قابل تفکیک هست. در صورت ثابت بودن متغیرهای جغرافیایی، اشکال حاصل از سنگ‌های یکنواخت تا حدودی می‌تواند همسان باشند و نتایج آن را در درجه اول، ساختمان زمین و جنس سنگ تعیین کرده است (علایی طالقانی، ۱۳۹۱: ۷۲).

عدد زیادی از محققین در جهان به مطالعه یخچال و حاکمیت سیستم یخچالی پرداخته‌اند (جدول ۱). گچه نمی‌توان زمان دقیق آغاز تحقیق و جستجوی انسان برای شناخت یخچال‌ها را تعیین کرد، اما در متون قدیم ایران‌زمین، اشارات عمیقی به این موضوع شده است؛ از جمله آن: تفسیر شیخ‌الرئیس ابو ریحان بیرونی درباره سنگواره‌ها و بازشناسی مواریث اقلیمی دوره‌های سرد و گرم است (رامشت، ۱۳۸۳). سابقه بررسی و ارائه نظریات قطعی در مورد یخچال‌های

1 Porter

2 Evans

3 Sarikaya

4 Mindrescu

5 Hendrickx

ایران، شاید به کمتر از ۸۰ سال اخیر برمی‌گردد (یمانی، ۱۳۸۸). محققین خارجی و ایرانی متعددی به مطالعه حاکمیت سیستم یخچال‌های کواترنری ایران، پرداخته‌اند (جدول ۲).

**جدول ۱ - محققین فعال در زمینه مطالعات یخچالی با ژئومورفولوژی یخچالی در جهان**

نام محقق	سال تحقیق	منطقه مطالعه	نام محقق	نتیجه تحقیق	نام محقق	سال تحقیق	منطقه مطالعه	نتیجه تحقیق
اسمارک و شارپاتیه	۱۸۲۱	اسکاندیناوی و نروژ	ایوانز	وسيع تر بودن یخچال‌ها در گذشته نسبت به امروز	ولز	۲۰۰۶	آلی متري سيرک‌های منطقه ولز	
ونتر	۱۸۲۴	سوئيس	بوچرويتز	وسيع تر بودن یخچال‌های سوئيس	-	۲۰۰۶	شناخت یخچال‌ها به عنوان شاخص آب و هواي و معلول تغييرات اقليمي و محطي	
آگاسيز و لويس	۱۸۴۰	-	كريس	پايه‌گذاري یخچال شناسی ديرينه	قفماز	۲۰۰۶	عقب‌نشيني یخچال‌های قفقاز	
فوربس	-	اسكتلندي	نانيالسكى	حرکت یخچال‌ها با توجه به تغيير شكل ويسکوزينه	-	۲۰۰۷	بررسی لند فرم‌های یخچالی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیائی	
پنك و بروخزر	-۱۹۰۱ ۱۹۰۸	-	سریکایا	گزارش تناوب دوره‌های یخچالی و بين یخچالی و ۴ دوره یخچالی	ترکيه	۲۰۰۹	مطالعه یخبدان‌های کواترنری و اقليم گذشته	
ایرل	۱۹۳۰	آپ	مشخص کردن دو دوره سرد قدیمي دیگر	سریکایا	ترکيه	۲۰۱۱	مطالعه زمين‌شناسي یخچال‌های ترکيه و بازسازی محيط گذشته	
ميلانکويچ	۱۹۵۰	-	بررسی آثار یخچالی و فرم ارضي روختانه	ميندراسکو	روماني	۲۰۱۳	بررسی توسيع سيرک‌ها و بررسی تشابه آن با سيرک‌های منطقه ولز	
كرك برايد	۱۹۹۷	نيوزيلند	کشف یخچال کوهستانی	خيانگ	شمال غرب تبت	۲۰۱۳	بررسی اقليم و آثار یخچال‌های گذشته	
کورتر و سانگور	۱۹۸۰	ترکيه	مطالعه یخبدان‌های ترکيه	دلماس	کوههای آپ	۲۰۱۴	آلومتري سيرک‌ها و تجزيه و تحليل تابع آن	
اسپوتيلا	۲۰۰۴	آلاسكا	کشف یخچال کوهستانی	سالچر	-	۲۰۱۴	شكل گيري اشكال یخچالی با توجه به عقب‌نشيني یخچال‌ها و ارتباط آن با فراسيايش روختانه‌اي	

نیتیجه تحقیق	منطقه مطالعه	سال تحقیق	نام محقق	نیتیجه تحقیق	منطقه مطالعه	سال تحقیق	نام محقق
مورفومتری سیرک‌ها از طبق فراوانی توزیع سیرک و ارتفاع آن‌ها	-	۲۰۱۵	بار و اسپاگنولو	کشف یخچال کوهستانی	قراقستان	۲۰۰۵	اویکاین
بررسی یخچال‌ها و رئومورفولوژی مناطق مجاور یخچالی و اقلیم گذشته	ایرانی	۲۰۱۵	هنریکس	کشف یخچال کوهستانی	آمریکا	۲۰۰۶	میشل

جدول ۲- نام محققین خارجی و ایرانی فعال در زمینه مطالعات یخچالی با ژئومورفولوژی یخچالی در ایران

نیتیجه تحقیق	منطقه مطالعه	سال تحقیق	نام محقق
مطالعه سیرک‌های یخچالی قدیمی	اشترانکوه و قلیان کوه	۱۹۸۰	دومورگان
تهیه نخستین مجموعه زمین‌شناسی و اظهار بی اطلاعی درباره یخچال‌های کواترنر	ایران	۱۹۱۲	استهل
مطالعه یخچال علم کوه	ایران	۱۹۳۲	برادران مولر
وجود نشانه‌هایی از فعالیت یخچال‌ها در مناطق کوهستانی	ایران	۱۹۳۳	نیر مایر
بررسی آثار یخچان در دوره کواترنر و شناسایی یخچال‌های دوره سرد	رشته کوه البرز و ارتفاعات کردستان	۱۹۳۳	هانس بویک
مطالعه یخچال‌های گذشته	زرد کوه بختیاری	۱۹۳۴	دزیو
نقشه برداری از ارتفاعات و یخچال‌های منطقه علم کوه	تخت سلیمان	۱۹۳۴	بوسک
پایین بودن ارتفاع برف مرز در گذشته	ایران	۱۹۶۰	اهلرز
شناسایی سیرک‌های متعدد	مرز ایران و عراق	۱۹۶۲	رایت
شناسایی ۷ یخچال و چند طبقه برف دائمی	کوه سبلان	۱۹۷۰	شوایتزر
برآورد ارتفاع ۴۲۰۰ متری به عنوان ارتفاع برف مرز	شیرکوه بیز	۱۹۷۴	هاگه درن
شناسایی آثار یخچان کواترنری در دوره‌های ریس و وورم	کوه جوپار کرمان	۱۹۷۶	کهل
مشخص کردن حد پایین زیانه یخچالی	زرد کوه بختیاری	۱۹۸۰	کریستف پروی
مطالعه یخچال	علم کوه و تخت سلیمان	۱۹۸۲	ژان درش
بررسی آثار یخچالی و فرسایش یخچالی	مریوان و تهران	۱۹۸۲	پدرامی
شناسایی دو سیستم فرسایش یخچالی و مجاور یخچالی کواترنری	ارتفاعات تالش	۱۳۸۳	طاحونی
شناسایی یخچال زرد کوه به عنوان وسیع ترین یخچال زاگرس	زرد کوه	۱۳۸۶	یمانی و زمانی
تقسیم‌بندی یخچال‌های ایران از نظر زمین‌شناسی	ایران	۱۳۸۶	موسوی
شناسایی ۵ منطقه یخچالی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای	زرد کوه	۱۳۸۷	موسوی و همکاران
تأثیر جهت شب سطوح ارضی بر ارتفاع خط تعادل آب و بیخ	ایران	۱۳۸۸	جعفری
مطالعه برف مرز رد دوره یخچالی و بین یخچالی	حوضه آبریز رود هراز	۱۳۹۰	قهروندی

نیجه تحقیق	منطقه مورد مطالعه	سال تحقیق	نام محقق
شکل‌گیری یخچال توسط سه عامل زمین‌ساخت، ریخت‌شناصی و تغییرات آب و هوایی	البرز مرکزی (خشچال)	۱۳۹۰	سرور و مجتبی
مطالعه یخچال و برآورد ارتفاع برف مرز در آخرین دوره یخچالی	کوه (قندیل) مرز ایران و عراق	۱۳۹۱	قهروندی و حسنی
مطالعه شواهد یخچال‌های کواترنر پایانی	تگوئیه سیرجان	۱۳۹۲	پاریزی و همکاران
مورفومتری سیرک‌های یخچالی	زرد کوه	۱۳۹۳	سیف و ابراهیمی
بررسی آثار یخچالی	کوهستان بیدخوان کرمان	۱۳۹۳	جعفری‌گلو
اثبات حاکمیت قلمروهای یخچالی و مجاور یخچالی	ارتفاعات قلاچه (زاگرس چین خورده)	۱۳۹۴	شمسی‌پور و همکاران
بازسازی برف مرز پائیستون	زرد کوه	۱۳۹۴	سیف و همکاران
بررسی شواهد ژئومورفولوژیکی یخچالی کواترنری	ارتفاعات شمال شرق ایران (کوه بینالود)	۱۳۹۵	شورستانی و همکاران
بررسی شواهد ژئومورفولوژیکی یخچال‌های کوهستانی	کوه شاه البرز (البرز غربی)	۱۳۹۵	خشوش رفتار و همکاران
شناسایی شواهد یخچالی در کوهستان‌های رندله و بابله	مرز ایران، ترکیه و عراق	۱۳۹۶	قهروندی و همکاران
شناسایی سیرک‌های یخچالی با تأکید بر شواهد ژئومورفومتری	زردکوه	۱۳۹۷	احمدآبادی و همکاران
شناسایی لندرم‌های یخچالی کوه سبلان با استفاده از روشنی گرا	کوه سبلان	۱۳۹۷	بهشتی جاوید و اسقندیاری

## ۲- منطقه مورد مطالعه

کشور ایران با وسعت ۱۶۴۸۱۹۵ کیلومترمربع، مابین ۲۵ تا ۴۰ درجه عرض شمالی و ۴۴ تا ۶۳ درجه طول شرقی واقع شده است. محدوده سیاسی ایران به ۶ واحد ژئومورفیکی (واحد زاگرس، واحد شمالی، واحد ایران مرکزی، واحد شرق، واحد شمال شرق و واحد شمال غرب) تقسیم شده است (طالقانی، ۱۳۹۱: ۲۱). کشور ایران به ۶ حوضه آبریز درجه ۱ و ۳۰ حوضه آبریز درجه ۲ تقسیم می‌شود (سالنامه آماری ایران، ۱۳۹۰). از ۳۰ حوضه آبریز درجه ۲، در ۲۱ زیرحوضه آثار سیرک‌های یخچالی کواترنری ( واحد ژئومورفیک) شناسایی شد (شکل ۱).



شکل ۱- موقعیت مکانی حوضه‌های آبریز و واحدهای ژئومورفیک ایران

- ۳ مواد و روش‌ها

بررسی ارتفاع برف مرز ایران، به صورت یک واحد پیوسته خالی از اشکال نیست، چراکه این کشور در ۱۵ درجه عرض جغرافیایی و ۱۹ درجه طول جغرافیایی گسترش دارد. علاوه بر آن امتداد ناهمواری‌ها در طول جغرافیایی شمال آذربایجان شرقی، البرز، شمال خراسان) یا در عرض جغرافیایی (زاگرس، رشته‌کوه‌های ایران مرکزی، تالش)، گاهی چنان زیاد است که بررسی آن‌ها را به صورت واحدهای ژئومورفیک نیز با مشکل مواجه می‌نماید. بر این اساس، ابتدا تصمیم بر آن شد که ارتفاع برف مرز در ۶ حوضه آبریز درجه یک ایران برآورد گردد، ولی از این نظر نیز گسترش طولی حوضه آبریز خزر یا طولی و عرضی حوضه آبریز ایران مرکزی، خلیج فارس و دریای عمان مانع از ارائه عدد واحدی برای ارتفاع برف مرز در هر حوضه آبریز شد؛ درنتیجه ارتفاع برف مرز در ۳۰ حوضه آبریز درجه ۲ برآورد گردید. به این منظور ابتدا DEM با رزولوشن  $30 \times 30$  متر ایران از سایت USGS تهیه و در نرم‌افزار ARC GIS مرج گردید و برای هر حوضه DEM مربوطه برش زده شد. نقشه‌های مرج شده توپوگرافی ایران به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ نیز برای هر حوضه استخراج گردید. بر اساس اسناد موجود در نقشه‌های توپوگرافی، خطوط تراز ۲۰ متری و انعکاس لندفرم‌ها در تصاویر ماهواره‌ای SRTM& Google Earth سیرک‌های هر حوضه شناسایی شد. در قدم بعد، با توجه به روش نسبت پنجه به دیواره، داده‌های آن دسته از سیرک‌های شناسایی شده که نیمرخ طولی مقرر نداشتند از داده‌های جمع‌آوری شده حذف شد. بر این اساس از ۳۰ حوضه آبریز درجه ۲ ایران، ۲۱ حوضه، به احتمال قوی در

دوره‌های سرد کواترنری تحت تأثیر فرایند یخچالی قرار داشته‌اند. ارتفاع برف مرز به روش‌های رایت، ارتفاع کف سیرک پورتر محاسبه شد. جهت کلی سیرک‌های شناسایی شده با توجه به امتداد ناهمواری‌ها مشخص گردید؛ به عنوان مثال اگر خط الرأس امتدادی شمال غرب - جنوب شرق داشت (زاگرس) جهت سیرک شمال شرقی یا جنوب غربی در نظر گرفته شد، یا امتداد شمالی - جنوبی تالش باعث شکل‌گیری سیرک‌ها در دامنه‌های شرقی یا غربی می‌شود. علاوه بر آن با توجه به نقشه‌های جهت شیب و گرفتن نمونه از نقاط سیرکی، جهت محل سیرک برآورد شد. جهات جغرافیایی سیرک‌ها در ۸ جهت اصلی و فرعی طبقه‌بندی گردید. در اینجا شرح مختصری از روش‌های برآورد ارتفاع برف مرز ارائه می‌شود.

### روش رایت

در روش رایت با تعیین مکان سیرک‌ها و گذراندن خط ۶۰ درصد از آن، برف مرز دائمی تعیین می‌شود (جعفری‌گلو، ۱۳۹۳). در این روش بر روی سیرک‌های شناسایی شد، رابطه (۱) اعمال شد.

$$X = (H_{\max} - H_{\min}) / 100 * 60 \quad R = H_{\min} + X \quad \text{رابطه (۱)}$$

که  $X$  تفاوت ارتفاع برف مرز دائمی از ارتفاع پایین‌ترین سیرک شناسایی شده،  $H_{\max}$  بالاترین ارتفاع سیرک،  $H_{\min}$  پایین‌ترین ارتفاع سیرک و  $R$  ارتفاع برف مرز است (قهرودی، ۱۳۹۵).

### روش پورتر

از نظر پورتر (۲۰۰۱) یخچال زمانی سیرک را پرمی کند که خط برف مرز خیلی بالاتر از میانگین ارتفاع کف سیرک نباشد، این روش برای به دست آوردن ارتفاع خط تعادل‌های گذشته است (رابطه ۲).

$$M_0 = L + h * \frac{d_1}{d_1 + d_2} \quad \text{رابطه (۲)}$$

که  $M_0$  ارتفاع کف سیرک،  $L$  حد پایین طبقه نمادار،  $d_1$  تفاضل فراوانی طبقه ماقبل طبقه نمادار از فراوانی طبقه نمادار،  $d_2$  تفاضل فراوانی طبقه مابعد طبقه نمادار از فراوانی طبقه نمادار و  $h$  اختلاف ارتفاع طبقه نمادار است (سیف، ۱۳۹۴).

### ارتفاع برف مرز به روش نسبت‌های ارتفاعی

در روش ارتفاع کف سیرک، نیمرخ طولی سیرک در دو شکل مختلف ترسیم گردید: یکی پروفیل طولی از بالاترین ستیغ حوضه تا نقطه خروجی سیرک و دیگری پروفیل از بالاترین ستیغ حوضه تا اولین مورن‌های میانی باقی‌مانده در محیط (محل تلاقی دوزبانه یخچالی). در این دو پروفیل، ارتفاع حدکثر و حداقل پروفیل و ارتفاع کف سیرک برآورد گردید. در ترسیم پروفیل‌ها نهایت دقت شد که کف سیرک مای از کف سیرک عبور کنند و حالت تغیر را بتواند نشان دهد.

در این روش، از راه میانگین محدوده ارتفاعی پایانه زیانه یخچالی و بلندترین ستیغ حوضه یا منطقه موردنظر، ارتفاع برف مرز مشخص می‌شود (رابطه ۳).

$$AR = \frac{Ah + At}{2} \quad (3)$$

که AR ارتفاع برف مرز، Ah بالاترین ارتفاع سیرک و At پایین‌ترین ارتفاع سیرک است (شریفی، ۱۳۹۴).

#### روش نسبت پنجه به دیواره

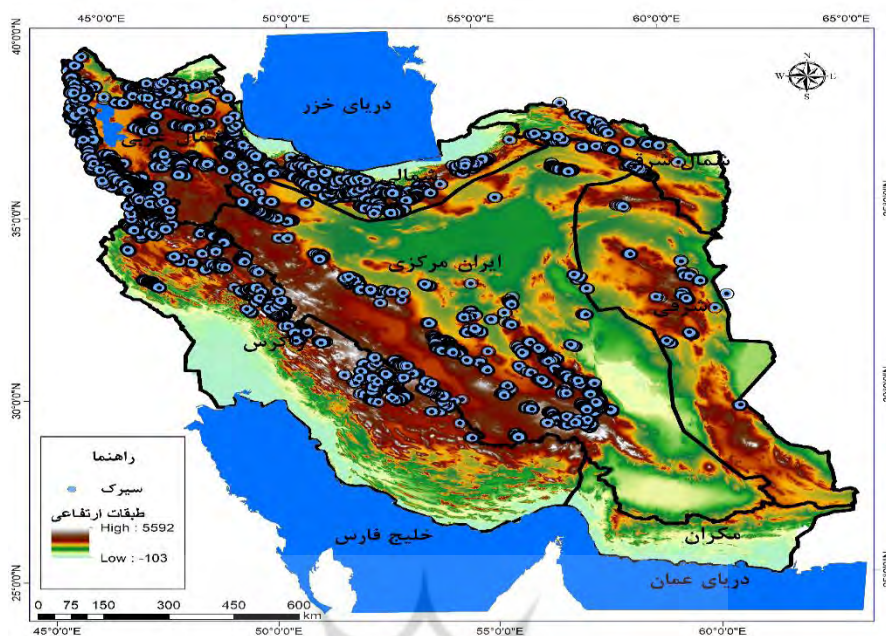
با استفاده از روش نسبت پنجه به دیواره ارتفاع خط تعادل (ELA) و نسبت THAR به دست می‌آید. با روش THAR بهترین نتیجه برای یخچال‌های کوچک و متقارن با توزیع نرمال پهنه‌ها و ارتفاعات به دست می‌آید. نسبت THAR بین ۰ تا ۱ است. برای شناسایی سیرک‌ها نیز از این روش استفاده می‌شود و اگر نسبت THAR کمتر از ۰,۴۶ یا بزرگ‌تر از ۰,۸۶ باشد، شکل شناسایی شده، سیرک محسوب نمی‌شود (رابطه ۴) (یمانی و مقیمی، ۱۳۹۲).

$$THAR = (ELA - AT) / (AH - AT) \quad (4)$$

که ELA ارتفاع خط تعادل، AH بیشترین ارتفاع، AT کمترین ارتفاع است.

#### ۴- بحث و نتایج

سیرک‌های یخچالی، لندفرم‌هایی به شکل مقعر هستند که در یخچال‌های کوهستانی شکل‌گرفته‌اند (اوونز، ۲۰۰۶). با توجه به فرم و ارتفاع خطوط منحنی میزان، وضعیت آبراهه‌ها و ارتفاع قله‌های مسلط به سیرک، ۱۱۶۴۱ سیرک در ایران شناسایی شد (شکل ۲). در بسیاری از حوضه‌های واحدهای ژئومورفیک جهت شیب سطوح ارضی در تعداد سیرک‌ها اثر گذاشته است؛ به طوری که در کل ایران بیش از ۶۰ درصد سیرک‌ها در دامنه‌هایی شکل‌گرفته‌اند که شیب سطوح ارضی آن‌ها متمایل به شمال هست. این گونه دامنه‌ها با توجه به تمایل بیشتر زاویه خورشیدی، دامنه‌های نسار شناخته شده‌اند (جدول ۶). بعد از شناسایی سیرک‌ها، به روش‌های ذکر شده، ارتفاع برف مرز برآورد گردید.



شکل ۲- موقعیت مکانی سیرک‌های شناسابی شده در ایران

جدول ۶- فراوانی سیرک در جهات مختلف جغرافیایی در واحدهای ژئومورفیک

جهت	فراآنی کل	واحد ژئومورفیک
شمال	۲۶۱۵	ایران مرکزی
جنوب		
شمال شرق		
جنوب غرب		
شرق	۱۹۴۸	شمال
شمال		
جنوب		
شمال شرق	۱۵۰۶	زاگرس
جنوب غرب		
شمال	۲۷۲۰	شمال غرب
جنوب		
شمال شرق		
شمال		
جنوب	۱۱۲	شمال شرق
شمال شرق		
جنوب غرب		
شمال		

واحد ژئومورفیک	فراآنی کل	جهت	فراآنی در جهت	درصد فراآنی در جهت
شرق	۱۶	شمال شرق	۱۰	۶۲/۵
		جنوب غرب	۶	۳۷/۵

### ارتفاع برف مرز به روش رایت در جهات مختلف ناهمواری

بعد از شناسایی آثار سیرکی به کمک نقشه‌های توپوگرافی و تصاویر ماهواره‌ای و پس از تفکیک سیرک‌ها در هشت جهت اصلی (شمال، جنوب، شرق، غرب) و فرعی (شمال شرق، جنوب غرب، شمال غرب، جنوب شرق) در حوضه‌های آبریز طبق رابطه (۱) ارتفاع برف مرز برآورد گردید. مقایسه تفاوت ارتفاع برف مرز در جهت‌های مختلف به روش رایت حاکی از آن است که بیشترین تفاوت در حوضه‌های دریاچه نمک (۴۴۹ متر) و ارس (۴۴۰ متر) برآورد شده است. کمترین تفاوت ارتفاع در حوضه‌های آبریز هراز-قره‌سو (۵۵۱-۳۵۰ متر) و کویر درانجیر (۳۵۰-۳۰۰ متر) بوده است و در ۳ حوضه آبریز هیچ‌گونه تفاوتی در ارتفاع برف مرز در جهات مختلف وجود نداشته است. عدم تفاوت ارتفاع برف مرز در حوضه‌های آبریز حاکی از آن است که نحوه پراکندگی ناهمواری‌ها به‌گونه‌ای است که جهت کمترین اثر را بر ارتفاع برف مرز گذاشته است. هرچه جهت اثر بیشتری بر ارتفاع برف مرز داشته باشد، تفاوت ارتفاع برف مرز نیز بیشتر برآورد می‌گردد. چنان‌چه در واحدهای ژئومورفیک شمال غرب (۲۸۳ متر)، ایران مرکزی (۲۳۱ متر) بیشترین تأثیر جهت ناهمواری‌ها در ارتفاع برف مرز دیده می‌شود و واحد ژئومورفیک زاگرس کمترین اثر را از تغییر جهت ناهمواری‌ها پذیرفته‌اند (جدول ۷).

جدول ۷- ارتفاع برف مرز به روش رایت (رابطه ۲) در جهات مختلف ناهمواری‌ها

$\Delta h$	X=(Hmax-Hmin)/100*۶۰								واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N	
۲۰۴	-	-	-	-	۳۱۰۸	۲۹۰۴	-	-	گاوخونی
۸۲	-	-	-	-	۳۵۳۰	۳۴۴۸	-	-	کویر لوت
-۳۵۰	-	-	-	-	-	-	۳۰۹۹	۳۴۴۹	کویر درانجیر
۱۶۵	-	-	-	-	۳۰۵۶	۲۸۹۱	-	-	کویر سیاه کوه
۲۴۰	-	-	-	-	۳۱۶۷	۲۹۲۷	-	-	ابرقو-سیرجان
۴۴۹	-	-	-	-	۳۳۳۶	۲۸۳۷	-	-	دریاچه نمک
*	-	-	-	۲۲۰۲	-	-	-	-	تالش-مرداد انزلی
-۳۴۸	-	-	-	-	-	-	۳۰۸۰	۳۴۲۸	سفیدرود-هراز
-۵۵۱	-	-	-	-	-	-	۲۷۱۰	۳۳۶۱	هراز-قره‌سو
*	-	-	-	-	-	-	-	۲۵۷۲	قره‌سو-گرگان رود
-۱۷	-	-	-	-	-	-	۲۸۰۲	۲۸۱۹	کویر مرکزی

ایران مرکزی

شمال

$\Delta h$	$X = (H_{\max} - H_{\min}) / 100 \times 10$				$R = H_{\min} + X$			حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S		
۷۰	-	-	-	-	۲۸۷۹	۲۸۰۹	-	-	کرخه
-۲۸۲	-	-	-	-	۲۸۸۴	۳۱۶۶	-	-	کارون
-۶۶	-	-	-	-	۲۴۱۴	۲۴۸۰	-	-	مرزی غرب
*	-	-	-	-	-	۲۹۸۴	-	-	پختگان-مهارلو
۴۴۰	-	-	-	۲۹۲۵	-	-	-	۲۴۸۵	ارس
۲۸۰	-	-	-	۲۶۱۴	۳۱۲۷	۲۸۲۵	۲۸۷۲	-	سفیدرود
۱۲۹/۵	-	-	۲۹۲۲	۲۶۳۷	-	-	۲۵۸۱	۲۶۰۷	دریاچه ارومیه
۲۷۶	-	-	-	-	-	-	۲۴۸۴	۲۲۰۸	اترک
-۵۰	-	-	-	-	۲۶۱۶	۲۶۳۶	-	-	قره‌قوم
-۴۵	-	-	-	-	۲۵۲۰	۲۵۶۵	-	-	نمکزار خوف
									شرق

### ارتفاع برف مرز به روش ارتفاع کف سیرک پورتر

در این روش ابتدا سیرک‌ها از نظر ارتفاعی با فاصله ۱۰۰ متر طبقه‌بندی شد و فراوانی نسبی سیرک در هر کدام از طبقات مشخص گردید. ارتفاع برف مرز دائمی کواترنری در طبقه‌ای قرار دارد که سیرک‌ها بیشترین فراوانی را داشته باشد. با مشخص کردن طبقه نمادار، طبق رابطه (۳) عمل شد. مقایسه ارتفاع برف مرز برآورد شده به روش ارتفاع کف سیرک پورتر در جهات مختلف حاکی از آن است که حوضه‌های آبریز ارس (۷۶۱ متر)، سفیدرود (۶۰۲ متر) و کویر مرکزی (۳۵۰ متر) بیشترین تفاوت را در جهات مختلف داشته‌اند. مقایسه واحدهای ژئومورفیک از این نظر حاکی از آن است که همانند روش رایت، واحد شمال غرب (۴۷۴ متر) بیشترین تفاوت ارتفاع برف مرز در جهات مختلف داشته است (جدول ۸).

جدول ۸- ارتفاع برف مرز به روش ارتفاع کف سیرک در جهات مختلف نامهواری‌ها

$\Delta h$	$Mo = L + \frac{d_1}{d_1+d_2} \times h$								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
۱۶	-	-	-	-	۲۷۶۶	۲۷۵۰	-	-	گاوخونی	ایران مرکزی
۲۶	-	-	-	-	۲۹۶۶	۲۹۴۰	-	-	کویر لوت	
-۱۲۵	-	-	-	-	-	-	۳۰۳۳	۳۱۵۸	کویر درانجیر	
۵۱۲	-	-	-	-	۳۰۶۲	۲۵۵۰	-	-	کویر سیاه کوه	
۱۱۸	-	-	-	-	۳۰۰۶	۲۸۸۸	-	-	ابرقو-سیرجان	
۳۳	-	-	-	-	۲۷۶۶	۲۷۳۳	-	-	دریاچه نمک	
*	-	-	-	-	۱۹۶۴	-	-	-	تالش-مرداد انزلی	شمال

$\Delta h$	$Mo = L + \frac{d_1}{d_1+d_2} \times h$								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
۲۲۵	-	-	-	-	-	-	۲۱۵۰	۲۸۲۵	سفیدرود-هراز	زاگرس
-۷	-	-	-	-	-	-	۲۹۵۷	۲۹۶۴	هراز-قرهسو	
۰	-	-	-	-	-	-	۰	۲۵۶۵	قرهسو-گرگان رود	
۳۵۰	-	-	-	-	-	-	۲۸۵۰	۲۵۰۰	کویر مرکزی	
-۶۸۷	-	-	-	-	۲۳۶۷	۳۰۵۴	-	-	کرخه	
۳۰۲	-	-	-	-	۳۱۵۵	۲۸۵۳	-	-	کارون	شمال غرب
-۲۹۱	-	-	-	-	۲۱۴۲	۲۴۳۳	-	-	مرزی غرب	
۰	-	-	-	-	-	۲۹۱۶	-	-	پختگان-مهارلو	
۷۹۱	-	-	-	۲۸۳۴	-	-	-	۲۰۷۳	ارس	
۶۰۲	-	-	-	۲۶۱۶	۳۱۵۳	۲۱۵۳	۲۸۲۰	-	سفیدرود	شمال شرق
۲۶۲/۵	-	-	۳۰۵۵	۲۱۲۸	-	-	۲۴۵۰	۲۸۵۰	دریاچه ارومیه	
۲	-	-	-	-	-	-	۲۲۲۰	۲۲۱۸	اترک	
۱۴۰	-	-	-	-	۲۶۴۰	۲۵۰۰	-	-	قرهقوم	
-۲۲	-	-	-	-	۲۵۱۳	۲۵۳۵	-	-	نمکزار خوف	شرق

### ارتفاع برف مرز به روش نسبت پنجه به دیواره

برآورد ارتفاع برف مرز به روش نسبت پنجه به دیواره در دو مرحله انجام شد.

#### مرحله اول

در این مرحله از اطلاعات پروفیل‌های تهیه شده در مرحله قبل، علاوه بر ارتفاع کف سیرک، ارتفاع پایین‌ترین و بالاترین قسمت پروفیل نیز استخراج گردید. پس از برداشت اطلاعات لازم، نسبت THAR برای هر کدام از سیرک‌ها محاسبه شد. به این صورت که ارتفاع پایین‌ترین قسمت پروفیل از ارتفاع کف سیرک کسر شد و عدد به دست‌آمده بر تفاوت بین حداقل ارتفاع و حداقل ارتفاع پروفیل تقسیم شد. نسبت به دست‌آمده بین ۰ تا ۱ متغیر است. سیرک‌هایی که نسبت به دست‌آمده برای آن‌ها پایین‌تر از  $46/0$  و یا بالاتر از  $86/0$  است، سیرک محسوب نمی‌شوند و در برآورد ارتفاع برف مرز مدنظر قرار نمی‌گیرند (پورتر، ۲۰۰۱). پس از خارج کردن اطلاعات آن‌ها از جدول، ارتفاع برف مرز همانند روش رایت و روش ارتفاع کف سیرک پورتر (مد یا نما) برآورد شد. در واحد ژئومورفیک ایران مرکزی، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال-جنوب،  $۳۲۶$  متر و  $۲۸۷$  متر در جهت‌های شمال شرق-جنوب غرب، محاسبه شد. جهت شمال شرق-جنوب غرب در حوضه گاوخونی با  $۵۹$ -متر و حوضه آبریز دریاچه نمک با  $۴۸۳$  متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز را نشان دادند. در واحد ژئومورفیک شمالی، ارتفاع برف مرز در جهت‌های شمال-جنوب،  $۲۵۲$  متر تفاوت داشت. این تفاوت ارتفاعی در جهت‌های شرق-غرب این واحد و در

حوضه آبریز تالش- مرداب انزلی (شرق- غرب)، حوضه آبریز قره‌سو- گرگان رود (شمال- جنوب) صفر بود. در جهت شمال- جنوب حوضه آبریز هراز- قره‌سو ۹۷- متر و قسمت‌های شمالی حوضه آبریز کویر مرکزی ۵۶۷ متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع در برف مرز برآورد گردید. در واحد ژئومورفیک زاگرس، اختلاف ارتفاع برف مرز در بین سیرک‌های شناسایی شده در جهت‌های شمال شرق- جنوب غرب، ۹۱ متر محاسبه گردید. حوضه آبریز کارون با اختلاف ۴۳ متر و حوضه آبریز مرزی غرب ۳۱۸- متر کمترین اختلاف برف مرز را داشته‌اند. در واحد ژئومورفیک شمال غرب، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق- جنوب غرب، ۲۷۳ متر و در جهت شمال- جنوب، ۲۸ متر برآورد گردید. جهت شمال- جنوب در حوضه آبریز دریاچه ارومیه با ۲۸ متر و شمال شرق- جنوب غرب در حوضه آبریز سفیدرود با ۲۷۳ متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز را به خود اختصاص داده‌اند. در واحد ژئومورفیک شمال شرق، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال- جنوب (حوضه آبریز اترک) ۱۵ متر و در جهت شمال شرق- جنوب غرب (حوضه آبریز قره‌قوم) ۲۶- متر برآورد گردید. در واحد ژئومورفیک شرق، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق- جنوب غرب، ۶۹ متر بوده است (جدول ۹).

جدول ۹- ارتفاع برف مرز به روش نسبت پنجه به دیواره با اعمال روش رایت

$\Delta h$	THAR=(ELA-AT)/(AH-AT)								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
-۵۹	-	-	-	-	۲۷۷۲	۲۸۳۱	-	-	گاوخونی	ایران مرکزی
۵۶۷	-	-	-	-	۳۰۸۰	۲۵۱۳	-	-	کویر لوت	
۳۲۶	-	-	-	-	-	-	۲۹۳۶	۳۲۶۱	کویر درانجیر	
۱۱۵	-	-	-	-	۲۸۶۵	۲۷۵۰	-	-	کویر سیاه کوه	
۳۸۴	-	-	-	-	۳۰۴۲	۲۶۵۸	-	-	ابرقو- سیرجان	
۴۸۳	-	-	-	-	۳۰۵۶	۲۵۷۳	-	-	دریاچه نمک	
*	-	-	-	۲۰۱۸	-	-	-	-	تالش- مرداب انزلی	شمال
۲۸۶	-	-	-	-	-	-	۳۱۲۱	۲۸۳۵	سفیدرود- هراز	
-۹۷	-	-	-	-	-	-	۲۷۱۶	۲۸۱۳	هراز- قره‌سو	
*	-	-	-	-	-	-	-	۲۴۹۱	قره‌سو- گرگان رود	
۵۶۷	-	-	-	-	-	-	۳۰۸۰	۲۵۱۳	کویر مرکزی	زاگرس
۱۵۲	-	-	-	-	۲۵۷۷	۲۴۲۵	-	-	کرخه	
۴۳	-	-	-	-	۲۹۱۳	۲۸۷۰	-	-	کارون	
-۳۱۸	-	-	-	-	۲۱۲۵	۲۴۴۳	-	-	مرزی غرب	
*	-	-	-	-	-	۲۷۸۰	-	-	پختگان- مهارلو	شمال غرب
۵۹۶	-	-	-	۲۷۴۴	-	-	-	۲۱۴۸	ارس	
۹۹	-	-	-	۲۶۰۳	۲۵۶۷	۲۲۹۴	۲۵۲۸	-	سفیدرود	

$\Delta h$	THAR=(ELA-AT)/(AH-AT)								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
۱۳۵	-	-	۲۶۵۰	۲۱۹۷	-	-	۲۴۷۲	۲۶۵۵	دریاچه ارومیه	
۱۵	-	-	-	-			۲۲۴۸	۲۲۳۳	اترک	
-۲۶	-	-	-	-	۲۵۰۴	۲۵۳۰	-	-	قره‌قوم	شمال شرق
۶۹	-	-	-	-	۲۴۷۵	۲۵۴۴	-	-	نمکزار خواف	شرق

### مرحله دوم

تفاوت این مرحله با مرحله قبلی در این است که در این مرحله همانند روش ارتفاع کف سیرک پورتر ارتفاع برف مرز برآورد شده است. در واحد ژئومورفیک ایران مرکزی، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال-جنوب، ۳۶ متر و ۱۳۵ متر در جهت شمال شرق-جنوب غرب، برآورد گردید. جهت شمال شرق-جنوب غرب در حوضه آبریز کویر سیاه کوه با ۱۹ متر و حوضه آبریز دریاچه نمک با ۵۸۷ متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز را نشان دادند. در واحد ژئومورفیک شمالی، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت‌های شمال-جنوب، ۱۱۱ متر و در جهت شرق-غرب کل واحد و در حوضه آبریز تالش-مرداب انزلی (شرق-غرب)، حوضه آبریز قره‌سو-گرگان رود (شمال-جنوب) تفاوت ارتفاعی صفر است. در جهت شمال-جنوب در حوضه آبریز قره-سو گرگان رود با ۲۱۶ متر و قسمت‌های شمالی حوضه آبریز کویر مرکزی با ۳۸۴ متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز برآورد گردید. در واحد ژئومورفیک زاگرس، اختلاف ارتفاع برف مرز در بین سیرک‌های شناسایی شده در جهت‌های شمال شرق-جنوب غرب، ۲۲۷ متر برآورد گردید. حوضه آبریز مرزی غرب با اختلاف ۲۷۶ متر و حوضه آبریز کرخه با اختلاف ۷۰۴ متر، کمترین اختلاف برف مرز را داشته‌اند. در واحد ژئومورفیک شمال غرب، بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق-جنوب غرب، ۸۰۲ متر و کمترین اختلاف در جهت شمال-جنوب، ۱۸۶ متر برآورد گردید. در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، جهت شمال-جنوب با ۱۸۸ متر و جهت شرق-غرب با ۸۹۲ متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز را به خود اختصاص دادند. در واحد ژئومورفیک شمال شرق، کمترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت‌های شمال-جنوب (حوضه آبریز قره‌ القوم) ۱۰ متر و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق-جنوب غرب (حوضه آبریز اترک) ۴۶۰ متر برآورد گردید و درنهایت در واحد ژئومورفیک شرق، اختلاف ارتفاع برف مرز در بین سیرک‌های شناسایی شده در جهت شمال شرق-جنوب غرب، ۸۱ متر بوده است (جدول ۱۰).

## جدول ۱۰- ارتفاع برف مرز به روش نسبت پنجه به دیواره با اعمال روش پورتر

$\Delta h$	THAR=(ELA-AT)/(AH-AT)								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
۶۶	-	-	-	-	۲۸۶۶	۲۸۰۰	-	-	گاوخونی	ایران مرکزی
-۷۳	-	-	-	-	۲۹۳۳	۳۰۰۶	-	-	کویر لوت	
۳۶	-	-	-	-	-	-	۳۱۵۰	۳۱۱۴	کویر درانجیر	
-۱۹	-	-	-	-	۲۷۳۳	۲۷۵۴	-	-	کویر سیاه کوه	
۱۱۸	-	-	-	-	۳۰۸۰	۲۹۶۲	-	-	ابرقو- سیرجان	
۵۸۷	-	-	-	-	۳۰۳۷	۲۴۵۰	-	-	دریاچه نمک	
۰	-	-	-	۱۹۱۴	-	-	-	-	تالش- مرداب انزلی	شمال
۱۶۴	-	-	-	-	-	-	۳۱۲۱	۲۹۵۷	سفیدرود- هراز	
-۲۱۶	-	-	-	-	-	-	۲۵۵۰	۲۷۶۶	هراز- قرهسو	
۰	-	-	-	-	-	-	۰	۲۴۹۱	قرهسو- گرگان رود	
۳۸۴	-	-	-	-	-	-	۲۸۵۰	۲۴۶۶	کویر مرکزی	ذگرس
-۷۰۴	-	-	-	-	۲۲۳۳	۳۰۳۷	-	-	کرخه	
۳۰۰	-	-	-	-	۳۱۵۰	۲۸۵۰	-	-	کارون	
-۲۷۶	-	-	-	-	۲۱۶۶	۲۴۴۲	-	-	مرزی غرب	
۰	-	-	-	-	۰	۲۹۸۳	-	-	بختگان- مهارلو	
۷۴۲	-	-	-	۲۷۷۰	-	-	-	۲۰۲۸	ارس	شمال غرب
۲۴۳	-	-	-	۲۸۶۶	۳۱۴۴	۲۳۴۲	۲۵۵۰	-	سفیدرود	
۳۵۲	-	-	۳۰۴۲	۲۱۵۰	-	-	۲۶۶۲	۲۸۵۰	دریاچه ارومیه	
۴۶۰	-	-	-	-	-	-	۲۶۰۰	۲۲۶۰	اترک	
-۱۰	-	-	-	-	۲۶۵۰	۲۶۶۰	-	-	قره قوم	شمال شرق
-۸۱	-	-	-	-	۲۴۷۵	۲۵۵۶	-	-	نمکوار خواف	
										شرق

## ارتفاع برف مرز به روش نسبت‌های ارتفاعی

در این مرحله پایین‌ترین ارتفاع با بالاترین ارتفاع پروفیل ترسیمی جمع و بر ۲ تقسیم گردید. برای به دست آوردن برف مرز از میانگین و مد استفاده شد. در واحد ژئومورفیک ایران مرکزی، کمترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال- جنوب،  $-280$ - متر و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز  $657$  متر در جهت‌های شمال شرق- جنوب غرب، محاسبه شد. جهت شمال شرق- جنوب غرب در حوضه گاوخونی با  $133$ - متر و حوضه آبریز دریاچه نمک با  $657$  متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز را نشان دادند. در واحد ژئومورفیک شمالی، ارتفاع برف مرز در جهت‌های شمال- جنوب،  $263$  متر تفاوت داشت. در جهت شمال- جنوب در حوضه آبریز هراز- قرهسو با  $125$  متر و قسمت‌های شمالی حوضه آبریز کویر مرکزی با  $421$  متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع در برف مرز برآورد

گردید. در واحد ژئومورفیک زاگرس، اختلاف ارتفاع برف مرز در بین سیرک‌های شناسایی شده در جهت‌های شمال شرق-جنوب غرب، ۳۹۳ متر محاسبه گردید. حوضه آبریز کارون با اختلاف ۴۲۵ متر و حوضه آبریز کرخه ۶۴۷ متر، در واحد زاگرس کمترین و بیشترین اختلاف برف مرز را داشته‌اند. در واحد ژئومورفیک شمال غرب، بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق-جنوب غرب، ۸۹۹ متر و کمترین آن در جهت شمال-جنوب، ۲۰۰ متر برآورد گردید. جهت شمال-جنوب در حوضه آبریز دریاچه ارومیه با ۱۵ متر و شمال شرق-جنوب غرب در حوضه آبریز ارس با ۷۰۷ متر کمترین و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز را به خود اختصاص دادند. در واحد ژئومورفیک شمال شرق، کمترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال-جنوب (حوضه آبریز اترک) ۲۳ متر و بیشترین اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق-جنوب غرب (حوضه آبریز قره‌قوم) ۶۳ متر برآورد گردید و در واحد ژئومورفیک شرق، در حوضه آبریز نمکزار خواف، اختلاف ارتفاع برف مرز در جهت شمال شرق-جنوب غرب، ۴۷ متر بوده است (جدول ۱۱).

جدول ۱۱- ارتفاع برف مرز به روشنی نسبت‌های ارتفاعی

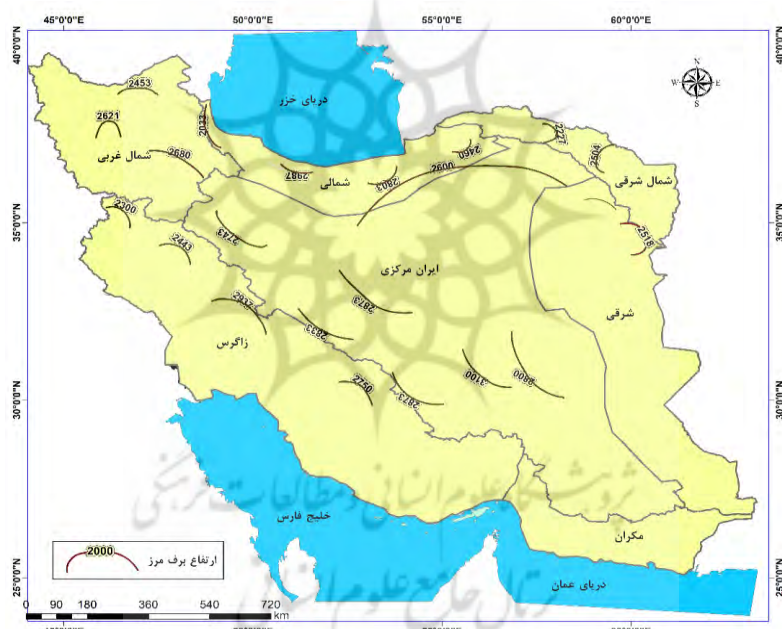
$\Delta h$	$R = (AH+AT)/2$								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
۱۳۳	-	-	-	-	۲۷۴۳	۲۸۶۷	-	-	گاوخونی	ایران مرکزی
۲۶۶	-	-	-	-	۳۱۳۳	۲۸۶۷	-	-	کویر لوت	
۲۸۰	-	-	-	-	-	-	۲۸۵۰	۳۱۳۰	کویر درانجیر	
-۳۲۱	-	-	-	-	۲۷۵۰	۳۰۷۱	-	-	کویر سیاه کوه	
۲۱۳	-	-	-	-	۳۱۸۰	۲۹۶۷	-	-	ابرقو-سیرجان	
۶۰۷	-	-	-	-	۳۰۶۷	۲۴۱۰	-	-	دریاچه نمک	
۰	-	-	-	۲۰۳۳	-	-	-	-	تالش-مرداب انزلی	
۲۴۳	-	-	-	-	-	-	۳۰۶۸	۲۸۲۵	سفیدرود-هراز	شمال
۱۲۵	-	-	-	-	-	-	۲۸۵۷	۲۷۵۰	هراز-قره‌سو	
۰	-	-	-	-	-	-	۰	۲۴۶۰	قره‌سو-گرگان رود	
۴۲۱	-	-	-	-	-	-	۲۸۷۵	۲۴۵۴	کویر مرکزی	
۶۴۷	-	-	-	-	۲۷۶۷	۲۱۲۰	-	-	کرخه	زاگرس
۴۲۵	-	-	-	-	۳۱۵۰	۲۷۲۵	-	-	کارون	
۵۰۰	-	-	-	-	۲۵۵۰	۲۰۵۰	-	-	مرزی غرب	
۰	-	-	-	-	-	۲۷۵۰	-	-	پختگان-مهارلو	
۷۰۷	-	-	-	۲۷۴۳	-	-	-	۲۰۳۶	ارس	شمال غرب
۳۳۶	-	-	-	۲۴۷۶	۳۰۵۴	۲۱۵۵	۲۲۵۰	-	سفیدرود	
-۱۵	-	-	۲۴۲۰	۲۲۵۰	-	-	۲۵۸۰	۲۷۸۰	دریاچه ارومیه	

$\Delta h$	$R = (AH+AT)/2$								حوضه آبریز	واحد ژئومورفیک
	SE	NW	W	E	SW	NE	S	N		
۲۳	-	-	-	-	-	-	۲۲۸۹	۲۲۶۶	اترک	شمال شرق
-۶۲	-	-	-	-	۲۵۰۰	۲۵۶۲	-	-	قره‌قوم	
-۴۷	-	-	-	-	۲۵۰۹	۲۵۵۶	-	-	نمکزار خواف	شرق

### تحلیل ارتفاع برف مرز به روش‌های مختلف در واحدهای ژئومورفیک

مقایسه ارتفاع برف مرز برآورد شده به روش‌های مختلف در واحدهای ژئومورفیک دال بر این است که روش رایت در واحدهای ژئومورفیک زاگرس، شمال، ایران مرکزی و شمال غرب با روش‌های ارتفاع کف سیرک پورتر، نسبت پنجه به دیواره (رایت و پورتر) و نسبت‌های ارتفاعی همخوانی ندارد و به طور متوسط ۲۰۰ متر بالاتر از آن‌ها برآورد شده است، در صورتی که در ارتفاع برف مرز برآورد شده واحدهای ژئومورفیک شرق و شمال شرق تفاوت چندانی با سایر روش‌ها ندارد. بر این اساس در واحدهای ژئومورفیکی که ارتفاع برآورد شده به روش رایت بیشتر از ارتفاع برآورده در سایر روش‌ها بود، روش رایت در بررسی نهایی مدنظر قرار نگرفت. برای واحدهای ژئومورفیک شرق و شمال شرق در همه روش‌ها و برای سایر واحدها میانگین و انحراف معیار برآورد گردید. ارتفاعی که منطبق بر میانگین بود یا اختلاف کمتری از میانگین داشت، به عنوان روش برآورد ارتفاع برف مرز آن واحد ژئومورفیک معروفی گردید. نکته مهم دیگری که در انتخاب روش مناسب برای برآورد ارتفاع برف مرز دائمی در مناطق مختلف مدنظر قرار گرفت، تفاوت ارتفاع برف مرز دائمه‌های نسار از نگار بود. روش در صورتی در برآورد ارتفاع برف مرز حوضه و واحدی مناسب در نظر گرفته شد که علاوه بر برآورد ارتفاع برف مرز معقول، در جهات مخالف تفاوتی در ارتفاع برف مرز برآورد شده بود (شکل ۳)، (جدول ۱۲). بر این اساس تفاوت ارتفاع برف مرز در جهات مختلف در تمام روش‌ها، در دو واحد ژئومورفیک شرق و شمال شرق، تفاوت ارتفاع نزدیک به هم برآورد گردید. در واحد ژئومورفیک ایران مرکزی، با توجه به اختلاف ارتفاع برف مرز برآورد شده از میانگین، ابتدا روش ارتفاع کف سیرک پورتر و سپس روش نسبت پنجه به دیواره (رایت) شرایط مطلوب‌تری دارند. از این نظر فقط در حوضه آبریز کویر سیاه کوه به کمک روش ارتفاع کف سیرک پورتر، ارتفاع برف مرز متفاوتی در جهات مختلف برآورد شده است. در سایر حوضه‌های آبریز، به کمک روش نسبت پنجه به دیواره (رایت)، اختلاف ارتفاع معقول‌تری در جهات مختلف محاسبه شده است. بر این اساس در این واحد ژئومورفیک ارتفاع برف مرز برآورد شده در حوضه‌های آبریز مختلف و تفاوت ارتفاعی در جهات مختلف، نه از عرض جغرافیایی بلکه بیشتر از شرایط محلی تأثیر پذیرفته است؛ به طوری که ارتفاع برف مرز در حوضه آبریز کویر لوت (جنوبی‌ترین و گرم‌ترین حوضه) ۲۷۹۶ متر است، در صورتی که ارتفاع برف مرز در حوضه آبریز کویر درانجیر که در شرق حوضه آبریز کویر لوت واقع شده است ۳۰۹۸ متر است. می‌توان گفت که جهت در ایجاد سیرک‌های یخچالی و ارتفاع برف مرز اثرگذار بوده است،

به طوری که ارتفاع بلندترین قله در حوضه‌های آبریز درانجیر و کویر لوت ۴۲۳۳ متر در کوههای پلوار است. جهت مؤثر بر ارتفاع سیرک‌ها در حوضه آبریز کویر لوت، شمال شرقی و در حوضه آبریز کویر درانجیر، جنوب غربی است و همین عامل در تفاوت ارتفاع برف مرز برآورد شده در آن‌ها نقش داشته است. در واحد ژئومورفیک شمالی از غرب به شرق، با توجه به کاهش ریزش‌های جوی و رطوبت نسبی، ارتفاع برف مرز کاهش داشته است. در حوضه‌های آبریز متعلق به این واحد ۲ استثنای وجود دارد؛ یکی حوضه آبریز تالش-مرداب انزلی که ناهمواری‌های آن جهت شمالی-جنوبی داشته است و براثر شرایط محلی کمترین ارتفاع برف مرز (۲۰۳۳ متر) را در کل ایران به خود اختصاص داده است و دیگری حوضه آبریز کویر مرکزی (قسمت‌های شمالی) که جهت دامنه‌های آن به سمت جنوب (البرز جنوبی) است. این حوضه آبریز ارتفاع برف متوسطی در بین حوضه‌های آبریز این واحد دارد (۲۶۶۴ متر). روش نسبت‌های ارتفاعی و روش ارتفاع کف سیرک پورتر، روش مناسب‌تری برای این واحد معرفی گردید.



شکل ۳- ارتفاع برف مرز در واحدهای ژئومورفیک ایران

جدول ۱۲- مقدار انحراف معیار در واحدهای ژئومورفیک

واحد ژئومورفیک	روش‌ها	میانگین	میانگین ارتفاع	انحراف از میانگین	انحراف معیار
ایران مرکزی	ارتفاع کف سیرک پورتر	۲۹۶۹	۲۹۶۷/۲۵	۱۷۵	۱۸/۸۷۲
	پنجه به دیواره (رایت)	۲۹۵۶		-۱۱/۲۵	
	پنجه به دیواره (پورتر)	۲۹۹۷		۲۹/۷۵	
	نسبت‌های ارتفاعی	۲۹۴۷		-۲۰/۲۵	

واحد ژئومورفیک	روش‌ها	میانگین ارتفاع	میانگین	انحراف از میانگین	انحراف معیار
شمال	ارتفاع کف سیرک پورتر	۲۵۲۸	۲۵۵۶	۲۸	۳۲/۱۱۶
	پنجه به دیواره (رایت)		۲۵۵۱	۲۳	
	پنجه به دیواره (پورتر)		۲۴۷۵	-۵۳	
	نسبت‌های ارتفاعی		۲۵۳۰	۲	
زاگرس	ارتفاع کف سیرک پورتر	۲۶۴۲/۲۵	۲۶۸۴	۴۱۷۵	۴۵/۱۲۴
	پنجه به دیواره (رایت)		۲۵۸۳	-۵۹/۲۵	
	پنجه به دیواره (پورتر)		۲۶۸۸	۴۵۷۵	
	نسبت‌های ارتفاعی		۲۶۱۴	-۲۸/۲۵	
شمال غرب	ارتفاع کف سیرک پورتر	۲۵۸۳	۲۶۶۱	۷۸	۹۵/۲۳۳
	پنجه به دیواره (رایت)		۲۴۸۷	-۹۶	
	پنجه به دیواره (پورتر)		۲۶۹۴	۱۱۱	
	نسبت‌های ارتفاعی		۲۴۹۰	-۹۳	
شمال شرق	رایت	۲۴۴۲/۲	۲۴۹۳	۱۱۱	۷۳/۹۴۴
	ارتفاع کف سیرک پورتر		۲۲۹۴	-۹۳	
	پنجه به دیواره (رایت)		۲۳۷۸	-۶۴/۲	
	پنجه به دیواره (پورتر)		۲۵۴۲	۹۹/۸	
	نسبت‌های ارتفاعی		۲۴۰۴	-۳۸/۲	
شرق	رایت	۲۵۲۲/۲	۲۵۴۰	۱۷/۸	۱۰/۲۰۵
	ارتفاع کف سیرک پورتر		۲۵۲۴	۱/۸	
	پنجه به دیواره (رایت)		۲۵۱۰	-۱۲/۲	
	پنجه به دیواره (پورتر)		۲۵۱۵	-۷/۲	
	نسبت‌های ارتفاعی		۲۵۲۲	-۰/۲	

نتیجه بررسی روش‌های مختلف در واحد ژئومورفیک زاگرس حاکی از آن است که روش نسبت‌های ارتفاعی در این واحد، هم از نظر ارتفاع برف مرز و هم از نظر تفاوت اختلاف برف مرز در جهات مختلف کاربرد مناسب‌تری دارد. پیچیدگی امتداد ناهمواری‌ها در واحد ژئومورفیک شمال غرب باعث شد که در جهات اصلی به غیر شمال شرق-جنوب غرب سیرک‌ها پراکنده شده باشند و بر این اساس ارتفاع برف مرز در جهات مختلف برآورد گردید. در واحد ژئومورفیک شمال غرب، روش ارتفاع کف سیرک پورتر چه در برآورد ارتفاع برف مرز و چه در تفاوت ارتفاعی جهات مختلف، در همه زیرحوضه‌ها روش مناسب‌تری است. در واحد ژئومورفیک شمال شرق، روش نسبت‌های ارتفاعی و روش ارتفاع کف سیرک پورتر به ترتیب کمترین تفاوت را با میانگین ارتفاعی برآورد شده به روش‌های مختلف دارد. از نظر تفاوت ارتفاع برف مرز در جهات مختلف، حوضه آبریز قره‌قوم با روش ارتفاع کف

سیرک پورتر و حوضه آبریز اترک با روش نسبت‌های ارتفاعی هماهنگی بیشتری دارد و در واحد ژئومورفیک شرق و تنها حوضه آبریز آن (نمکزار خوف) ارتفاع برف مرز با روش نسبت پنجه به دیواره (رایت) همخوانی بیشتری دارد.

##### ۵- نتیجه‌گیری

ارتفاع برف مرز کواترنری در واحد ژئومورفیک زاگرس در طی کواترنری به‌طور متوسط ۲۶۰۸ متر بوده است. اختلاف ارتفاع برف مرز کواترنری در این واحد ژئومورفیک که در عرض جغرافیایی گسترش بیشتری دارد، ۶۳۷ متر برآورد شد. ارتفاع برف مرز دامنه‌های نگار (سطحه ارضی به‌طرف جنوب غربی) ۵۲۴ متر بالاتر از ارتفاع برف مرز دامنه‌های شمال شرقی (دامنه‌های نسار) برآورد گردید. در واحد ژئومورفیک ایران مرکزی به عنوان خشک‌ترین واحدی که در طی کواترنری تحت تأثیر فرایندهای یخچالی بوده است، روش ارتفاع کف سیرک پورتر و روش نسبت پنجه به دیواره رایت مناسب‌ترین روش‌ها برای برآورد ارتفاع برف مرز کواترنری معرفی گردید. در این واحد ژئومورفیک ارتفاع برف مرز برآورده بین ۲۷۴۳ متر تا ۳۰۹۸ متر متغیر بوده است (۳۶۰ متر اختلاف ارتفاع). ارتفاع برف مرز کواترنری این واحد ۲۸۵۳ متر و بالاترین ارتفاع برف مرز در بین واحدهای ژئومورفیک ایران بوده است. از نظر جهت در این واحد ژئومورفیک، تفاوت ارتفاع برف مرز دامنه‌های نسار با نگار در حدود ۳۳۷ متر بوده است و واحد ژئومورفیک شمال در طول جغرافیایی گسترش بیشتری نسبت به عرض جغرافیایی دارد؛ ارتفاع برف مرز برآورده شده به‌خصوص برای حوضه‌های آبریزی جنوب دریای خزر، از غرب به شرق با کاهش بارش و رطوبت نسی، کمتر شده است. بالاترین ارتفاع برف مرز برآورده شده در این واحد ۲۹۸۷ متر مربوط به حوضه آبریز سفیدرود- هراز در جنوب غربی دریای خزر و کمترین ارتفاع ۲۴۶۰ متر مربوط به حوضه آبریز قره‌سو- گرگان رود در جنوب شرقی دریای خزر است. در این واحد ژئومورفیک یک استثنای مهم وجود دارد و آن حوضه آبریز تالش- مرداب انزلی است که با امتداد شمالی- جنوبی کوه‌های تالش، کمترین ارتفاع برف مرز را در بین حوضه‌های آبریز ایران داشته است (۲۰۳۳ متر). درو واحد ژئومورفیک شمال غرب، مناسب‌ترین روش برای برآورد ارتفاع برف مرز، روش ارتفاع کف سیرک پورتر بوده است، چراکه برف مرز برآورده شده در این روش هم کمترین اختلاف را با میانگین دارد و هم تأثیر جهت در تفاوت ارتفاع برف مرز را منعکس می‌کند. در این واحد ژئومورفیک ارتفاع برف مرز کواترنری بین ۲۴۵۳ متر (حوضه آبریز ارس) تا ۲۶۸۵ متر (حوضه آبریز سفیدرود) متغیر بوده است (۲۳۲ متر اختلاف ارتفاع). در مجموع باید گفت که در طی کواترنری از جنوب به شمال ایران، ارتفاع برف مرز کاهش داشته است، به‌طوری‌که از نظر عرضی این اختلاف بین حوضه آبریز کارون (جنوبی‌ترین حوضه آبریز) و حوضه آبریز ارس (شمالي‌ترین حوضه آبریز) ۴۸۴ متر است. از نظر طول جغرافیایی، حوضه آبریز مرزی غرب در غرب با ارتفاع برف مرز برآورده ۲۳۰۰ متر و حوضه آبریز کویر درانجیر در مرکز ایران با ۳۱۰۰ متر، بيش از ۸۰۰ متر اختلاف ارتفاع برف

را داشته‌اند. در مجموع در طی کواترنری اختلاف ارتفاع برف مرز ایران بیش از ۱۰۶۵ متر و ارتفاع برف مرز بین ۲۰۳۰ تا ۳۱۰۰ متر متغیر بوده است. متوسط ارتفاع برف مرز کواترنری ایران ۲۵۹۵ متر بوده است. با توجه به عرض‌های جغرافیایی که آثار لندفرم‌های سیرکی در آن‌ها شناسایی شد، می‌توان نتیجه گرفت که هر درجه عرض جغرافیایی ۸۹ متر بر ارتفاع برف مرز اثر گذاشته است.

#### کتابنامه

- ابطحی، سید مرتضی؛ ۱۳۹۰. بررسی پالئولیمای حوضه آبخیز جاجرود به کمک شواهد یخچالی. کاوش‌های جغرافیایی مناطق بیابانی. (۱). صص ۱۸۵ - ۲۰۱.
- احمدآبادی، علی؛ کرم، امیر؛ سرکیسیان، واردوهی؛ ۱۳۹۷. شناسایی سیرک‌های یخچالی زردکوه با تأکید بر ویژگی‌های ژئومورفولوژی. هیدروژئومورفولوژی. ۱۵. صص ۱-۱۶.
- انتظاری، علیرضا؛ امیر احمدی، ابوالقاسم؛ قرنجیک، امان محمد؛ جهانفر، علی؛ شایان یگانه، علی اکبر؛ ۱۳۹۴. بررسی ژئومورفولوژیکی تحولات اقلیمی حوضه آبریز گرگان رود در کواترنر. فصلنامه کواترنری ایران (علمی- پژوهشی). (۲). صص ۱۶۹ - ۱۸۰.
- بهشتی جاوید، ابراهیم؛ اسفندیاری؛ فربیا؛ ۱۳۹۷. استخراج و شناسایی لندفرم‌های یخچالی با استفاده از روش‌شی گرای (مطالعه موردی سیرک‌های یخچالی سبلان). پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی. ۶. (۴). صص ۸۸ - ۱۰۲.
- پاریزی، اسماعیل؛ رامشت، محمدحسین؛ تقیان، علیرضا؛ ۱۳۹۲. شواهد یخچال‌های کواترنری پایانی در حوضه‌ی تنگوئیه سیرجان. پژوهش‌های ژئومورفولوژیکی کمی. (۳). صص ۱۱۱ - ۱۲۸.
- جعفری‌یگلو، منصور؛ یمانی، مجتبی؛ عباس نژاد، احمد؛ زمان زاده، سید محمد؛ ذهاب ناظوری، سمیه؛ ۱۳۹۳. بازسازی برف مرزهای یخچالی کواترنر در کوهستان بیدخوان (استان کرمان). فصلنامه علمی- پژوهشی و بین‌المللی انجمن جغرافیای ایران. (۱۲). (۴۰). صص ۹۳ - ۱۰۷.
- جعفری، غلامحسن؛ اصغری سراسکانروodi، صیاد؛ ۱۳۹۳. بررسی آثار یخچالی کواترنری زنجان رود. پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی. (۲). (۳). صص ۳۰ - ۱۶.
- خوش‌رفتار، رضا؛ فرید مجتبه‌ی، نیما؛ اسعدی اسکوئی، ابراهیم؛ نوروزپور شهریجاری، کامبیز؛ ۱۳۹۵. شواهد ژئومورفولوژیکی یخچال‌های کوهستانی پلیستوسن پایانی در کوه شاه البرز- البرز غربی. فصلنامه کواترنری ایران (علمی- پژوهشی). (۲). (۲). صص ۱۵۵ - ۱۶۵.
- رامشت، محمدحسین؛ لاجوردی، محمود؛ لشکری، حسن؛ محمودی محمدآبادی، طیبه؛ ۱۳۹۰. ردیابی آثار یخچال‌های طبیعی (مطالعه موردی: یخچال طبیعی حوضه تیگرانی ماهان). جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی. ۲\_۵۹ - ۷۸.
- رامشت، محمدحسین؛ ۱۳۸۰. دریاچه‌های دوران چهارم بستر تبلور و گسترش مدنیت در ایران، تحقیقات جغرافیایی. (۶۰). صص ۹۰ - ۱۱۱.

- رامشت، محمدحسین؛ ۱۳۹۳. نقشه‌های ژئومورفولوژی (نمادها و مجازها). نشر سمت، دانشگاه تهران.
- سرور، جلیل الدین؛ فرید مجتهدی، نیما؛ ۱۳۹۰. شواهد ژئومورفولوژیکی یخچالی پلیستوسن در دامنه شمالی کوه خشچال (البرز غربی). *فصلنامه جغرافیایی سرزمین*. ۸(۳۱). صص ۵۱-۶۷.
- سیف، عبدالله؛ ثروتی، محمدرضا؛ راهدان مفرد، محمد؛ ۱۳۹۴. بازسازی برف مرزهای کواترنری پایانی در محدوده سایت ریگ. *فصلنامه تحقیقات جغرافیایی*. ۱(۳۰). صص ۱۹۳-۲۰۸.
- شریفی، محمد؛ فرجبخش، زهرا؛ ۱۳۹۴. بررسی آنومالی حرارتی و رطوبتی بین زمان حال و پلیستوسن و بازسازی شرایط اقلیمی با استفاده از شواهد ژئومورفیک (مطالعه موردی: حوضه‌ی خضرآباد -یزد). *پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی*. ۴(۴۷). صص ۵۸۳-۶۰۴.
- شمسی‌بور، علی‌اکبر؛ باقری سید‌لشکری، سجاد؛ جعفری‌اقدم، مریم؛ سلیمی‌منش، جبار؛ ۱۳۹۴. بازسازی برف مرزهای آخرین دوره یخچالی با شواهد دوره‌های یخچالی در زاگرس شمال غربی (مطالعه موردی: تاقدیس قلاچه). *جغرافیا و توسعه*. شماره ۳۹. صص ۶۱-۷۴.
- طاحونی، پوران؛ ۱۳۸۳. شواهد ژئومورفولوژیک فرسایش یخچالی پلیستوسن در ارتفاعات طالش. *پژوهش‌های جغرافیایی*. شماره ۴۶، صص ۳۱-۵۵.
- علایی طالقانی، محمود؛ ۱۳۹۱. ژئومورفولوژی ایران، انتشارات قومس.
- علیزاده، امین؛ ۱۳۹۰. اصول هیدرولوژی کاربردی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- قریانی شورستانی، علی؛ خسروی، عذراء؛ نور محمدی، علی محمد؛ ۱۳۹۵. بررسی شواهد ژئومورفولوژیکی یخچالی کواترنری در ارتفاعات شمال شرق ایران (مطالعه موردی: رشته‌کوه بینالود). *پژوهش‌های ژئومورفولوژیکی کمی*. ۱(۱). صص ۱۳-۱.
- قهروندی تالی، منیژه؛ حسنی قارنایی، رسول؛ خورشیدی، طاهر؛ حیدری، مهرنوش؛ ۱۳۹۶. شواهد یخچالی رندوله و بابوله در قلمرو مرزهای ایران، ترکیه و عراق. *فصلنامه کواترنری ایران (علمی-پژوهشی)*. ۳(۳). صص ۲۷۷-۲۸۸.
- قهروندی تالی، منیژه؛ ۱۳۹۰. تخمین و مقایسه برف مرزهای دائمی در عصر یخچالی و بین یخچالی (مطالعه موردی: حوضه رود هراز). *جغرافیا و توسعه*. شماره ۲۵. صص ۹۷-۱۱۰.
- کیانی، طیبه؛ رامشت، محمدحسین؛ ملکی، امجد؛ صفاکیش، فریده؛ ۱۳۹۵. بررسی تغییرات حوضه گاوخونی در فاز پایانی کواترنر. *پژوهش‌های جغرافیای طبیعی*. ۴(۴۸). صص ۲۱۳-۲۲۹.
- نعمت‌الهی، فاطمه؛ رامشت، محمدحسین؛ ۱۳۸۵. آثار یخساری در ایران، نشریه دانشکده علوم انسانی تبریز. شماره ۳. صص ۱۴۹-۱۳۰.
- یمانی، مجتبی؛ ۱۳۸۸. اندازه‌گیری حرکت سالیانه یخچال علم کوه. *پژوهش‌های جغرافیای طبیعی*. شماره ۷. صص ۳۱-۵۲.
- یمانی، مجتبی؛ زمانی، حمزه؛ ۱۳۸۶. بازیابی حدود مرز برف دره شهرستانک در آخرین دوره یخچالی. *جغرافیا (نشریه علمی-پژوهشی انجمن جغرافیایی ایران)*. ۵(۱۲ و ۱۳). صص ۹۹-۱۱۶.

یمانی، مجتبی؛ زمانی، حمزه؛ ۱۳۹۵. تعیین ارتفاع خط تعادل (ELA) در دره هراز در آخرین دوره یخچالی. فصلنامه کوادرنری ایران (علمی - پژوهشی). ۴(۲). صص ۳۰۵-۳۱۴.

یمانی، مجتبی؛ شمسی‌پور، علی‌اکبر؛ جعفری اقدم، مریم؛ ۱۳۹۰. بازسازی برف مرزهای پلیوستوسن در حوضه‌ی جاجرود. پژوهش‌های جغرافیای طبیعی. شماره ۷۶. صص ۳۵-۵۰.

یمانی، مجتبی؛ مقیمی، ابراهیم؛ عزیزی، قاسم؛ باخویشی، کاره؛ ۱۳۹۲. تعیین قلمروهای مورفوکلیماتیک هولوسن در بلندی‌های غرب استان کردستان. پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دانشگاه تهران، ۴۵(۴). صص ۱۴-۱.

- Barr, ID., Spagnolo, M., 2015. Glacial cirques as palaeoenvironmental indicators: Their potential and limitations, *Earth-Science Reviews*. 151. 48-78.
- Delmas, M., Gunnell, Y., Calvet, M., 2015. A critical appraisal of allometric growth among alpine cirques based on multivariate statistics and spatial analysis, *Geomorphology*. 228. 637-652.
- Evans DJ. ReaBR. 2003. Surging glacier land system. In *Glacial land systems*. Taylor and Francis
- Evans, IS., 2006. Allometric development of glacial cirque form: geological, relief and regional effects on the cirques of Wales, *Geomorphology*. 80(3). 245-266.
- GhahroudiTali, M., Hassani Gharnaie, R., 2012. Evolution of glacial landforms in Iraq and Iran borders .Geological Conference of Kurdistan, November 14-16, Sulaimani, Kurdistan Region, Iraq.
- Mîndrescu, M., Evans, IS., 2014. Cirque form and development in Romania: allometry and the buzzsaw hypothesis, *Geomorphology*. 208. 117-136.
- Mitchell, S.G., Montgomery, D.R., 2006. Influence of a glacial buzz saw on the height and morphology of the Cascade Range in central Washington State, USA. *Quaternary Research*. 65(1). 96-107.
- Moayeri, M., Ramesht, M.H., Saif, A., Yamani, M., JafariGhH., 2011. The impact of mountainous skirts direction of Iran on differences in altitude of withers and ice equilibrium line of quaternary, *Geography and environmental planning journal* .40(4).1-12.
- Moussavi, M.S., Valadan, Zoj, M.J. Vaziri, F., Sahebi, M.R., Rezaei, Y., 2009. A new glacier inventory of Iran, *Annals of Glaciology*. 50(53). 93-103.
- Napieralski, J., HarborJ.Li. Y., 2007. Glacial geomorphology and geographic information systems, *Earth-Science Reviews*. 85(1).1-22.
- Osokin, M., Burbank, D.W., 2005. Alpine landscape evolution dominated by cirque retreat, *Geology* .33(12).933-936.
- Pedrami, M., 1982. Pleistocene Glaciation's and Paleoclimate in Iran. Geol. Surv. Iran, Tehran.
- Porter, S.C., 2000. Snowline depression in the tropics during the Last Glaciation, Quaternary science reviews. 20(10). 1067-1091.
- Salcher, B.C., Kober, F., Kissling, E., Willett, S.D., 2014. Glacial impact on short-wavelength topography and long-lasting effects on the denudation of a DE glaciated mountain range, *Global and Planetary Change*. 115. 59-70.
- Sarıkaya, M. A., Zreda, M., Çiner, A., 2009. Glaciations and paleoclimate of Mount Erciyes, central Turkey, since the Last Glacial Maximum, inferred from 36 Cl cosmogenic dating and glacier modeling, *Quaternary Science Reviews*. 28(23). 2326-2341.
- Sarıkaya, M.A., Ciner, A., Zreda, M., 2011. Quaternary glaciations of Turkey, Developments in quaternary science. 15. 393-403.

- Seif, A., Ebrahimi, B., 2014. Combined Use of GIS and Experimental Functions for the Morphometric Study of Glacial Cirques in Zardkuh Mountain, Iran, Quaternary International .353.236-249.
- Spotila, J. A., Buscher, J. T., Meigs, A. J., &Reiners, P. W., 2004. Long-term glacial erosion of active mountain belts: example of the Chugach-St. Elias Range, Alaska, Geology. 32(6). 501-504.
- Stokes, C. R., Gurney, S. D., Shahgedanova, M., &Popovnin, V. (2006). Late-20th-century changes in glacier extent in the Caucasus Mountains, Russia/Georgia. Journal of Glaciology, 52(176), 99-109.
- Xu X. 2014. Climates during Late Quaternary glacier advances, glacier-climate modeling in the Yingpu Valley, the eastern Tibetan Plateau. Quaternary Science Reviews 101, 18-27.

