Spatial Distribution of Macro-karst Landforms in the Zagros of Iran with Emphasis on Temperature and Precipitation

Gholam Hassan Jafari^{1*}, Frozen Naseri²

 1- Associate Professor of Geography, Department of Geography, Faculty of Humanities, University of Zanjan, Iran (*Corresponding Author Email: jafarihas@yahoo.com)
 2- MSc, Department of Geography, Faculty of Humanities, University of Zanjan, Iran.

Abstract

Natural evidence suggests that past climatic conditions have changed dramatically. Most land formations are not justified by current processes and their origin is attributed to climatic processes other than the current climate. The climate change has always been associated with the rise and fall of glaciers. Climate change and the displacement of permanent snowflakes have certainly led to changes in shaping systems, including the karstification system. With reference to documentary sources (geological and topographic maps, digital elevation model, temperature and precipitation information of Esfzari databases, and satellite images), the purpose of the present study is to investigate the changes in the geometric properties of karst landforms (Dolin, Strait, Canyon, Calcareous region, Home, caves, and springs) in relation to the Quaternary climate (temperature and precipitation), altitude and fault. Examining the density and dispersion of these forms and considering the factors affecting karsts (climate, altitude, and tectonics) suggest that although changes in karst landforms follow the same vector as altitude, taking into account temperature changes, glacial, abscission, and landslides that occur in the highlands, changes in some karst landforms cannot be definitively attributed to favorable or unfavorable dissolution conditions. The interpretation of such landforms must take into account the palimpsest (multi-painting) paradigm. In the evolution of karst landforms, processes have often operated in the same way and mathematical logic cannot be used to change the karstification boundaries of the Quaternary.

يرتال جامع علوم الثاني

Keywords: Climate, Altitude, Carbonate, Karstification, Zagros.

فصلنامه علمی برنامهریزی فضایی (مقاله پژوهشی) سال یازدهم، شماره دوم، (پیاپی ۴۱)، تابستان ۱۴۰۰ تاریخ وصول: ۹۹/۰۷/۰۹ تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۰/۲۹ صصر: ۱۲۲ –۹۱

توزیع فضایی لندفرمهای ماکروکارست زاگرس ایران با تأکید بر وضعیت دما و بارش غلام حسن جعفری *^۱، فروزان ناصری ^۲

۱-دانشیار جغرافیا، گروه جغرافیا، دانشکدهٔ ادبیات، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران
 ۲- کارشناسی ارشد، گروه جغرافیا، دانشکدهٔ ادبیات، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

چکیدہ

آثار و شواهد طبیعی نشاندهندهٔ تغییرات شدید شرایط اقلیمی کواترنری است. بیشتر فرم سطوح ارضی با فرایندهای کنونی توجیه پذیر نیست و منشأ آنها به فرایندهای اقلیمی جز اقلیم کنونی نسبت داده می شود. تغییرات اقلیمی همواره با پیشروی و پسروی یخچال ها همراه بوده است. تغییرات اقلیمی و جابه جایی ارتفاع برف مرز دائمی، قطعاً تغییراتی را در سیستم های شکلزا از جمله سیستم کارستی – فیکاسیون به همراه داشته است. با استناد به منابع اسنادی (نقشه های زمین شناسی و توپوگرافی، مدل رقومی ارتفاع، اطلاعات دما و بارش پایگاه داده های اسفزاری و تصاویر ماهواره ای)، هدف این مقاله، برر سی تغییرات ویژگی های هند سی لندفرم های کارستی (دولین، تنگ، کانیون، دشت آهکی یا پولیه، هوم، غار و چشمه) در ارتباط با اقلیم کواترنری (دما و بارش)، ارتفاع و گسل است.

برر سی تراکم و پراکندگی این ا شکال با توجه به عوامل اثرگذار بر کار ست (اقلیم، ارتفاع و تکتونیک) ن شان داد هرچند تغییرات لندفرمهای کارستی از برداری همانند ارتفاع بهصورت بسیار تدریجی پیروی میکند، با در نظر گرفتن تغییرات دمایی، یخبندان، ریزشها و لغزشهایی که در مناطق مرتفع روی میدهد، نمیتوان تغییرات بعضی از لندفرمهای کارستی را بهطور قطع به شرایط مطلوب یا نامطلوب انحلال نسبت داد. در تفسیر چنین لندفرمهایی باید پارادایم پالمسیست (چندنگارگی) مدنظر قرار گیرد. در تحول لندفرمهای کار ستی، فرایندها غالباً به صورت هم سو عمل کردهاند و نمیتوان برای تغییر مرزهای کارستی – فیکاسیون کواترنری از منطق ریاضی استفاده کرد.

واژههای کلیدی: اقلیم، ارتفاع، کربنات، کارستی – فیکاسیون، زاگرس.

Copyright2021@University of Isfahan. All rights reserved Doi: 10.22108/SPPL.2021.125185.1536 Dor: 20.1001.1.22287485.1400.11.2.5.0

jafarihas@yahoo.com

مقدمه

کارست حاصل فرایندهای متعددی است که در پهنههای آهکی و در شرایط اقلیمی، زمین شناسی و هیدرولوژی گوناگون پدید می آید و آثار آن به شــکلهای مختلف از قبیل گودالها و غارها در ســطح و زیرزمین وجود دارد. پدیدهٔ کارستی-فیکاسیون با فعالیت شیمیایی و انحلال تودهسنگ شروع می شود که در امتداد باز شدگی هاست و با انتقال كربنات حل شده ادامه مي يابد (مقيمي، ١٣٩١: ٧- ٤٣). وجود آب، مهم ترين عامل اقليمي در تو سعهٔ كار ست ا ست. این عامل، ا صلی ترین متغیر کنترل کنندهٔ انحلال و فر سایش ا ست (چورلی و همکاران، ۱۳۸۹: ۲۰۰). انحلال سنگ آهک در دمای کم و در آبوهوای سرد سرعت بیشتری دارد. پدیدهٔ یخبندان با کاهش درجهحرارت محیط و مقدار تبخیر، عاملی برای افزایش میزان نفوذ آب در زمین و انحلال بیشتر سنگهای آهکی محسوب می شود (زنگنه اســدى و همكاران، ١٣٨١: ٩٠). با تغيير ارتفاع، دما و بارش و متأثر از آنها، فرايندهاى فرســايشــى و پيرو آن چهرهٔ زمین و پدیده های ژئومورفولوژیکی نیز تغییر می یابند (علیپور و همکاران، ۱۳۹۶: ۲۲). در مناطق مرتفع تر آب دریافتی با بارش بیشـتر میشـود و در اراضـی پسـت و گود و زمینهای مسـطح چون آب حاصـل از بارندگی یا ذوب شدن برف ها در اثر جریان های سطحی از منطقه خارج نمی شود، در سطح زمین جمع می شود و میزان آب نفوذیافته افزایش مییابد و به درون سیستم کار ست نفوذ میکند (کریمی وردنجانی، ۱۳۹۴: ۲۸) و به انحلال آهک میانجامد؛ البته کارستی شدن سنگهای انحلالپذیر ارتباط مستقیمی با ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی سنگها مانند تخلخل، درز و شکاف، شکستگیها و گسلها دارد (علیزاده، ۱۳۹۳: ۳۴۹؛ قبادی، ۱۳۸۸: ۳۴– ۴۸). درجهٔ تو سعهٔ کارست در نواحی مختلف ناشی از تغییر عواملی همچون وضعیت مناسب سنگشناسی و ضخامت لایههای کربناته، ارتفاع (پستی و بلندی)، اقلیم (شامل فشار co2، دما و بارش) و تکتونیک (گسل ها، درز و شکافها) است و هرچه تأثیر این عوامل در ناحیهای بیشتر با شد، کار ست تو سعهٔ بیشتری می یابد (علایی طالقانی و رحیمزاده، ۱۳۸۹: ۳۱۵؛ .(White, 1988: 34 ژ بیشیکا علوطران فی ومطالعات

اقلیم یک منطقه در صورت وجود سنگهای قابل انحلال، کلید اصلی کارستی فیکاسیون است؛ اقلیم کنونی ایران براثر تفاوت در عرض جغرافیایی و ارتفاع تنوع زیادی دارد (فرجزاده و احمدآبادی، ۱۳۸۸: ۴۰) و براساس آثار و شواهد موجود، شرایط اقلیمی گذشته با امروز متفاوت بوده است (ولایتی، ۱۳۹۴: ۱۲؛ جعفربیگلو و همکاران، ۱۳۹۳: ۹۳). این تغییرات به تنوع و جابهجایی اشکال وابسته منجر شده است؛ به طوری که در گسترهٔ یک نوع سنگ با ساختمان زمین شنا سی یکنواخت، این تفاوتها به چشم می خورد و علت مجموعهٔ این ناهماهنگی ها چیزی جز تأثیر اقلیم در ارتباط با ساختمان زمین شناسی و سنگشناسی نیست (محمودی، ۱۳۸۷: ۴۰).

سنگهای کربناتی موجود در زاگرس متأثر از عوامل تکتونیکی، اقلیم سرد و بارشهای طولانی باعث بلوغ و تکامل کارست شده است (مقیمی، ۱۳۹۱: ۱۴). علایی طالقانی (۱۳۹۱) معتقد است در دورههای سرد پلئیستوسن در نیمهٔ شــمال غربی زاگرس فرایند یخچالی، مجاور یخچالی و فرایند رودخانهای و در نیمهٔ جنوب شــرقی آن، فرایند رودخانهای د ستاندرکار تغییر چهرهٔ ناهمواری بوده ا ست؛ ولی در حال حا ضر در نیمهٔ شمال غربی زاگرس ازنظر آبوهوایی ویژگی عمومی ناحیهٔ کوهستانی را دارد؛ به همین دلیل فرایند مجاور یخچالی در سطح میانابها و فرایند رودخانهای از عناصر اصلی شکلزایی محسوب می شوند. براساس تغییرات اقلیمی دورهٔ کواترنری، ارتفاع برف مرز دائمی همواره جابهجا می شده است. اشکال و مواریث یخچالی بهجامانده از گذشته در نواحی مرتفع ایران، گواهی بر تسلط شرایط مطلوب فرایند انحلال و توسعهٔ اشکال کارستی در دورههای سرد کواترنری است. در طول دورههای یخچالی و بین یخچالی، این احتمال می رود که مرز سیستم کار ستی – فیکا سیون همانند مرز ارتفاع برف مرز دائمی جابهجا می شده است؛ این مقاله قصد دارد این مرز را نه برا ساس منطق ریاضی، بلکه به صورت فازی برای مناطق مختلف سنگهای کربناتهٔ زاگرس شناسایی و نقش تغییرات اقلیمی کواترنری را در سیستم کار ست زاگرس برر سی کند.

پيشينۀ پژوهش

تاکنون پژوهشهای زیادی درزمینهٔ کارست در خارج و داخل ایران انجام شده است که به نمونههایی از آنها اشاره میشود.

فورد و ویلیامز^۱(۱۹۸۹) معتقدند پدیده های کارستی براثر عمل انحلال در مسیر هایی ایجاد می شوند که با ساختارها کنترل می شوند.

بریاک و فدوسیو^۲(۲۰۱۱) مکانیسم تشکیل فروچالههای روسیه را در منطقهٔ پرم مطالعه کردند و مدلی در ارتباط با اندازه گیری تغییرپذیری سنگهای کارستی شده و ریزش در غارها ارائه دادند. آنها به این نتیجه رسیدند که یکنواختی اشکال به وجودآمده در غارها، شرایط اولیه برای مدلسازی ریزش طبقات سنگ در بالای سنگهای کارستی شده است.

ویل و همکاران (۲۰۱۱) ژئومورفولوژی و مخاطرات طبیعی مناطق کارســتی را بهطور توصـیفی بررســی و آثار مخاطرهآمیز فعالیتهای مستقیم و غیرمستقیم انسان را بر مناطق کارستی توصیف کردند.

رومی و همکاران[†](۲۰۱۴) سیستم کارستی اصلی یک دشت آبرفتی واقع در محیط کربناتی (کاسیس، پروانس و فرانسه) را با استفاده از روش چندگانه (برشنگاری، مقاومت الکتریکی، گرانش و بررسی لرزهای غیرفعال) همراه با روشهای ژئومورفولوژیکی، مشاهده، حفاری و بررسی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که انحلال به ایجاد حفرههای بزرگ منجر شده که بعداً با یخرفتهای ناشی از یخبندان پوشیده شده است.

ژو و همکاران^۵(۲۰۱۴) با اســــتفاده از تکنیکهای RS و GIS و روش AHP، منطقهٔ گوانجی را براســـاس خطر فروپاشی کارست در چهار طبقهٔ با خطر زیاد، متوسط، کم و بیخطر پهنهبندی کردند.

⁴ Romey et al.

¹ Ford and Willams

² Baryakh and Fedoseev

³ Waele et al.

⁵ Zhou et al.

چن و همکاران ⁽⁽۲۰۱۵) در منطقهای در چین، انواع ژئومورفولوژیکی کارست را بررسی کردند. آنها در این مطالعه بهطور سیستماتیک و جامع لندفرمهای کارستی را براساس تجزیهوتحلیل دادههای جغرافیایی و زمین شناسی به هشت طبقه تقسیم کردند که بیشتر تفاوت این مناطق در ژئومورفولوژی و آبوهواست.

زبره و همکاران^۱(۲۰۱۶) یک پولیهٔ کارستی متأثر از یخبندان را در منطقهٔ کوهپایهای گومنس در شـمال کوههای آلپ دیناریک با استفاده از کربن رادیواکتیو بررسی کردند.

در ایران، نخ ستین مطالعات شنا سایی کار ست به سال ۱۳۵۰ در حو ضهٔ کار ستی زاگرس با حفر تعدادی چاه برمیگردد. مطالعات جامع کارست از سال ۱۳۶۹ آغاز شده است (مقیمی، ۱۳۹۱: ۷).

قربانی و همکاران (۱۳۸۹) نقش تغییرات اقلیمی کواترنری را در تحول ژئومورفولوژیکی فروچالههای کارستی ناهمواریهای شاهو در غرب ایران بررسی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که وجود فروچالههای کارستی از ارتفاع مشخصی به بالا حاکی از شواهد فرایند یخچالی و مجاور یخچالی است که شرایط را برای توسعهٔ انحلالی فروچالههای کارستی فراهم کردهاند و دولینها نقش دوگانهٔ سیرک- دولین داشتهاند.

قربانی و اونق (۱۳۹۱) فروچالههای کار ستی و نقش تغییرات آبوهوایی کواترنری را در تو سعهٔ این ا شکال در ناهمواریهای شاهو مطالعه کردند. براساس یافتههای آنها، وجود فروچالههای کارستی از ارتفاع ۱۹۰۰ متر به بالا نشاندهندهٔ این مسئله است که در دورههای سرد پلئیستو سن از ارتفاع ۱۸۰۰ متر به بالا (مرزبرف دائمی)، شرایط برای توسعهٔ انحلال فروچالههای کارستی فراهم بوده است.

خدری و همکاران (۱۳۹۲) توسیعهٔ کارست را در طاقدیس پیون در جنوب غرب ایران با در نظر گرفتن پارامترهای مؤثر در توسعهٔ کارست شامل لیتولوژی، شیب، پوشش گیاهی، تراکم گسلها، فاصله از گسلها، تراکم خطواره، بارش و دما، با استفاده از روش تحلیل سلسلهمراتبی زوجی (AHP) بررسی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که ۵۹ درصد از مساحت این طاقدیس در محدودهٔ با پتانسیل زیاد کارست شدگی، ۵/۳ درصد در محدودهٔ با پتانسیل متوسط و ۳۵/۷ درصد در محدودهٔ با پتانسیل خیلی کم یا فاقد پتانسیل کارست شدگی قرار گرفته است.

چیت سازان و همکاران (۱۳۹۵) خصو صیات ژئومورفولوژی کار ست زاگرس و مناطق آهکی ایران مرکزی را در چند طاقدیس با هم مقایسه و بررسی کردند. مطالعات آنها در طاقدیس کینو به مثابهٔ معرف زاگرس، بسیاری از سیماهای کارستی مانند پولیه، فروچاله، کارن و... را نشان می دهد و ویژگی های آنها بیان می دارد در گذشته بسیاری از کنترل کننده های پرمافرست احتمالا در اینجا وجود داشته است؛ زیرا با بعضی از مناظر شمالی کانادا شباهت دارد؛ اما در کوههای شتری در ایران مرکزی، هیچ گونه پی شرفت کار ست مورفولوژیکی مانند پولیه ها و فروچاله ها وجود ندا شته و دیگر سیماهای معمولی کار ست با سیماهای لانهزنبوری، کارن میکروا سپیتز و سیماهای مشابه جایگزین شده و خلوص آهک در کوههای شتری مشابه زاگرس است؛ از همین رو دلیل اصلی برای تفاوت های مورفولوژیکی نوع و مقدار بارش، میانلایه های سنگی غیر کربناته و ضخامت طبقات کربناته است.

¹ Chen et al.

² Žebre et al.

خضری و همکاران (۱۳۹۶) تحول کارست حوضهٔ آبریز غار سهولان مهاباد را با استفاده از روش تحلیل سلسلهمراتبی با روش AHP ارزیابی و پهنهبندی کردند. آنها نقشهٔ پهنهبندی منطقه را رسم و آن را به چهار طبقهٔ تو سعهنیافته، کمتر تو سعهیافته، متو سط و تو سعهیافته طبقهبندی و لیتولوژی را مهمترین عامل تأثیرگذار در تو سعهٔ کارست منطقه اعلام کردند.

ملکی و همکاران (۱۳۹۷) تو سعهٔ کار ست را با استفاده از ویژگیهای هیدروژئو شیمیایی چشمههای کار ستی در آبخوانهای شاهو و اسلامآباد در استان کرمانشاه بررسی کردند. آنها دریافتند سیستم کارستی آبخوان شاهو نسبت به آبخوان اسلامآباد توسعهیافتهتر است.

رضایی عارفی و همکاران (۱۳۹۸) در بررسی و ضعیت کارست منطقهٔ کوهستانی کلات در شمال شرق ایران با استفاده از مدلهای سویجیک، والتهام، کماتینا و هراک به این نتیجه رسیدند که اشکال کارستی حوضهٔ کلات براساس طبقهبندی سویجیک در ردیف کارستهای انتقالی، براساس طبقهبندی والتهام و فوکس در ردیف کارستهای جوان، براساس طبقهبندی کماتینا در ردیف کارستهای ناودیسی و براساس طبقهبندی هراک در ردیف کارستهای کوهزایی قرار می گیرد. ویسی و همکاران (۱۳۹۸) در ارزیابی توسعهیافتگی آبخوانهای کارستی در راتباط با ژئومورفولوژی دولینها و ویژگیهای هیدرودینامیکی تودهٔ کارستی شاهو به این نتیجه رسیدند که سیستم کارستی در این آبخوانها توسعهیافته است؛ به گونهای که رفتار هیدرودینامیکی چندگانه و اینرسی کم دارند؛ توسعهٔ رئومورفولوژی کارست سطحی و وجود دولینها، عامل اصلی رفتار هیدرودینامیکی چندگانه در آبخوانهای روانسر و هولی است.

منطقة پژوهش

سرزمینی از ایران که در غرب راندگی ا صلی زاگرس قرار دارد، «زون زاگرس» نام دارد که در سمت مشرق به گسل میناب (گسل زندان) محدود می شود؛ ولی در سمت مغرب ویژگی های این زون در کشورهای هم جوار عربی (به ویژه عراق، عربستان و سواحل جنوبی خلیج فارس) نیز دیده می شود (درویش زاده، ۱۳۷۰: ۲۰۳). سیستم اصلی آن از مشرق مدیترانه شروع می شود، تمام جنوب ترکیه را طی می کند و کوههای توروس و آنتی توروس را دربر می گیرد و سپس وارد عراق می شود. این سیستم در ترکیه جهت غربی – شرقی دارد. با ورود به خاک عراق، روند شمال غربی – جنوب شرقی و با همین روند نیز در بخش غربی ایران امتداد می یابد (قاسمی فر و ناصرپور، ۱۳۹۰: ۵۴).

زاگرس چین خورده (زاگرس خارجی) با پهنایی حدود ۱۵۰ تا ۲۵۰ کیلومتر در منتهی الیه حاشیهٔ غربی ایران و به موازات راندگی ا صلی زاگرس قرار دارد. نوار چین خوردهٔ زاگرس به تدریج در سمت شمال شرق به یک منطقهٔ رورانده منتهی می شود (راندگی ا صلی زاگرس) و درنتیجه زونی به شدت خرد شده و گسل خورده پدید می آید که به صورت نوار باریک و طویلی (۱۰ تا ۷۰ کیلومتر) بین زون سنندج – سیرجان و زاگرس چین خورده و به موازات آنها قرار می گیرد. این بخش از زاگرس را به این دلیل «زاگرس داخلی» می نامند که داخلی ترین بخش زاگرس را تشــکیل میدهد و چون مرتفعترین قســمت کوههای زاگرس را دربرمی گیرد، آن را «زاگرس مرتفع» نیز می نامند (مطبعی، ۱۳۷۲: ۲۶۳)؛ (شکل ۱).



شکل – ۱: موقعیت مکانی زاگرس و واحدهای فرعی آن (نگارندگان، ۱۳۹۹)

روش شناسی یژوهش

سسسی پ**رو**هش این مقاله با توجه به هدف از نوع بنیادی است؛ به این منظور نخست خطوط منحنی میزان محدودهٔ زاگرس از لايهٔ مدل رقومی ارتفاعی با قدرت تفکیک ۳۰ متر از ماهوارهٔ SRTM از سایت http://earthexplorer.usgs.gov استخراج شد. لیتولوژی دولومیت و آهک از لایهٔ زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ در نرمافزار ArcGIS در محیط ArcMap تفکیک شد؛ سپس ا شکال کار ستی با ا ستفاده از خطوط منحنی میزان، نق شهٔ توپوگرافی ۱:۵۰۰۰ و مدل رقومی ارتفاع در نرمافزارهای ArcGIS و Global Mapper شناسایی و مشخص شد؛ در ادامه در نرمافزار Google Earth برای اطمینان از شنا سایی دقیق عوارض، موقعیت آنها بازبینی و برر سی و سپس در نرمافزار Excel و MATLAB تجزيه و تحليل شد.

سه عنصر اصلی سطح، خط و نقطه در تفسیر فرم ارضی اهمیت فراوانی دارند. شناخت ویژگیهای هریک از این عناصر و نمایش آنها ازجمله اهداف ژئومورفولوژیستها در تحلیل فرمهای ارضی است. با تشریح هریک از عناصر اصلی، زمینهٔ تفسیر مجازی فرمها فراهم می شود (رامشت، ۱۳۹۲: ۱۱). غارها و چشمهها ازجمله اشکال نقطهای شناسایی شده در زاگرس هستند؛ به کمک نقشههای توپوگرافی ۱/۵۰۰۰۰ در نرمافزار GIS از چشمهها لایهٔ نقطهای تهیه شد. اطلاعات مکانی غارها نیز با استفاده از منابع اسنادی و کتابخانهای استخراج و لایهٔ آن تهیه شد (شکل ۲). درههایی که در مناطق آهکی در اثر انحلال با آب شکل گرفتهاند، اگر از دو طرف باز بوده، یک طاقدیس را قطع و دو ناودیس را به هم متصل کرده باشند، بهمثابهٔ تنگ و اگر یک طرف آنها باز و طرف دیگر آنها به کوه ختم بوده، بهمثابهٔ کانیون در نظر گرفته و در گروه لندفرمهای خطی بررسی شدهاند (شکل ۳). با توجه به شکل انعکاس این لندفرمها در نقشههای توپوگرافی و لایهٔ خطوط منحنی، میزان مستخرج از DEM زاگرس در GIS شناسایی و به صورت خطی از آنها خروجی گرفته و تجزیه و تحلیل شد.





شکل– ۳: نمایی از تنگ کنشت در نقشهٔ توپوگرافی در شهر کرمانشاه

دولین، هوم و دشت در گروه اشکال سطحی بررسی شدهاند. فروافتادگی های نواحی کارستی در محدودهٔ زاگرس که به صورت منحنی میزان های بسته و با زهکش داخلی گود ه ستند و مرکز آنها نسبت به اطراف ارتفاع بی شتری دارد، با عنوان دولین شنا سایی شدند (شکل ۴). «پولیه» در مناطق کار ستی به اراضی فرورفته ای اطلاق می شود که کف آن تقریباً مسطح است. آنها ممکن است با کوههایی احاطه شده با شند که در این صورت به آنها «پولیهٔ بسته» می گویند و اگر محلی برای خروج آب دا شته با شد، به «پولیه های باز» معروف هستند. «هوم» به ا شکال برجسته در نشتهای آهکی اطلاق می شود که به صورت دیوار برجی یا مخروطی شکل با شند (شکل ۵). با توجه به و ضعیت انعکاس این لندفرمها در نقشه های توپوگرافی از آنها لایهٔ سطحی تهیه شد؛ داده های مورد نیاز مانند و سعت، عمق، ارتفاع و دیگر خصو صیات مورفومتری از MED زاگرس جمع آوری و تجزیه و تحلیل شد (شکل ۶). درنهایت پس از شنا سایی لندفرمهای کار ستی، تراکم و پراکندگی هرکدام با توجه به عامل ارتفاع، اقلیم و گ سل تجزیه و تحلیل شد.



شکل – ۴: نمایی از دولین های مشخص شده در نرمافزار Arc Gis (منبع: نقشهٔ ۱:۵۰۰۰۰، ۵۴۵۸، II)



شکل – ۵: نمایی از هوم و پولیه و نیمرخ آنها در نرمافزار Global Mapper (نگارندگان، ۱۳۹۹)



شکل – ۴: نمونهای از اشکال کارستی زاگرس؛ الف. ورودی غار دنگزلی، ب. تنگ کمه، ج. تنگ کنشت کرمانشاه، د. يوليهٔ کافتر (نگارندگان، ۱۳۹۹)

اشکال سطحی: پس از شناسایی و مشخص کردن دولینها در نرمافزار Arc Gis، لایهٔ شیب فایل دولین به محیط نرمافزاری Global Mapper وارد و نیمرخ طولی و عرضی دولینها از DEM استخراج شد؛ بهطوری که با استفاده از نیمرخ توپوگرافی آنها، گودشدگی نمایان باشد و چالهها پارگی یا خروجی نداشته باشند. شکل و پارامترهایی مانند محیط، مساحت، طول، عرض، عمق و ارتفاع آنها اندازه گیری شدند. پس از بهدست آوردن پارامترها، دو شاخص فشردگی و نسبت دایرهای برای آنها محاسبه شد (رابطهٔ ۱) و (رابطهٔ ۲).

_	برتال حامع علوم انشاقي	
$Cc = \frac{P}{2\sqrt{\pi A}}$		رابطهٔ (۱)
$R_c = 4 \times \pi \times \frac{A}{P^2}$		رابطهٔ (۲)

Cc: فشردگی، Rc، ۳/۱۴=π: نسبت دایرهای، p: محیط حو ضه و A: مساحت حو ضهٔ ضریب فشردگی؛ این ضریب نشاندهندهٔ نسبت محیط واقعی حوضه (p) به محیط دایرهای با مساحت یکسان (P) است و زمانی که شکل حو ضه دایرهٔ کامل است، برابر با واحد است و در شرایطی که شکل حو ضه مربع است، این ضریب به ۱/۱۲۸ میر سد. ممکن است میزان فشردگی برای حوضههای کشیده از ۳ نیز بیشتر شود (زاهدی و بیاتی خطیبی، ۱۳۹۳: ۵۵). نسبت دایرهای: نسبت دایرهای حو ضه (Rc) عبارت است از نسبت مساحت حو ضه (A) به مساحت دایرهای (A°) که محیط آن مساوی محیط حوضه (P) باشد (علیزاده، ۱۳۹۳: ۴۹۹).

یکی از پارامترهای دیگری که بر ضریب ف شردگی و نسبت دایرهای دولینها اثر می گذارد، و ضعیت قرارگیری دولینها نسبت به گسلها ست. غالباً محور بلند (طول) حفرههای فروکش در امتداد طویل ترین گسل ظاهر می شود (مقیمی، ۱۳۹۱: ۱۰۵). در همین زمینه، لایههای گسل و دولین در نرمافزار Arc GIS با هم تلفیق و بررسی شد.

برای تجزیه و تحلیل آثار عناصر اقلیمی (دما و بارش) بر انحلال نواحی کارستی از دادههای ۴۹سالهٔ پایگاه ا سفزاری در نرمافزار MATLAB استفاده و در محیط Arc GIS با استفاده از روش میانیابی (Inverse Distance و میزاری در نومافزار (Weighting) نقشهٔ همدما و همبارش و سپس با تلفیق دو لایهٔ دما و بارش، نقشهٔ اقلیمی زاگرس تر سیم و تجزیه و تحلیل شد. برای باز سازی دما و بارش دورههای سرد کواترنری، رابطهٔ رگر سیونی میان ارتفاع و دما برای زاگرس برآورد شد. در رابطهٔ بهدستآمده ارتفاع برفمرز کواترنری زاگرس جایگزین X و دمای کنونی آن مشخص شد. با در نظر گرفتن دمای صفر درجهٔ آن در دورههای سرد کواترنری، دمای گذشته باز سازی و نقشهٔ آن با استفاده از رابطهٔ ۳ تر سیم شد. با برآورد رابطهٔ رگر سیونی میان مان کا شته باز سازی و نقشهٔ آن با استفاده از کنونی، بارش گذشته بازسازی و نقشهٔ آن نیز ترسیم و تجزیه و تحلیل شد. ۷، دما و x، ارتفاع است.

 $y = - \cdot / \cdot \cdot \mathscr{P}^{*}(x) + \Upsilon \mathcal{Q}/\mathfrak{q} \wedge \Lambda$

رابطهٔ (۳)

يافتەھاى پژوھش

تراكم اشكال كارستى با توجه به ليتولوژى

مهمترین و اصلیترین عامل ایجاد کارست، وجود تودهٔ قابل انحلال کربناتی است؛ بنابراین ابتدا مناطق آهکی در سطح زاگرس شناسایی و مشخص شد. بهطور کلی میزان آهک در زاگرس تقریباً ۴۳ درصد معادل ۱۲۱۲۷۰/ کیلومترمربع است که بیشترین مقدار آن در زاگرس میانی است (شکل ۷). عواملی همچون لیتولوژی مناسب، تکتونیزهبودن، وجود درزها و شکافها و اقلیم سبب تشکیل اشکال مختلف کار ستی در طول زمان در منطقه شده است. برر سیهای صورت گرفته بر این امر دلالت دارد که پراکندگی این ا شکال در تمامی زاگرس یکسان نبوده و تراکم آنها در مناطق مختلف با توجه به موقعیت و ویژگیهای مکانی متفاوت است (جدول ۱).



شکل – ۷: نقشهٔ زمین شناسی مناطق کارستی زاگرس (نگارندگان، ۱۳۹۹)

نوع اشكال	tic ÷1	تعداد (نقطهای و خطی)	تراکم در زاگرس
		مساحت (اشکال سطحی)	(در هر کیلومترمربع)
clabai	چشمه	4944	•/• **
	غار	٨٠	•/••• ٢٩
خطی	تنگ	كادعلوم النبنتي ومطالعات	•/••••٧4
	كانيون	۶ <i>۸</i> ۶	•/••74
	دولين	11/41	•/••••94
سطحى	دشت آهکی	4172./12	•/•10
	هوم	۵۸۱/۸۸	•/••*

جدول- ۱: تراکم اشکال در مناطق کارستی زاگرس

تراكم اشكال كارستى با توجه به عامل ارتفاع

غار: تعداد ۸۰ غار در زاگرس شناسایی شد. با افزایش ارتفاع، تراکم غارها نسبت به مساحت طبقهٔ ارتفاعی افزایش مییابد (رابطهٔ ۴) و (جدول ۲). غار بهصورت سطحی در زیر زمین گسترش مییابد، اما ارزیابی آنها بهصورت نقطهای انجام شد. تراکم غارها در هر کیلومترمربع، عدد بسیار ناچیزی است، ولی تغییر آن با افزایش ارتفاع جالب توجه است. با افزایش ارتفاع، تعداد غارها در سطوح ارتفاعی مختلف زاگرس افزایش داشته که این رویداد خود دلیلی بر مساعدتربودن شرایط انحلال و کار ستی شدن در سطوح مرتفعتر زاگرس نسبت به سطوح کمارتفاع است؛ بهطوری که تراکم غارها در سطوح ارتفاع ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰ متر، حدود ۳۰ برابر سطوح ارتفاعی بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر، عدود ۲۰ برابر سطوح ارتفاعی بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر، عدود ۱۰۰ برابر مطوح ارتفاعی بین مده تا ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ متر، تراکم غارها به حداقل خود (۱۰۰۰ تا ۲۵۰۰ متر، تراکم غارها به مداقل خود (۱۰۰۰۱۶) ر سیده است. چنین استدلال می شود که هرچند با افزایش ارتفاع تعداد غارها بی شود، در اینکه غار از یک کارست مخفی به کارست آشکار تبدیل شود، سایر عوامل نیز نقش دارند.

 $Y = \mathsf{T} E - \mathsf{f} \mathcal{X} - \mathsf{f} / \mathsf{f} \wedge \mathsf{R} 2 = \mathsf{f} / \mathsf{f} \delta$

رابطهٔ (۴)

طبقه	تعداد	مساحت طبقة ارتفاعي	تراكم
۱۰۰۰-۵۰۰	١٣	09V•V/94	•/•••7
101	18	۵۳۸۸۵/۸۶	•/•••7
···-10··	٣٣	81918/11	•/•••۵
۲۵۰۰-۲۰۰۰	v	42927/20	•/•••)
۳۰۰۰-۲۵۰۰	٨	۱۴۶۹۷/۸۹	•/•••۵
۳۵۰۰-۳۰۰۰	٣	۴۳۸/۸۲	/••۶

جدول- ۲: تراکم غارها در طبقات ارتفاعی در زاگرس

چشمه: در زاگرس تعداد ۴۹۴۴ چشمه شناسایی و تعیین موقعیت شد. حضور چشمهها در مناطق مختلف حاکی است سطح ایستابی آبهای زیرزمینی براثر شیب یا گسل با سطح زمین همارتفاع شده است؛ اما در مناطق آهکی چشمه نمادی از وجود تشکیلات کار ست مخفی دارای آب است که در محل چشمه شرایط آ شکار شدن برای آن فراهم شده است؛ به همین دلیل حضور آنها به مثابهٔ یکی از بردارهای مؤثر در مطالعهٔ کارست قلمداد می شود. برا ساس تعداد چشمههای موجود در سطوح ارتفاعی مختلف زاگرس چنین برمی آید که با افزایش ارتفاع تعداد آنها تفاوت چندانی ندا شته، ولی با توجه به کاهش سطوح ارضی در طبقات ارتفاعی بالاتر، تراکم آنها افزایش دا شته و (رابطهٔ ۵؛ جدول ۳).

رابطهٔ (۵)

طبقه	مساحت طبقة ارتفاعي	تعداد چشمەھا	تراكم
۵۰۰-۰	47822/74	۲۹۳	•/••۶
10	۵۶۷۰۷/۹۴	401	•/••٧
101	۵۳۸۸۵/۸۶	419	•/••٨
۲۰۰۰–۱۵۰۰	۶۱۹۱۶/۱۸	९९.	•/•10
۲۵۰۰-۲۰۰۰	42922/20	۱۷۰۶	•/•٣٩
۳۰۰۰-۲۵۰۰	14891/19	٩٢٠	•/•۶۲
۳۵۰۰-۳۰۰	2027/+08	١.٧	•/•*7
		1	

جدول – ۳: تراکم چشمه ها در طبقات ارتفاعی در زاگرس (نویسندگان، ۱۳۹۹)

کانیون و تنگ: نتیجهٔ حاصل از رابطهٔ همبستگی رگرسیونی کانیونها، یک رابطهٔ مثبت (صعودی) است که نشان می دهد با افزایش ارتفاع، نسبت تراکم آنها بیشتر می شود؛ ولی تراکم تنگها برخلاف کانیونها با افزایش ارتفاع کمتر می شود. کانیون و تنگ لندفرم خطی ه ستند؛ ولی باید به این نکته توجه دا شت که انحلال در شکل گیری کانیونها بیشتر از تنگها نقش دارد. با توجه به اثری که ارتفاع بر کاهش دما و افزایش بارش می گذارد و با توجه به مفهوم کانیون که به درههای U شکل و بن بست آهکی اطلاق می شود (محمودی، ۱۳۹۰: ۱۱۱۰)، افزایش تراکم کانیونها در هر کیلومترمربع در طبقات ارتفاعی دال بر انحلال یکی از عوامل مهم در ایجاد آنهاست؛ در صورتی که در شکل گیری تنگها عواملی غیر از انحلال نیز نقش دارد. در شکل گیری تنگها، شرایط حو ضههای بالاد ست بسیار مؤثر است. افزایش دبی رودخانهها و موازی ودن چین خوردگی های زاگرس به افزایش تنگها با کاهش ارتفاع منجر شده است؛ البته بعضی از تنگها از ادغام کانیونها به وجود آمدهاند. ضریب تبیین اثرگذاری ارتفاع بر تراکم کانیونها (روابط ۶ و ۷) و تنگها از ادغام کانیونها به وجود آمدهاند. ضریب تبیین اثرگذاری ارتفاع بر تراکم کانیونها (روابط ۶ و ۷) و تنگها (جدول ۴ و ۵) در هر دو بیشتر از ۷/۰ (۷۰ درصد)، در دو جهت مخالف هم

ثروبت كاهطوم النباني ومطالعات فربح

 $Y=1E-\cdot \mathcal{F}x+\cdot /\cdot \cdot \cdot a$ $R2=\cdot / \wedge \cdot$

رابطة (۶)

است.

طبقه	تعداد كانيونها	مساحت طبقة ارتفاعي	تراكم
۵۰۰-۰	۴۳	4V9377/14	٠/٠٠٠٩
۱۰۰۰-۵۰۰	149	09V•V/94	•/••79
101	111	۵۳۸۸۵/۸۶	•/••٢
710	١٧٩	۶۱۹۱۶/IA	•/••*
۲۵۰۰-۲۰۰۰	١٣١	42927/20	•/••٣
۳۰۰۰-۲۵۰۰	٧٣	14891/19	•/••۴٩

جدول- ۴: تراکم کانیونها در طبقات ارتفاعی در زاگرس (نویسندگان، ۱۳۹۹)

ربال جامع علوم الثابي

 $Y = - \text{isotation} R 2 = \text{iso$

رابطة (V)

طبقه	تعداد تنگھا	مساحت طبقة ارتفاعى	تراكم
۵۰۰-۰	۲۷	STT/N4	•/•••۵
۱۰۰۰-۵۰۰	۶۷	۵۶۷۰۷/۹۴	•/••1
101	۴.	۵۳۸۸۵/۸۶	•/•••V
710	۵۲	۶۱۹۱۶/۱۸	•/•••
TD··-T···	71	42927/20	•/•••۴

جدول– ۵: تراکم تنگها در طبقات ارتفاعی در زاگرس (نویسندگان، ۱۳۹۹)

در قدم بعدی بین ارتفاع بهمثابهٔ متغیر مستقل و طول کانیونها و تنگها بهمثابهٔ متغیر وابسته رابطهٔ رگرسیونی برآورد شـــد. با توجه به موقعیت قرارگیری آنها در طبقات اقلیمی متفاوت، این روابط برای هر واحد از زاگرس بهصورت جداگانه برآورد و در طبقاتی تجزیه و تحلیل شد که روابط معنادار داشت.

زاگرس پست: روابط بین ارتفاع با طول در تنگها در دو طبقهٔ اقلیمی یک و سه و برای کانیونها در طبقهٔ اقلیمی دو معکوس است؛ به این صورت که با افزایش ارتفاع طول آنها کم می شود؛ منتها شیب تغییرات طول تنگها بیشتر از کانیونهاست؛ یعنی براثر افزایش ارتفاع، طول تنگها بیشتر می شود که ناشی از بیشتر شدن عرض چین خوردگی هایی است که در آنها تنگ به وجود آمده یا ناشی از عمیق تر شدن تنگ به دلیل ارتفاع بیشتر کوه است؛ ولی دربارهٔ کانیونها چون در یک طرف دامنهٔ کوه ایجاد شدهاند، افزایش طول آنها با افزایش ارتفاع ممکن است ناشی از اثرگذاری عوامل انحلالی در توسعهٔ کانیونها باشد (جدول ۶).

-	تنگ	0.0	كانيون	
طبقة اقليمي	Y	R2	Y	R2
١	-•/\99\X+&*•/77	•/94	_	_
٣	$-\cdot/\cdot$ raaku +1·da/9	•/٩۶	$-{\boldsymbol{\cdot}}/{\boldsymbol{\cdot}} \text{VQQX+9AF/WY}$	•/97

جدول– ۶: روابط میان ارتفاع و طول تنگ و کانیون در طبقات اقلیمی در زاگرس پست

زاگرس چینخورده: همانطور که در جدول ۷ مشاهده می شود، رابطهٔ میان ارتفاع و طول در زاگرس چین خورده در تنگها در طبقهٔ اقلیمی یک مستقیم و در طبقهٔ اقلیمی دو و چهار معکوس است. اینکه در طبقهٔ اقلیمی یک، رابطه مستقیم است به این برمی گردد که این طبقهٔ اقلیمی هرچند ازنظر ارتفاع متفاوت است، بیشتر تنگهای این طبقهٔ اقلیم در حاشیهٔ زاگرس قرار دارند که معمولاً ارتفاع چینها کم و درنتیجه طول تنگها کوتاه است و با افزایش ارتفاع طول تنگ بیشتر میشود. در طبقات اقلیمی دو و چهار که با افزایش ارتفاع طول تنگها کم میشود، با توجه به افزایش ارتفاع، درواقع ارتفاعی از چین کمتر میشود که براثر عوامل فرسایشی قطع میشود و بهصورت تنگ درمیآید؛ همین مسئله باعث کمترشدن طول تنگ میشود.

طبقة اقليمى	روابط همبستگی Y	R2
١	$\gamma_{\Lambda/}$	٠/۴۵
٢	-•/•۳۵X+۱۳۴۳/۳	•/۴
۴	$-\cdot/\cdot VX+VV\cdot A/A$	• /4٣

جدول– ۷: روابط میان ارتفاع و طول تنگ در طبقات اقلیمی در زاگرس چین خورده

زاگرس مرتفع: در زاگرس مرتفع بین ارتفاع و طول تنگ در طبقهٔ اقلیمی سه، ارتفاع و طول کانیون در طبقهٔ اقلیمی دو، رابطهٔ رگرسیونی مستقیم وجود دارد؛ اما این رابطه در طبقهٔ اقلیمی پنج برای تنگ و کانیون نزولی است و با افزایش ارتفاع، طول آنها کاهش می یابد. در زاگرس رورانده نظم تودههای آهکی و شیب آنها بر هم می خورد و در جهات مختلف، شیب توپوگرافی زمین نیز تقارن بسیار کمی دارد و شرایط کار ستی – فیکاسیون علاوه بر عوامل اقلیمی از شرایط زمین ساخت نیز متأثر می شود. ترکیب شرایط مختلف یادشده باعث می شود به خوبی آثار تغییر اقلیم با افزایش ارتفاع طی دوره های مختلف در عوارض کارستی ردیابی نشود؛ بر همین اساس در طبقات اقلیمی دو و اقلیمی از شرایط زمین ساخت نیز متأثر می شود. ترکیب شرایط مختلف یادشده باعث می شود به خوبی آثار تغییر اقلیم با افزایش ارتفاع طی دوره های مختلف در عوارض کارستی ردیابی نشود؛ بر همین اساس در طبقات اقلیمی دو و سه با افزایش ارتفاع می دوره های مختلف در عوارض کارستی ردیابی نشود؛ بر همین اساس در طبقات اقلیمی دو و واحد از زاگرس، طبقات اقلیمی در دو و سه بیشتر حاشیهٔ واحد را دربرمی گیرند؛ در صورتی که در طبقهٔ اقلیمی پنج که هم دما بسیار پایین است و هم بارش به حداکثر ممکن می رسد، با افزایش ارتفاع، طول تنگها و کانیونها کاهش می یابد؛ کاهش آنها ممکن است ناشی از افزایش شیبی با شد که در مناطق مرتفع زاگرس رورانده نسبت به اطراف خود دارند. آنچه مسلم است برا ساس طول تنگ یا کانیون نمی توان شرایط تغییرات اقلیمی را در ا شکال کار ستی زاگرس مرتفع ردیابی کرد (جدول ۸).

-	تنگ		كانيون	
طبقة اقليمي	روابط همبستگی Y	R2	روابط همبستگی Y	R2
٢	_	_	•/•TFX+1VT9/V	•/44
٣	-•/Y\&X+\\V•/A	۰/۹۱	-	-
۵	-•/••A&X+TW14/V	•/٩۶	-•/•٣٩ X +٢٩•۶/ Λ	• /٣۴

جدول– ۸: روابط همبستگی میان ارتفاع و طول تنگ و کانیون در طبقات اقلیمی در زاگرس مرتفع

دشت: به طور کلی ۴۱۸۲۰/۱۳ مترمربع از زاگرس را دشت ها دربر گرفته اند. رابطهٔ به دست آمده با رگرسیون خطی بین ارتفاع و نسبت تراکم در دشت ها بر این دلالت دارد که با افزایش ارتفاع، این نسبت کاهش می یابد. وسعت دشت ها از ارتفاع ۲۵۰۰ به بالا به کمترین حد خود می رسد (رابطهٔ ۸). دشت ها از عوارض سطحی محسوب می شوند که فقط عامل بارش و دما در تو سعهٔ آنها دخیل نیست؛ بلکه تجمع رواناب ها، یخ پو شه ها و حتی تشکیل غارهای زیرزمینی و ریزش سقف آنها در توزیع آنها نقش داشته است. براساس یافته های کلینسلی ((۱۳۸۸) بسیاری از دشت ها در ابتدا از یخ و یخچال های طبیعی پو شیده شده بوده اند که در اواخر عصر یخبندان با عقب نشینی یخ ها در اثر تغییرات جهانی دما، دریاچه ها را به وجود آورده اند و سپس با گرم شدن هوا و فزونی میزان تبخیر بر بارش خشک شده اند (جدول ۹).

طبقه	مساحت دشت (كيلومترمربع)	مساحت طبقة ارتفاعى	نسبت تراكم
۵۰۰-۰	12781/00	42222	•/۲٨
۱۰۰۰-۵۰۰	0874/11	۵۶۷۰۷/۹۴	•/1•
101	Λ•٧•/Λ•	۵۳۸۸۵/۸۶	•/۱۵
···-10··	977 • /V •	۶۱۹۱۶/IA	•/1۵
۲۵۰۰-۲۰۰۰	3118/80	42922/20	•/•V
100-10	۶/•۴	1489//19	•/•••۴

جدول – ۹: نسبت تراکم دشت ها در طبقات ارتفاعی در زاگرس

دولین: در واحد ژئومورفیک زاگرس تعداد ۲۴۲ دولین شناسایی شد. نسبت تراکم دولینها در هر طبقه، با افزایش طبقهٔ ارتفاعی بیشتر شده است. رابطهٔ بین دولین بهمثابهٔ متغیر وابسته با ارتفاع بهمثابهٔ متغیر مستقل به شکل رابطهٔ ۹ است و بهازای افزایش ارتفاع با اینکه مساحت طبقهٔ ارتفاعی کمتر می شود، نسبت سطحی دولین افزایش یافته است (جدول ۱۰ و ۱۱).

رابطهٔ (۹)

رابطهٔ (۸)

¹ Clinsey

		•	
طبقه	مساحت دولين (كيلومترمربع)	مساحت طبقهٔ ارتفاعی (کیلومترمربع)	نسبت تراكم
۵۰۰-۰	٠/٩۴	4V977/14	•/••••
۱۰۰۰-۵۰۰	۵/۱۵	09V•V/94	•/••••٩
101	•/1۴	54779	•/••••
710	٠/٩٢	81918/1A	•/••••
۲۵۰۰-۲۰۰۰	۴/۸۴	42922/20	•/•••١
۳۰۰۰-۲۵۰۰	۴/۰۷	1489V/A9	•/•••٣
۳۵۰۰-۳۰۰۰	١/۵٢	2077/•0	•/•••9
*****	•/٢٧	۴۳۸/۸۲	•/•••9

جدول- ۱۰: نسبت تراکم دولین ها در طبقات ارتفاعی زاگرس با فاصلهٔ طبقاتی ۵۰۰ متر

جدول– ۱۱: تراکم دولینها در طبقات ارتفاعی مختلف با فاصلهٔ طبقاتی ۱۰۰ متر

1		مساحت طبقة ارتفاع	مساحت دولينها	نسبت (مساحت دولين به
طبقه	نعداد	(مترمربع)	در این طبقه	مساحت طبقه)
۶۰۰-۵۰۰	٩	1.980784	899440/94	•/•۶٣
۷۰۰-۶۰۰	۲۵	18.22009	19.7400	•/149
۸ ۰۰ –۷۰۰	17	1818444	۴۲۸۷۴/۳	•/••٣
۹۸۰۰	14	17770014	$\forall \forall \Lambda \cdot \cdot \mathcal{P} / \mathcal{P}$	• / • ۵A
1d	۲	117.4799	0.49./18	•/••¥
1711	٣	11•249•8	۶۲۹۰۲/۸۳	•/••۵
1412	١	1808.081	7419/10	•/••1
719	١	11987411	T • A • 0/TV	•/••1
717	۲	11478701	9934.14	•/•۵٨
****	٩	1.91190	0418.13/8	•/•۵•
YWYY	۲۷	१٣٩४७٩٩	104.171	•/19٣
7472	71	٨٣۴۶٢٢۴	۸۴۸۱۳/۴	•/• \ •
7074	١٧	8181414	901.36/1	•/1٣٩
7870	۲۳	031112	1770224	۰٬۳۳۱
7728	٣٢	418.384	119ATV	•/• 7٨
۲۸۰۰-۲۷۰۰	١٩	1980.04	۵۴۶۹۹۰/۳	•/\ \ ۶
7977	٩	7.900.7	۳۴۲۰ ۸۸/۳	•/19۵
۳۰۰۰-۲۹۰۰	V	1444470	2212.41/0	١/۵٣
۳۱۰۰-۳۰۰۰	١	997547	۵۸۳۱/۱	۰/۰۰۵
۳۲۰۰-۳۱۰۰	١	971944	1110/51	•/•70
۳۳۰۰-۳۲۰۰	١	۴۸۰۹ ۰ ۸	87787/VD	•/179
۳۴۳۳	٣	809004	14.7489	٣/٩٣
۳۷۰۰-۳۶۰۰	٣	131749	200004/0	۲/۱

هوم: رابطهٔ رگر سیون خطی بین مساحت طبقهٔ ارتفاعی و نسبت تراکم در هومها به صورتی است که با افزایش ارتفاع، نسبت تراکم افزایش یافته است. توزیع هومها در دشتهای زاگرس با فاصلهٔ ارتفاعی ۵۰۰ متر تجزیه و تحلیل شد. در ارتفاع پایین تر از ۱۰۰۰ متر، تراکم آنها به حداقل خود (۲۰۰۰۶ کیلومترمربع در واحد سطح) و در ارتفاع ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر، به حداکثر خود (۲۰۰۲ کیلومترمربع در واحد سطح) رسیده است. در ارتفاع بین ۱۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر، دوباره نسبت تراکمی آنها کاهش یافته (۲۰۰۰) و از ارتفاع ۲۰۰۰ متر به بالا نسبت تراکم آنها بیشتر شده است. چنین توزیعی دال بر این است که عوامل دیگری غیر از کاهش دما در پراکندگی هومها نقش دا شتهاند؛ زیرا هومها به مثابهٔ سطوح برجسته از انحلال در دشتها مصون ماندهاند (رابطهٔ ۱۰؛ جدول ۱۲).

 $Y=YE-\cdot 9X-\cdot/\cdot \cdot YR2=\cdot/00$ (۱۰) رابطهٔ (۱۰)

طبقه	مساحت ہوم (کیلومترمربع)	مساحت طبقة ارتفاعي	نسبت تراكم
۱۰۰۰-۵۰۰	36/66	۵۶۷۰۷/۹۴	•/•••9
101	٩./٤٧	۵۳۸۸۵/۸۶	•/••٢
···-10··	W11/V9	81910/11	•/••۵
۲۵۹۸-۲۰۰۰	121/11	42927/20	•/••٣

جدول- ۱۲: نسبت تراکمی هومها در زاگرس (نویسندگان، ۱۳۹۹)

شرایط اقلیمی مستعد توسعهٔ کارست و تراکم اشکال کارستی با توجه به اقلیم

بارش و رطوبت در همهٔ کوهستانها یک اندازه نیست؛ حتی در یک کوهستان روی دامنههای رو به باد (بادگیر) و پشت به باد (بادپناه) یکسان نیست و تأثیرات اورو گرافیک کوهستانها باعث تغییر در بارش می شود (غیور و مسعودیان، ۱۳۷۵: ۱۲۵۵). با توجه به قرارگیری محدودهٔ مطالعاتی در مسیر جریانهای مرطوب و سیکلونهای مدیترانهای و سودانی، دامنههای غربی زاگرس نسبت به دامنههای شرقی بارش و رطوبت بی شتری دریافت می کند (علیجانی، ۱۳۸۲: ۲۳۶)؛ به گونهای که بارش سالانه بین ۲۵۰ تا ۹۰۰ میلی متر و دمای سالانه از ۱- تا ۲۶ درجهٔ سانتی گراد در نو سان است؛ بنابراین انتظار می رود اثر گذاری آنها بر مناطق مختلف کار ستی متفاوت با شد؛ به همین منظور نقشههای دما و بارش کنونی تر سیم و سطوح وابسته به هرکدام به پنج طبقه تقسیم بندی شد. دما از بیشترین به کمترین و بارش بالعکس از کمترین به بیشترین، به ترتیب در طبقات یک تا پنج قرار گرفتند؛ به این صورت که برای طبقه بندی دما، مناطقی که بی شترین دما را دا شتند، برای تر شکیل کار ستی متفاوت با شد! به همین برای طبقه بندی دما، مناطقی که بیشترین به بیشترین، به ترتیب در طبقات یک تا پنج قرار گرفتند؛ به این صورت که برای طبقه بندی دما، مناطقی که بی شترین دما را دا شتند، برای تر شکیل کار ست کمترین امتیاز را به خود اخت صاص برای بارش، مناطقی با دمای پلین که بهترین شرایط را برای تو سعهٔ کار ست داشتند، بیشترین امتیاز را می گیرند. پس از تر سیم نقشههای دما، بارش و طبقه بندی آنها، طبقات به ترتیب از اول تا پنجم به مثابهٔ بسیار نامساعد (دما ۲۶-۲۰ و بارش ۲۹۷–۱۵۴)، نامساعد (دما ۲۰–۱۵ و بارش ۴۴۰–۲۹۷)، متوسط (دما ۱۵–۱۰ و بارش ۵۸۳–۴۴۰)، مساعد (دما ۵–۱۰ و بارش ۲۷۶–۵۸۳) و بسیار مساعد (دما ۵–۱– و بارش ۸۷۲–۷۲۶) در نظر گرفته شدند. انتظار می رود طبقهٔ بسیار مساعد با کمترین دما و بیشترین بارش، بهترین شرایط را برای تو سعهٔ کار ست داشته با شد. در طبقهٔ بسیار نام ساعد پیش بینی می شود تراکم و تو سعهٔ کار ست به حداقل بر سد. البته این نکته را باید در نظر داشت که طبقهٔ بسیار مساعد پهنهٔ کمتری نسبت به بقیهٔ طبقات دارد؛ به همین دلیل در صد پراکندگی اشکال کارستی نیز در آن کمتر می شود. درنهایت با تلفیق دو لایهٔ دما و بارش، نقشهٔ اقلیمی کنونی منطقه ترسیم شد (شکل ۸).



شکل – ۸ نقشهٔ اقلیمی (بارش و دما) کنونی در زاگرس (نگارندگان، ۱۳۹۹)

به منظور بازسازی دما و بارش گذشته، با جایگزینی ارتفاع برف مرز کواترنری بر آوردشده توسط جعفری و حضرتی (۱۳۹۷) برای حوضه های مختلف زاگرس (جدول ۱۳)، در روابط رگر سیونی به دست آمده برای هر حوضهٔ زاگرس و بر آورد اختلاف دمای حال حاضر با گذشته (جدول ۱۴)، دمای گذشته بازسازی و نقشهٔ هم دمای کواترنری تر سیم شد؛ سپس با استفاده از روابط به دست آمده بین بارش و دما، اختلاف بارش کنونی با گذشته به دست آمد و بارش گذشته نیز بازسازی و نقشهٔ هم بارش آن ترسیم شد. نتایج نشان می دهد بارش برای دوران کواترنری در زاگرس بین ۲۷۳ تا ۱۵۱۳ میلی متر و دما سالانه از ۹- تا ۱۸ درجهٔ سانتی گراد در نوسان بوده و به طور متوسط بارش گذشته تقریباً ۱۸/ برابر بارش کنونی بوده و دما ۸/۸ درجهٔ سانتی گراد با دمای کنونی اختلاف دا شته است. پس از تر سیم دو نقشهٔ دما و بارش گذشته و تلفیق آنها، پنج طبقهٔ اقلیمی از نظر شکل گیری و تو سعهٔ کار ست برای دوران کواترنری همانند دورهٔ کنونی مشخص شد؛ به این صورت که مناطق با کمترین دما و بیشترین بارش، بیشترین امتیاز و مناطق با بیشترین دما و کمترین بارش، کمترین امتیاز را برای کارستی شدن به خود اختصاص دادند (شکل ۹).

جدول – ۱۳: ارتفاع برفمرز در حوضه های زاگرس (جعفری و حضرتی، ۱۳۹۷: ۴۵)

حوضه	مرزی غرب	كرخه	كارون	بختگان	کل زاگرس
ارتفاع برفمرز (متر)	۲۳۰۰	2442/0	2927/0	7951	7119

حوضهٔ آبریز	رابطهٔ رگرسیونی ارتفاع و دما Y	اختلاف دما (درجه c)
مرزي غرب	-•/••Qq(TT••)+TT/T&&	A/V
كرخه	-•/••۵٩(٢۴۴٣/۵)+٢۴/٢١٣	٩/٨
کارون بزرگ	-•/••@r(tqrv/@)+tr/tvv	٧/٧١
بختگان- مهارلو	-•/•• \$(Y 9\$1)+Y W /WA\$	11/04
کل زاگرس	-•/••۶٣(TV19)+YD/91A	Α/Α

جدول- ۱۴: اختلاف دمای بهدست آمده برای هر حوضه



شکل – ۹: نقشهٔ اقلیمی (بارش و دما) دورهٔ کواترنری در زاگرس (نگارندگان، ۱۳۹۹)

برا ساس طبقهبندی اقلیم کنونی از ا شکال سطحی بیشترین در صد دولینها در طبقهٔ چهار ۶۹٬۰۴٪ و طبقهٔ سه ۲۷٪/۷۳، دشتهای آهکی در طبقهٔ یک ۳۲/۹۴٪ و سه ۲۹/۴۱٪ و هومها در طبقهٔ سه ۶۹/۲۱٪ و چهار ۲۳/۱۴٪ قرار گرفتهاند؛ از ۱ شکال خطی، بی شتر کانیونها در طبقهٔ یک ۱۸/۱۳٪ و چهار ۲۶/۰۳٪ و غارها در طبقهٔ سه ۲۹/۹۶٪ و سه چهار ۲۷/۵۳٪ قرار گرفتهاند و چشمهها در طبقهٔ چهار ۵۶/۳۶٪ و سه ۱۸/۳۱٪ و غارها در طبقهٔ چهار ۴۵٪ و سه ۱۳۵۲ بیشترین تراکم را دارند. به طور کلی تراکم بیشتر اشکال کارستی به جز دشت ها به ترتیب در طبقات اقلیمی چهارم و سوم (مساعد و متوسط) بوده است (شکل ۱۰). براساس شکل ۱۱، برمبنای اقلیم کواترنری، بیشترین میزان پراکندگی دولین ها در طبقهٔ چهار ۶۹/۶۲٪ و سه ۲۹/۲۱٪، د شت های آهکی در طبقهٔ چهار ۴۰/۴۶٪ و یک ۲۶/۵۵٪ و هوم ها در طبقهٔ چهار ۲۹/۹۶٪ و سه ۲۹/۲۱٪، د شت های آهکی در طبقهٔ چهار ۴۰/۴۶٪ و یک ۲۶/۵۵٪ و چهار موم ها در طبقهٔ چهار ۲۹/۹۸٪، کانیون ها در طبقهٔ یک ۲۳/۸۷٪ و چهار ۲۶/۲۶٪، تنگ ها در طبقهٔ سه ۴۳/۹۶٪ و چهار ۱۵/۷۲۰ چشمه ها در طبقهٔ چهار ۲۹/۹۶٪ و سه ۲۱/۷۱٪ و غارها در طبقهٔ چهار ۱/۲۶٪ بوده است. با یک مقایسهٔ کلی میان پراکندگی اشکال در دو زمان حال و گذشته می توان گفت پراکندگی اشکال کارستی در کواترنری به ترتیب بیشتر در طبقهٔ اقلیمی مساعد و بسیار مساعد بوده است؛ در حالی که در دورهٔ کنونی بیشتر در طبقات اقلیمی مساعد و متوسط هستند. این گونه پراکندگی ها خود دلیل بر این مطلب است که طی کواترنری با تغییر اقلیم مساعد و بسیار مساعد اقلیمی مساعد و بسیار مساعد اقلیمی مساعد فیکاسیون شدید و ضعیف شده است. قرارگیری بیشتر پدیده های کارستی در شرایط مساعد و بسیار مساعد اقلیم کواترنری نشان می دهد طی دوره های سرد کارست ها شکل گرفته اند و در شرایط کامل می میاند (جدول ۱۵ کواترنری نشان می دهد طی دوره های سرد کارست ها شکل گرفته اند و در شرایط کنونی تکامل می یابند (جدول ۱۵). و شکل ۱۲).





شکل– ۱۱: نمودار پراکندگی عوارض کارستی در طبقات اقلیمی در دورهٔ کواترنری

دوران کواترنری برحسب درصد	در دورهٔ کنونی و	در طبقات اقلیمی	گی عوارض کارستی	جدول– ۱۵: پراکند
---------------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------

دوران کواترنری								رهٔ کنونی	دو		
نوع		بسيار			\leq	بسيار	بسيار			1 1	بسيار
اشکال	اشكال	مساعد	مساعد	متوسط	نامساعد	نامساعد	مساعد	مساعد	متوسط	نامساعد	نامساعد
خطي	كانيون	۲/٩۶	rr/av	۲۰/۷۱	18/18	26/22	1/1A	79/04	74/V	18/00	31/01
6	تنگ	١/٩٣	۳۵/۷۵	40/41	11/11	۵/۷۹	1/40	20/02	43/96	١٨/٨۴	۸/۲۱
نقطه	چشمه	۱۷/۹۳	0./49	71/19	۶/V۶	٣/٠٥	۵۵/۵۵	09/39	۲۳/۸۱	٩/۴۴	۴/۸۳
	غار	٣/٧۵	81/10	۲۸/۷۵	۵	1/70	-	40	۳۵	۱۷/۵	۲/۵
	دولين	• / ٣	69/62	79/3	•/61	1/09	· -	۶٩/۰۴	۲٧/٧٣	١/٣٨	١/٨۴
	دشت	٠/٩٧	4.149	19/V	17/27	79/00	•/14	29/41	۲۳/۰۷	14/44	37/94
سطحى	هوم	-	٨۵/۴۴	11/•*	1/47	7/•4	16.Z #	777/14	۶٩/۲۱	۵/۵۹	۲/•۴



شکل – ۱۲: پراکندگی اشکال کارستی با توجه به طبقات اقلیمی در زاگرس (نگارندگان، ۱۳۹۹)

تراکم لندفرمهای کارستی با توجه به تکتونیک

علاوه بر ارتفاع، گسل نیز بر پراکندگی فرمهای کارستی اثرگذار است. به این منظور نقشهٔ گسلهای موجود در زاگرس رقومی شد (شکل ۱۳)؛ سپس پراکندگی اشکال کارستی براساس فاصله از گسل بررسی شد.



شکل – ۱۳: نقشهٔ پراکندگی گسل ها در زاگرس (نگارندگان، ۱۳۹۹)

درصد فراوانی از اشکال مطالعه شده به استثنای هوم در فاصلهٔ ۲۰کیلومتری از گسل ها قرار دارند (جدول های ۱۶ تا ۱۸). هوم ها درواقع اشکال برجستهٔ آهکی هستند که به مثابهٔ شواهدی از وجود آهک انحلال یافته در دشت ها باقی مانده اند. با توجه به اینکه درزها و شکاف ها موجب افزایش انحلال در سطح و عمق زمین می شوند، فاصلهٔ هوم ها از این شکستگی ها، مهم ترین عامل در شکل گیری آنها بوده است؛ زیرا انحلال در عمق در محدودهٔ هوم ها، به دلیل نبود درزها و شکاف ها و نفوذناپذیری منطقه به حداقل خود رسیده است. فراوانی غارها و دولین ها در فاصلهٔ نزدیک نشان دهندهٔ اثر پذیری کارست از درزها، شکاف ها و شکستگی ها و تحول آن است؛ به طوری که این فراوانی نفوذپذیری را افزایش می دهد و عمل انحلال را سرعت می بخشد و به تحول کار ست به طوری که این فراوانی نفوذپذیری را افزایش می دهد و عمل انحلال را سرعت می بخشد و به تحول کار ست به ویژه کار ست عمقی کمک کرده است؛ همچنین وجود درزها و شکاف ها موجب نفوذ آب به درون زمین و انباشت آن روی لایه های نفوذناپذیر می شود که از راه چشمه تخلیه می شود و در مناطق کار ستی، چشمه ها و سراب های و کلوزین را شکل می دهد. در اینجا نیز فراوانی چشمه ها در فاصلهٔ نزدیک به گسل دال بر اثر پذیری آنها از درزها و شکاف هوست.

	٨	چش	غار		
- فاصله از دسل	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
کمتر از یک کیلومتر	749	۵/۰۲	٩	11/70	
یک تا ۵ کیلومتر	1.91	۲1/۸	۲	۵/۲	
۱۰ کیلومتر	٩٢٨	18/90	1.	۱۲/۵	
۲۰–۱۰ کیلومتر	1890	۲٧/٣٠	379	40	
۶۰–۲۰ کیلومتر	1817	78/91	۲۳	۲۸/۷۵	

جدول- ۱۶: پراکندگی اشکال نقطه ای کارستی با توجه به گسل در زاگرس (نویسندگان، ۱۳۹۹)

			0 5,	•••	
فاصله از گررا	كانيون تنگه				
<u></u>	تعداد	درصد	تعداد	درصل	
کمتر از یک کیلومتر	١٣	۶/۲۸	٢٣	۴/۸۱	
یک تا ۵ کیلومتر	۴.	19/37	114	18/81	
۱۰-۵ کیلومتر	۴۱	١٩/٨	101	22/•1	
۲۰–۱۰ کیلومتر	٨٢	٣٩/۶١	170	26/98	
۶۰–۲۰ کیلومتر	٣١	14/91	۲۰۳	24/04	

جدول- ۱۷: پراکندگی اشکال خطی کارستی با توجه به گسل در زاگرس

ترويسيجاه علومرانياتي ومطالعات فريجي

فاصله از گسل	دولين		دشت		هوم	
	مساحت		مساحت (كيلومترمربع) درصد	درصد	مساحت	درصد
	(كيلومترمربع)	درصد			(كيلومترمربع)	
کمتر از یک کیلومتر	•/• 47	•/7٧	1361/0	٣/٢٧	-	-
یک تا ۵ کیلومتر	۲/۲۴	17/00	۵۲۵۵/۱۹	17/09	۲۶/۳	۱/۱۳
۱۰–۵ کیلومتر	٣/۶٩	۲۱/۰۵	۵۷۲۶/۷۴	13/89	YV/19	۴/۸۲
۲۰–۱۰ کیلومتر	11/V9	83/90	۱۸۶۰۸/۸	44/49	114/00	۲۰/۳۴
۶۰–۲۰ کیلومتر	•/44	۲/۴۷	1•187/20	70/97	410/•4	VW/V•

جدول– ۱۸: پراکندگی اشکال سطحی کارستی با توجه به گسل در زاگرس

نتيجه گيري

در ناحیهٔ زاگرس سازندهای کار ستی رخنمون فراوان دارند و ۹۰ در صد از ارتفاعات آن را سنگهای کربناتی تشکیل می دهد. برر سی های اشکال ماکر وکار ستی که به صورت لندفر مهای مختلفی همچون غار، پولیه، دولین، هوم، کانیون، تنگ و چشمه منعکس شدهاند، فهم بهتری را از آثار عوامل دما و بارش و تغییرات آن طی کواترنری، ارتفاع و تکتونیک (فاصله از گسل) برای پژوهشگر ایجاد می کند. به این منظور توزیع اشکال کارستی در سه گروه سطحی، خطی و نقطهای با توجه به عوامل یاد شده برر سی شد. تراکم در صد زیادی از اشکال کارستی در طبقات مساعد و بسیار مساعد اقلیمی بر این دلالت دارد که اقلیم بهمثابهٔ یک عامل اثرگذار در شکل گیری و تو سعهٔ آنها نقش مهمی دا شته است و تو سعهٔ کار ست در مناطق با دمای کم و بارش زیاد را تأیید می کند؛ از طرفی پراکندگی در صد کمتر اشکال در طبقهٔ اقلیمی بسیار مساعد نسبت به طبقهٔ اقلیمی مساعد نیز دال بر این ادعاست که دمای بسیار کم و هوای سرد مانع از تو سعهٔ کار ست شده است به طبقهٔ اقلیمی مساعد نیز دال بر این ادعاست که دمای بسیار کم و هوای سرد مانع از تو سعهٔ کار ست شده است؛ بنابراین توزیع آنها در طبقهٔ اقلیمی برایندگی در مای جرجهٔ سرد مانع از تو سعهٔ کار ست شده است؛ بنابراین توزیع آنها در طبقهٔ اقلیمی به می در مای در مای در حما کار مای بسیار که و هوای سرد مانع از تو سعهٔ کار ست شده است؛ بنابراین توزیع آنها در طبقهٔ اقلیمی بر این ادعاست که دمای بسیار که و هوای

نتایج حاصل از پراکندگی اشکال کارستی در طبقات اقلیمی در زمان حال و کواترنری حاکی است بیشتر آنها طی کواترنری در شرایط اقلیمی مساعد و بسیار مساعد به وجود آمدهاند؛ در دورهٔ کنونی این ا شکال بیشتر در شرایط اقلیمی مساعد و متو سط قرار دارند. این گونه پراکندگی نشان می دهد تغییرات اقلیم کواترنری، کار ستی – فیکا سیون شدید و ضعیف شده و شکل گیری ا شکال در اقلیم سرد (دمای ۹ – تا ۶ درجه و بارش ۱۰۱۷ تا ۱۵۱۳ میلی متر) بیشتر روی داده و قرارگیری آنها در طبقات اقلیمی مساعد و متوسط کنونی، تکامل بیشتر آنها را به دنبال داشته است. در مجموع با توجه به اقلیم ایران و متمایل بودن آن به گرما و خشکی، کاهش دما براثر افزایش ارتفاع نقش مهمی در پیدایش و گسترش لندفرمهای کارستی دارد؛ بر این اساس با توجه به تغییر اقلیم کواترنری، بسیاری از اشکال کار ستی براثر انحلال بیشتر در دورههای سرد به وجود آمده و امروزه با توجه به شرایط دمایی و بار شی گسترش پراکندگی اشکال و عوارض کارستی نسبت به ارتفاع نشان می دهد تراکم اشکال در سطوح ارتفاعی مختلف، با افزایش ارتفاع برخلاف کاهش مساحت بیشتر شده است و تراکم آنها در طبقات بالاتر نسبت به طبقات پایین گاه به چندین برابر نیز رسیده است؛ برای نمونه تراکم غارها در سطوح ارتفاع ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰ متر، حدود ۳۰ برابر سطوح ارتفاعی بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر بوده است؛ نسبت تراکم در دشتها حاکی است با افزایش ارتفاع این نسبت کاهش می یابد. و سعت د شتها از ارتفاع ۲۵۰۰ به بالا به کمترین حد خود می رسد. پیدایش و گسترش د شتها فقط از عوامل بیرونی تأثیر نپذیرفته است و فقط عامل بارش و دما در تو سعهٔ آنها دخیل نیست؛ بلکه در کنار عوامل درونی (د شتهای ساختمانی) در شکل گیری د شتهای کوهستانی نواحی آهکی زاگرس، تجمع روانابها، یخپو شهها و باید به و ضعیت کانیونها نسبت به تنگها توجه بیشتری شود؛ زیرا در ایجاد کانیونها نقش اندلال بیشتر از تنگها محتی تشکیل غارهای زیرزمینی و ریزش سقف آنها نقش داشته است. در بررسی نقش ارتفاع در ایجاد اشکال خطی محتی تشکیل زادین اساس تراکم آنها در نواحی مود نود؛ زیرا در ایجاد کانیونها نقش انحلال بیشتر از تنگها محرز است؛ بر این اساس تراکم آنها در نواحی موده خسبت به سطوح کمارتفاع بیشتر است و با ضریب تبیین بیش از ۷۰ درصد با افزایش ارتفاع در واحد سطح بیشتر می شود؛

نتایج حاصل از پراکندگی اشکال کارستی نسبت به فاصله از گسل در زاگرس نشان میدهد همهٔ اشکال کارستی بهجز هومها بدون استثنا بیشترین تراکم را در فاصلهٔ کمتر از ۲۰ کیلومتر از گسل دارند. پراکندگی این اشکال ازجمله دولین ها و غارها در این فا صله دال بر این است که تحول کار ست با توجه به درزها و شکافها بیشتر می شود و فرایند انحلال به ویژه در کار ست عمقی افزایش می یابد. تراکم بیشتر هومها در فا صلهٔ ۴۰کیلومتری از گسل نیز این امر را تأیید می کند؛ زیرا هومها اشکال برجستهٔ به جامانده از فرایند انحلال هستند که به دلیل دوربودن از عوامل نفوذپذیر (درز و شکاف)، انحلال در آنها به حداقل ر سیده است و در سطح د شتهای انحلالی به مثابهٔ تپه شاهد باقی مانده اند.

درمجموع در تعیین مرز عوارض سطحی نمیتوان از منطق ریاضی استفاده کرد؛ یخچال معمولاً با خط مبنای صفر درجه تحلیل می شود، اما این خط همدمای صفر درجه مبنایی برای تغییرات صورت گرفته در کار ست نیست. کارست به مثابهٔ یک لندفرم در عین پیروی از بردارهای خطی، تغییرات بسیار تدریجی دارد و از منطق فازی پیروی میکند؛ از سوی دیگر با توجه به تغییرات دمایی، یخبندان، ریزش ها و لغزش هایی که در این مناطق روی می دهد، نمی توان با یقین اظهار دا شت که تغییراتی که در کار ست با ارتفاع رخ داده، فقط نا شی از شرایط مطلوب تر انحلال بوده است؛ در تفسیر کارستی – فیکاسیون، پالمسیست (چندنگارگی) بیشتر از انحلال کاربرد دارد.

منابع ۱- جعفربیگلو، منصور، یمانی، مجتبی، عباسنژاد، احمد، زمانزاده، سید محمد، ناظوری، سمیه، (۱۳۹۳). بازسازی برفمرزهای یخچالی کواترنر در کوهستان بیدخوان (استان کرمان)، فصلنامهٔ علمیپژوهشی بینالمللی انجمن جغرافیایی ایران، شمارهٔ ۴۰، تهران، ۱۰۷–۹۳.

- ۲- جعفری، غلام حسن، حضرتی، نسرین، (۱۳۹۷). بازسازی برفمرز کواترنری واحد ژئومورفیک زاگرس ایران، فصلنامهٔ جغرافیا و پایداری محیط، شمارهٔ ۲۸، دانشگاه رازی کرمانشاه، ۳۳–۴۹.
- ۳- چورلی، ریچارد جی، استانلی ای، شوم، دیوید ای، سودن، (۱۳۸۹). ژئومورفولوژی، ترجمه احمد معتمد، ابراهیم مقیمی، انتشارات سمت، جلد دوم، چاپ سوم، تهران، ۱۶۲ صفحه.
- ۴- چیت سازان، منوچهر، کریمی وردنجانی، حسین، چرچی، عباس، کریمی، حاجی، (۱۳۹۵). بررسی خصوصیات ژئومورفولوژی کارست زاگرس و مقایسهٔ آن با مناطق آهکی ایران مرکزی، مجلهٔ زمین شاسی کاربردی پیشرفته، شمارهٔ ۱۹، اهواز، ۸۹–۹۷.
- ۵- حریریان، محمود، (۱۳۶۹). کلیات ژئومورفولوژی ایران، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، چاپ ۱، تهران، ۲۲۲
 صفحه.
- ۶- خدری، اکبر، رضایی، محسن، اشجاری، جواد، (۱۳۹۲). بررسی پتانسیل توسعهٔ کارست در طاقدیس پیون با ا ستفاده از تلفیق اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور همراه با تحلیل سلا سلهمراتب زوجی، شارهٔ ۳، تهران، ۴۶–۳۷.
- ۷- خضری، سعید، شهابی، هیمن، محمدی، سارا، (۱۳۹۶). ارزیابی و پهنهبندی تحول کارست حوضهٔ آبریز غار سهولان مهاباد با استفاده از روش تحلیل سلسلهمراتبی، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، شمارهٔ ۱، تهران، ۲۱–۳۹.
 - ۸- درویشزاده، علی، (۱۳۷۰). زمین شناسی ایران، دانش امروز، چاپ ۳، تهران، ۹۰۲ صفحه.
- ۹- رامشت، محمدحسین، (۱۳۹۲). نقشه های ژئومور فولوژی (نمادها و مجازها)، انتشارات سمت، چاپ ۶، تهران،
 ۲۰۰ صفحه.
- ۱۰-رضایی عارفی، محسن، زنگنه ا سدی، محمدعلی، بهنیافر، ابوالفضل، جوانبخت، محمد، (۱۳۹۸). شنا سایی و طبقهبندی ا شکال کار ستی برا ساس مدلهای سویجیک، والتهام، کماتینا و هراک؛ مطالعهٔ موردی: حوضهٔ کوهستانی کلات در شمال شرق ایران، فصلنامهٔ علمی پژوهشی و بین المللی انجمن جغرافیایی ایران، دورهٔ ۶۲، شمارهٔ ۱۷، تهران، ۱۸۹–۱۷۴.

۱۱-زاهدی، مجید، بیاتی خطیبی، مریم، (۱۳۹۳). **هیدرولوژی**، انتشارات سمت، چاپ ۴، تهران، ۲۰۰ صفحه.

۱۲-زنگنه ا سدی، محمدعلی، غیور، ح سنعلی، رام شت، محمدح سین، ولایتی، سعدالله، (۱۳۸۱). چ شماندازهای کارستی حوضهٔ اخلمد و مدیریت محیطی آن، مجلهٔ پژوهشی جغرافیایی، شمارهٔ ۴۲، تهران، ۱۰۱-۸۷.

۱۳-علايي طالقاني، محمود، (۱۳۹۱). **ژئومورفولوژي ايران**، انتشارات قومس، چاپ ۷، تهران، ۳۶۰ صفحه.

- ۱۴-علایی طالقانی، محمود، رحیمزاده، زهرا، (۱۳۸۹). بررسی تحول کارست در منطقهٔ زاگرس، کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران، ۳۱۳–۳۲۳.
- ۱۵-علی پور، عباس، هاشمی، مصطفی، پروژه، فرشاد، ناصرزاده، محمدحسین، (۱۳۹۶). شنا سایی و مقایسهٔ بیابانهای ایران از جنبهٔ ژئومورفولوژی و اقلیمشناسی؛ مطالعهٔ موردی: بیابانهای مرکزی و شرق ایران، فصلنامهٔ برنامهریزی منطقهای، شمارهٔ ۲۷، مرودشت، ۲۱–۳۴.
 - ۱۶- علیجانی، بهلول، (۱۳۸۲). **آبوهوای ایران**، انتشارات پیام نور، چاپ ۵، تهران، ۲۳۰ صفحه.
 - ۱۷- علیزاده، امین، (۱۳۹۳). **اصول هیدرولوژی کاربردی**، انتشارات دانشگاه امام رضا (ع)، چاپ ۳۹، مشهد، ۹۴۲ صفحه.
- ۱۸- غیور، حسنعلی، مسعودیان، سید ابوالفضل، (۱۳۷۵). بررسی مکانی رابطهٔ بارش با ارتفاع در ایرانزمین، تحقیقات جغرافیایی، شمارهٔ ۴۱، تهران، ۱۲۴–۱۴۳.
- ۱۹-فرجزاده، منوچهر، احمدآبادی، علی، (۱۳۸۸). **ارزیابی و پهنهبندی اقلیم گردشـگری ایران با اســـتفاده از** شاخص اقلیم گردشگری (TCI)، پژوهشهای جغرافیای طبیعی، شمارهٔ ۷۱، تهران، ۳۱–۴۲.
- ۲۰-قاسمی فر، الهام، ناصر پور، سمیه، (۱۳۹۰). پهنهبندی اقلیمی ناحیهٔ زاگرس، اطلاعات جغرافیایی، دورهٔ ۲۳، شمارهٔ ۸۹، تهران، ۶۰-۵۴.
- ۲۱-قبادی، محمدح سین، (۱۳۸۸). **زمین شنا سی مهند سی کار ست**، انت شارات دان شگاه بوعلی سینا، چاپ اول، همدان، ۳۲۰ صفحه.
- ۲۲-قربانی، محمدصدیق، اونق، محمد، (۱۳۹۱). برر سی تأثیر تغییرات اقلیمی کواترنر بر تحول کار ست شاهو شمال غرب کرمانشاه، کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی منابع آب ایران، ۳۱۲–۳۰۰.
- ۲۳-قربانی، محمد صدیق، محمودی، فرجالله، یمانی، مجتبی، مقیمی، ابراهیم، (۱۳۸۹). نقش تغییرات اقلیمی کواترنر در تحول ژئومورفولوژیکی فروچاله های کارستی؛ مطالعهٔ موردی: ناهمواری های شاهو، غرب ایران، پژوهش های جغرافیای طبیعی، شمارهٔ ۷۴، تهران، ۱۶-۱.

- ۲۴-کریمی وردنجانی، حسین، (۱۳۹۴). **هیدرولوژی و ژئومورفولوژی کار ست**، انتشارات ارم، چاپ اول، شیراز، ۵۳۶ صفحه.
- ۲۵-کلینسلی، دانیل، (۱۳۸۸). **کویرهای ایران و خ صو صیات ژئومورفولوژیکی و پالئوکلیماتولوژی آن**، ترجمه عباس پاشایی، سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، چاپ دوم، تهران، ۳۴۴ صفحه.
 - ۲۶-محمودی، فرجالله، (۱۳۸۷). **ژئومورفولوژی اقلیمی**، انتشارات پیام نور، چاپ ۱، تهران، ۲۷۲ صفحه.
 - ۲۷-محمودی، فرجالله، (۱۳۹۰). **ژئومورفولوژی اقلیمی**، انتشارات پیام نور، چاپ ۴، تهران، ۲۷۲ صفحه.
- ۲۸-مطیعی، همایون، (۱۳۷۲). **زمین شنا سی ایران: چینه شنا سی زاگرس**، سازمان زمین شنا سی کشور، تهران، ۵۵۶ صفحه.
 - ۲۹-مقیمی، همایون، (۱۳۹۱). **هیدرولوژی کارست**، انتشارات دانشگاه پیام نور، چاپ اول، تهران، ۲۶۸ صفحه.
- ۳۰-ملکی، امجد، محمدی، سارا، کریمی، حاجی، زینتی زاده، علی اکبر، (۱۳۹۷). ارزیابی تو سعهٔ کار ست با استفاده از ویژگی های هیدروژئو شیمیایی چ شمه های کار ستی در آبخوان های شاهو و اسلام آباد استان کرمان شاه، مجلهٔ ژئومورفولوژی کمی، شمارهٔ ۴، تهران، ۱۳۱–۱۴۶.

۳۱-ولایتی، سعدالله، (۱۳۹۴). کارست ژئومورفولوژی. انتشارات صحراشرق، چاپ اول، مشهد، ۲۰۲ صفحه. ۳۲-وی سی، عبدالکریم، مقیمی، ابراهیم، مق صودی، مهران، یمانی، مجتبی، ح سینی، سید مو سی، (۱۳۹۸). ارزیابی توسیعهیافتگی آبخوانهای کارسیتی در ارتباط با ژئومورفولوژی دولینها و ویژگیهای هیدرودینامیکی؛ مطالعهٔ موردی: تودهٔ کارستی شاهو، هیدروژئومورفولوژی، دورهٔ ۵، شمارهٔ ۱۹، تبریز، ۱۰۱–۱۲۳. ۳۳-ویلیامز، پاول، (۱۳۹۰). کارست و غارهای میراث جهانی، ترجمه رضا خوشروفتار، انتشارات دانشگاه زنجان،

- چاپ اول، زنجان، ۱۱۰ صفحه.
- 34- Baryakh, A.A., Fedoseev, A.K., (2011). Sinkhole formation mechanism, Journal of Mining Science, 47 (4), 404-412.
- 35- Chen, W., Zhang, Y., Qin, H., Zhu, D., Wang, X., (2015). The Karst Geomorphologic Regionalization in China, In From Geoheritage to Geoparks (pp. 233-244). Springer, Cham.
- 36- Ford, D., Williamsm, P., (2007). Karst hydrogeohogy and Geomorphology, John Wiley & Sons Ltd, the Artrium, Southern Gate, Chichaster, west Sussex po198sq, England.
- 37- Romey, C., Rochette, P., Vella, C., Arfib, B., Andrieu-Ponel, V., Braucher, R., Mattioli, E., (2014). Geophysical and geomorphological investigations of a Quaternary karstic paleolake and its

underground marine connection in Cassis (Bestouan, Cassis, SE France), Geomorphology, 214, 402-415.

- 38- Žebre, M., Stepišnik, U., Colucci, R.R., Forte, E., Monegato, G., (2016). Evolution of a karst polje influenced by glaciation: the Gomance piedmont polje (northern Dinaric Alps), Geomorphology, 257, 143-154.
- 39- Zhou, G., He, S., Chen, K., Yan, H., (2014, July). Risk evaluation of Karst collapse using GIS and RS. In Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2014 IEEE International (pp. 3089-3092). IEEE.
- 40-Waele, J.D., Gutierrez, F., Parise, M., Plan, L., (2011). Geomorphology and Natural Hazards in Karst Areas. Journal of Geomorphology, 134, 1-8.
- 41- White, W.B, (1988). Geomorphology and Hydrology of karst oxford university press, Quinlan, j, 1989Groundwater monitoring in karst terrains, EPA. 600/ x.
- 42- http://earthexplorer.usgs.gov. 2019 summer.



