

دکتر محمد جعفر زمردان

## چشم‌های گرو، پدیده‌ای هیدرومورفوتکنیک با فرآورده‌های ژئومورفیک استثنایی

### چکیده

چشم‌های گرو، یکی از پدیده‌های جالب و استثنایی "هیدرومورفیک" و "هیدرومورفوتکنیک" است که در محلوده‌ی ۳۳ کیلومتری جنوب شهر مشهد قرار دارد. بر اثر فعلیت این چشم‌های در طی کواترنر، توده‌های حجیم و وسیع تراویرتی رسوب کردند که از نظر مورفلوژی، لندرم‌های بسیار جالبی را به نمایش گذاشتند. از جمله می‌توان به مخروط‌های به وجود آمده شیوه مخروط‌های آتش‌شانی (با دهانه‌های کراتری)، اشکال مینیاتوری، ریزآبشارها و امثال آن اشاره نمود. هرچند این پدیده‌های ژئومورفیک در طول دوره‌های بارانی کواترنر شکل گرفته‌اند، اما هم اکنون برخی از آنها فعال بوده و تھ ولات ژئومورفولوژیک را تجربه می‌کنند. در مورد منشاء پیدایش این چشم‌های لندرم‌های حاصل از آن، نظریات متفاوتی ارائه شده است، از جمله این که برخی از صاحب‌نظران آنها را به عملکرد آتش‌شان‌ها نسبت می‌دهند، گروهی نیز این پدیده را به برخورد شهاب‌سنگ‌ها نسبت می‌دهند، ... و برخی نیز آن را جزو چشم‌های گسلی به شمار می‌آورند. نوشتار حاضر به دنبال آن است که پاسخ مناسبی را در خصوص چگونگی پیدایش این چشم‌های لندرم‌های حاصل از آن ارائه نماید.

کلیدواژه‌ها: چشم‌های گرو، هیدرومورفوتکنیک، ژئومورفیک، فرآورده.

### درآمد

چشم‌های گرو را می‌توان از دو دیدگاه علمی "هیدرولوژی" و "ژئومورفولوژی" مطالعه و بررسی نمود. از دیدگاه هیدرولوژی، چشم‌های عبارت است از خروج و ظهر طبیعی آب زیرزمینی در نقطه‌ای از سطح زمین، که می‌تواند دارای خواص و ویژگی‌های آب شناختی منحصر به خود باشد. در هیدرولوژی، عمدتاً آخوا ص فیزیکی و شیمیایی آب چشم‌های آب (مانند: دبی، مزه، درجه‌ی شوری، نوع و میزان املاح، عناصر شیمیایی موجود در آب،

دماه آب، وزن مخصوص و درجه‌ی سختی آب، تداوم جریان و...) حالات آب (مثل: رنگ، بو، طعم و...) مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

از دیدگاه ژئومورفولوژی، نه تنها به چگونگی و علت پیدا شدن چشممه در قالب فرایندها و لندفرم‌های ژئومورفیک (همانتفعال‌یهای آتش‌نشانی، تکونیکی، ساختمان ناهمواری و سطوح لایبندی زمین...) توجه می‌شود، بلکه مورفولوژی محل ظهور چشممه (مورفولوژی بستر و پی‌سنگ) و نیز پیامدهای ژئومورفیک حاصل از عملکرد آن (مورفوژنر<sup>۱</sup>، لیتوژنر<sup>۲</sup> و تحجر و...) وبالاخره تبارشناسی و تعیین نوع چشممه (آتش‌نشانی، گسلی، ژیزرسیک<sup>۳</sup>، کتاكی و...) و امثال آن مورد بررسی و ارزشیابی قرار می‌گیرد. شایان ذکر است که ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی مذبور در خواص هیدرولوژیک چشممه نیز تأثیر زیادی دارد.

علاوه بر دو دیدگاه بالاکه عمده‌ای به مطالعات بنیادی، منشأ و ماهیت چشممه معطوف می‌شود، این پدیده به لحاظ کاربردی و از نظر اقتصادی (تأمین منابع آب)، بهداشتی (آب درمانی)، تغیریحی (اکوتوریسم و طیعت گردی) و غیره نیز می‌تواند مورد توجه و بررسی برنامه‌ریزان، سیاست گزاران و مسؤولان اجرایی قرار گیرد. چشممه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه، معروف به چشممه گرو، هم به لحاظ بررسی‌های علمی و بنیادی و هم از جنبه‌ی کاربردی در خودو خلده، اما در این نوشتار عمده‌ای از دیدگاه ژئومورفولوژی و در قالب مطالعات بنیادی، مورد بحث و کنکاش قرار می‌گیرند.

### موقعه یستو مقرجشممه گرو

منطقه‌ی مورد مطالعه، با مختصات جغرافیایی و ریاضی "۵۰° و ۵۹° و ۳۵° شمالي و ۲۵° و ۳۸° و ۵۹° و ۳۷° و ۵۹° شرقی، در حاشیه‌ی شمال شرقی ایران زمین جای گرفته، و بر پایکوههای جنوب شرقی رشته کوه ییالود به گونه‌ای تکیه زده که ناظر بر یک دشت فرو افتد است. فرازای این منطقه نسبت به سطح دریاهای آزاد، به طور متوسط ۱۳۳۰ متر برآورده می‌شود.

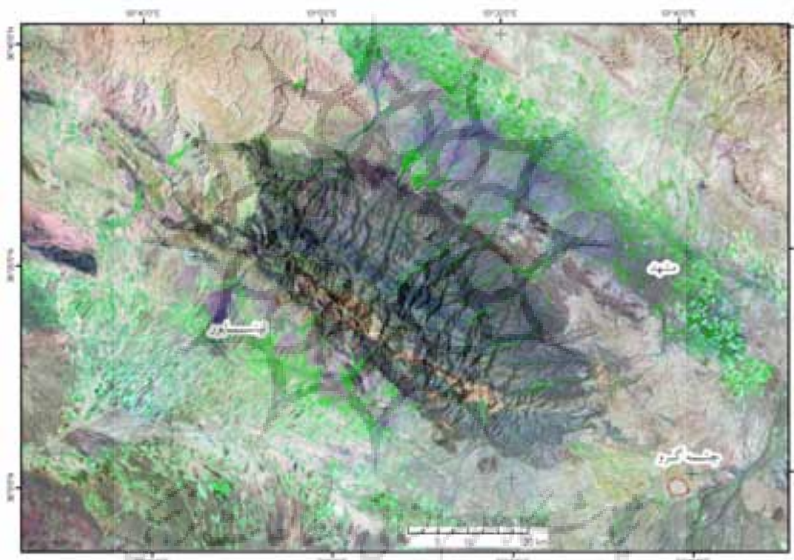
1. Morphogenese

2. Lithogenesis

3. Geyseric

منطقه‌ی چشمه گرو در جنوب مشهد و بخش انتها‌ی اتوبان مشهد-باغچه واقع شده و فاصله‌ی هوایی آن تا مشهد به خط مستقیم ۳۳/۳ کیلومتر است. این منطقه متعلق به بخش ملک‌آباد (از توابع شهرستان مشهد) بوده و مناسب‌ترین راه دسترسی به آن همان اتوبان مشهد-باغچه است. (فاصله‌ی هوایی یک کیلومتر در شرق جاده نیشابور به مشهد) به گونه‌ای که در محل پلیس راه باغچه، جاده‌ای فرعی و لیکن آسفالت و به طول ۴ کیلومتر مارابه سمت شرق و شمال شرق و به سوی چشمه گرو هدایت می‌کند.

شکل شماره ۱. تصویر ماهواره‌ای لندست که موقعیت چشمه گرو را نمایش می‌دهد.



### وجه تسمیه‌ی چشمه گرو

چشمه‌ی مورد مطالعه، در منابع مختلف، با عنوانین گوناگون، مانند: "چشمه باغچه"، "چشمه گراب"، "چشمه گراو" و "چشمه گروم" فی شده است. عنوان اخیر که رایج‌بوده و عمدهاً توسط اهالی منطقه و به واسطه‌ی خواص آب چشمه مطرح شده، به دو گونه قابل تفسیر است. نخست آن که چوپانان و ساکنان بومی و محلمی معتقدند آب این چشمه برای گوسفندان مبتلا به بیماری گری (گوسفدان گر) شفابخش بوده و آنان را

درمان می‌کند. حتی روستاییان و ساکنان محل که دارای ییماری‌های پوستی نظیر چروکیدگی ناشی از پیری زودرس هستند، برای درمان پوست خود از آب چشمه بهره می‌برند. دوم این که واژه‌ی "گرو" می‌تواند مخفف "گرم او" باشد که به گوشیم‌ح لئیه معنای "گرم آب" (آبگرم) خواهد بود. شاخص‌های هیدرولوژیک نیز چشمه‌گرو را در گروه چشمه‌های آب گرم قرار می‌دهد و می‌تواند مؤیّس مطلب بالا باشد (زمدیان، ۱۳۸۵: ۸۴).

### ژئومورفولوژی عمومی منطقه‌ی چشمه‌گرو

همانگونه که قبلاً اشاره شد، چشمه‌گرو در پایکوههای جنوب شرقی رشته کوه ییالود واقع شده است. بنابراین به لحاظ ویژگی‌های زمین‌شناسنگی، بخشی از زون ییالود به شمار آمده و از جهت حمله نیز روی آبرفت‌های قدیمی کواترنر ( $Q_{t_1}$ ) استقرار یافته است. فراتر از آبرفت‌های مذکور، در شمال، شرق و جنوب چشمه، هاله‌ای از کنگلومرا ریز بافت نتوڑن با سیمان ضعیف به چشم می‌خورد. پس از آن آبرفت‌های جدید کال شور، و در قسمت غرب و جنوب کال نیز ماسه سنگ و کنگلومرا قرمز ریز بافت (الیگوسن) حضور یافته است غالباً یتتجشه‌ی مذکور در این ناحیه نیز تراویر تن‌های ضخیم لایه‌ای را روی سازنده‌های آبرفتی قدیمی ذکر شده بر جای گذاشته است.

از نگاه ژئومورفولوژی ساختمانی، رشته کوه ییالود، از نوع چین‌خوردگی‌های تراستی و رورانده است، که تحت تأثیر فشار و فرارانش پلانفرم توران به سوی جنوب غرب و ایران مرکزی، چین‌خورد و بالا آمده است. این رشته کوه به واقع یک نوار چین‌خورد و شکسته از نوع نازک پوسته‌ای و به صورت زمین‌ساختهای پوسته‌ای نازک‌کتله‌ای یافته است (زمدیان، ۱۳۸۵: ۲۰۶ و علوی، ۱۹۹۲: ۳۶۴). به این ترتیب، مهمترین ساختهای تکتونیکی ییالود عمدتاً از گسل‌های تراستی تشکیل شده که با توجه به جهت راندگی‌ها (NE → SW)، روند تمام گسل‌های مذکور ( $N135^{\circ}$  NW-SE) و موازی بارشته کوه ییالود است. این راندگی‌ها یانگر کوتاه‌شدگی در راستای شمال شرق - جنوب غرب بوده و تحت تأثیر یک میدان استرس انقباضی منجر به تشکیل گسل‌های امتداد لغز و شکستگی‌های کششی نیز شده است. تراستهای کواترنر فعلاً ییهای

زلزله‌ای عصر حاضر در ناحیه‌ی بینالود، نشان می‌دهد که فرایند کوتاه‌شدگی هنوز ادامه دارد. (زمردیان، ۱۳۸۵: ۲۰۸).

علاوه بر گسل‌های تراستی متع‌لدی که در امتداد بینالود و به موازات یکدیگر حضور دارند، در مناطق پایکوهی و دشت‌های مجاور بینالود و نیز در امتداد پایکوهای رشته کوه کپه‌داغ - هزارمسجد گسل‌هایی با همان روند NW-SE وجود دارند که اساساً از نوع "امتداد لغزی راستگرد" هستند. مهمترین گسل‌های منطقه از شمال مشهد تا جنوب آن عبارت‌اند از (بربریان و همکاران، ۱۹۹۹):

۱. گسل کشف رود - توس، که از شمال غرب چنان‌ران با روند شمال غربی - جنوب شرقی شروع شده و در حوالي شمال مشهد به دو شاخه شده و به سمت جنوب شرق تداوم می‌یابند. شاخه‌ی شمالی با همان عنوان کشف‌رود و شاخه‌ی جنوبی به عنوان "گسل توس" معروف است. این گسل‌ها از نوع تراستی بوده و طول گسل اصلی (همراه با شاخه شمالی) ۱۵۰ کیلومتر و طول گسل توس ۸۵ کیلومتر است.<sup>(۱)</sup> چند شاخه‌ی فرعی نیز جمع‌آبه طول ۷۵ کیلومتر در مجاورت گسل کشف‌رود وجود دارد.

۲. گسل چنان‌ران - مشهد، که به موازات کشف‌رود از غرب و شمال غرب چنان‌ران شروع شده و از جنوب شهر چنان‌ران عبور کرده تا به جنوب شهر مشهد می‌رسد و از آن پس با عنوان گسل مشهد به سمت جنوب، جنوب شرق ادامه می‌یابد. این گسل از نوع تراستی بوده و همراه با چند شاخه‌ی فرعی کوچک، ۱۷۵ کیلومتر طول دارد.

۳. سیستم گسلی سنگ‌بست - شاندیز، که از سه خط واره‌ی گسلی با انشعابات و گسل‌های فرعی موازی تشکیل شده و از نوع تراستی است. طول این سیستم جمع‌آدر حدود ۳۶۵ کیلومتر و طول گسل اصلی آن ۹۰ کیلومتر است. این سیستم در جنوب مشهد و در امتداد پایکوه شمالی بینالود واقع شده استمشخ طلت و ویژگی‌های سایر گسل‌های منطقه در جدول زیر یافان شده است:

جدول شماره ۱. ویژگی‌های اساسی گسل‌های مه متحیه‌ی بینالود و پیرامون<sup>(۲)</sup>

ردیف	نام گسل و انشعابات	موقعه پیشگل	نوع گسل تراستی -امتدادنمازی	اشعبات و سیستم گسلی	طول قریبی Km	روند مورفو بتکنیکی (روند کلی)
۱	سیستم گسلی گوچگی Guchyi F.	جنوب کوه داغ	امتداد لغز راستگرد	۱۶ اشانه فرعی باروند غالب شمال غربی	۶۵ اصلی ۷۵ جمعه	NW-SE
۲	گسل امرودک Amrudak F.	جنوب گسل گوچگی	امتداد لغز راستگرد	دارای دو شاخه فرعی به طول ۲۵ کیلومتر	۶۵ اصلی ۹۰ جمعه	NW-SE
۳	گسل سرخده Sorkhdeh F.	درادمه گسل امرودک و مصل به آن	تراستی	دارای دو شاخه فرعی به طول ۱۵ کیلومتر	۶۰ اصلی ۵۰ جمعه	NW-SE
۴	گسل بوزان شمالی North Buzhan F.	درینالود و جنوب سیک است بشاندیز	تراستی	در جنوب شرق به سیستم سیک است بشاندیز متصل می‌شود	۷۵ اصلی	NW-SE
۵	گسل بوزان Buzhan F.	درینالود و جنوب گسل بوزان شمالی، صورت پیک سیستم گسلی	تراستی	در جنوب شرق بوزان شمالی می‌پوندد و دو شاخه فرعی باروند شرقی غربی نیز درد (به طول ۲۰ کیلومتر)	۷۰ اصلی ۹۰ جمعه	NW-SE
۶	گسل برف ریز شمال North Barfris F.	درینالود و جنوب گسل بوزان	تراستی	در جنوب شرق به گسل بیالود می‌پوندد	۵۰ اصلی	NW-SE
۷	سیستم گسلی بیالد* Binalud F.	در امتداد گل بیالد	تراستی	درای چند شاخه‌ی فرعی به طول ۸۷	۱۱۰ اصلی ۱۹۷ جمعه	NW-SE
۸	گسل مانیسک Manisk F.	در امتداد گل بیالد با تحریف به سمت شمال	تراستی	علومنا زان و مطالعات فرنگی	۳۵ اصلی	NW-SE
۹	گسل شمالی نیشبور North Neyshobur F.	در پایکوه جنوبی بیالود و شمال شهر نیشبور	تراستی	چند شاخه‌ی درای فرعی به طول ۲۶ کیلومتر	۸۰ اصلی ۱۱۶	NW-SE
۱۰	گسل موشان Mushan F.	در امتداد گل شمالی نیشبور	تراستی	-	حدود ۶۰	NW-SE
۱۱	گسل کالشور KAL_E_shur F.	در جنوب شرق شهر نیشبور که گسل موشان می‌پوندد	تراستی	-	حدود ۳۵	ریه آشترقی غربی با قوس اندک به سوی جنوب

- تهیه و تنظیم از نگارنده با اقتباس از ببریان و همکاران، ۱۹۹۹-

این گسل‌ها، در مورفولوژی ساختمانی، دره‌های کوهستانی، دامنه‌ها، سطوح پایکوهی، مخروطافکنه‌ها و تقطیع آنها، پیدایش چشمه‌ها، و سایر لندفرم‌های منطقه، نقش مهم و اساسی را ایفا نموده و می‌نمایند. از جمله فروافتادگی دشت و چاله‌ی مجاور چشمه گرو می‌تواند ییانگر عملکرد و حرکت قائم گسل سنگ بست شاندیز باشد.

ژئومورفولوژی اقلیمی و دینامیک‌های بیرونی منطقه‌ی مورد مطالعه را باید بر اساس داده‌های آب و هوایی ایستگاه سینوپتیک مشهد تحلیل نمود، زیرا ناحیه‌ی چشمه گرو فاقد ایستگاه بوده و از طرفی نزدیک به شهر مشهد است. بر اساس اندک تغییری در داهات اقلیمی و ج وی ایستگاه مشهد، می‌توان گفت آب و هوای این منطقه از نوع نیمه خشک بازمی‌باشد. میانگین دمای سالانه آن  $13^{\circ}/85$  درجه‌ی سانتی گراد و میانگین‌های کمینه و بیشینه‌ی سالانه آن هم به ترتیب  $8/67$  و  $21/83$  درجه‌ی سانتی گراد می‌باشد. میزان تبخیر قع باقفل و بالقوه سالانه به ترتیب  $139/5$  و  $2100/28$  میلی‌متر، و میانگین رطوبت نسبی وزانه در طی سال  $51/78$  درصد برآورده شده است. میانگین بارش سالانه  $245/7$  میلی‌متر و میانگین تعداد روزهای یخ‌بندان هم  $66/25$  روز به دست آمده است. بنابراین ناحیه‌ی چشمه گرو از دیدگاه ژئومورفولوژی اقلیمی در منطقه‌ی مورفوکلیماتیک نیمه‌خشک (مورفو دینامیک پدیمان تاسیون) قاع شده و لذا تح و ل مورفولوژیکی آن در طول پلیستوسن بر اثر دخالت عوامل مختلف فرسایشی (کاوشی و تراکمی) صورت گرفته است وجود یک ناودیس مع لق در حدود یک کیلومتری غرب و شمال غرب چشمه گرو، ییانگر حضور فرسایش کاوشی شدید پلیستوسن در منطقه است. همچنین وجود آبرفت‌ها، پادگانه‌های آبرفتی، و لندفرم‌های حاصل از عملکرد چشمه گرو نیز از مهمترین یادگارها و شواهد ژئومورفیک مربوط به فرسایش تراکمی در منطقه به شمار می‌آیند.

در واقع، در این منطقه علاوه بر عملکرد فرایندهای آغازین، آب‌های جاری قدرتمند (مربوط به دوره‌های سرد و بارانی) مسئول اصلی تغییر و تح و ل ناهمواری‌های منطقه به شمار می‌آیند (زمردیان، ۳۴: ۱۳۸۵؛ ۱۳۶۷: ۲۶)، در حال حاضر، مورفولوژی و لندفرم‌های این محل تغییرات چندانی را تجربه نمی‌کنند.

### هیدرولوژی و لندفرم‌های چشم‌گررو

از دیدگاه هیدرولوژی و منابع آب، منطقه‌ی چشم‌گررو در حوضه‌ی آبریز کال شور قرار گرفته ورودخانه‌ی کال شور تنها زهکش مهم و معتبر ناحیه به شمار می‌آید، که البته آن هم از نوع رودهای فصلی بوده و آب آن نیز به دلیل حضور سازنده‌ای نئوژن، شور و دارای املاح گوناگون است. بدینهی است که به دلیل وجود سازنده‌ای مذکور، آب‌های زیرزمینی منطقه، نه به خوبی تغذیه می‌شوند و نه از کیفیت مطلوب برخوردارند. بنابراین چشم‌گررو، مهمترین منبع آبیح ملیه شمار می‌آید که آن نیز تا حد ممکن لب شور و اندکی ترش مزه است.

ناحیه‌ی چشم‌گررو، درواقع در برگیرنده‌ی تعدادی چشم‌های است که پیدایش فعالیت آنها به کواترنر نسبت داده می‌شود. این چشم‌های در ردیف و گروه چشم‌های آبگرم قرار می‌گیرند، زیرا او لاً درای تراورتن زایی با حجم بسیار بالایی هستند، و چنین حجمی از رسوباتی تراورتن معنو لاً و عدمت آب‌های گرم بر جای گذاشته می‌شود و در این خصوص آب‌های گرم نسبت به آبهای سرد فاصله‌تراند. ثانیه آب این چشم‌های طول فصل زمستان نه تنها یخ نمی‌زنند، بلکه گاه از خود بخار متصاعد می‌کنند. بخواص و ویژگی‌های هیدرولوژیک و فیزیکوشیمیایی آب این چشم‌های در جدول شماره ۲ نشان داده شده است).

آب چشم‌گررو از دسته آب‌های کلوروسدیک آهن‌دار و هیپوتروم با باقی‌مانده‌ی خشک زیاد و PH اسید می‌باشد. وجود املاح کلوروسولفات فراوان و نیز کربنات به حد اشباع در آب، نشان‌دهنده‌ی ارتباط مس لمن آن با زمین غنی از این مواد است. (غفوری، ۱۳۸۲: ۱۹۵-۱۹۳).

پرستال جامع علوم انسانی  
دانشکده علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

## جدول شماره ۲- ویژگی‌های آب‌شناختی و عناصر معدنی چشمه گرو

چگونگی و مقدار		نوع	نوع	خواص و عناصر آب	
ME Q	Mg/L	Ca++ Mg++ Na++ K+	کلسیم منزیم سدیم پاتسیم کاتیونها	عنصر	
۲۳/۸۵	۴۷				
۱۲/۵۸	۱۵۱				
۷۳	۱۶۷۹				
۱/۸۹	۷۶				
۳۱/۲	۱۹۰۷/۲	HCO <sub>3</sub>			
۷۳	۲۵۹۱/۶	CL			
۲/۸۵	۱۸۴۷/۶	SO-			
۲۹/۴		SiO <sub>2</sub>			
دارای آثار		Fe++			
-		F-	غیره	خواص شیمیائی	
-		N			
-		N			
۶/۶		PH	قلایی تام قلایی دائم جمع کاتیونها		
۵۶۰		Ca CO <sub>3</sub>			
۶۰		قلایی دائم			
ME Q111/۲۳		جمع کاتیونها			
ME Q1۰۸۰۵		جمع آبیونها			
MmohS/Cm	۹۵۰۰ میکرومöhوس بر سانتی متر	هایات کربنیک	درجه حرارت آب دی (حجم آبدی و تحلیه) رنگ آب متغیر و ناشخص	خواص فیزیکی	
۱۵۷۰		سختی تام			
۷۸		سختی دائم			
۵۲۲C°		درجه حرارت آب			
آخر ای		رنگ آب			
ملرود در مواردی شفاف		متغیره	مزه بو	خواص ظاهری	
ملحی و گرانه (لب شور و مایل به ترش)					
ندارد					
ام و ظاهر آبی حرکت، قادر آشتفتگی، و در برخی دهانه‌های دارای جوشش و حباب‌های مطبخی		حالات آب			
رماتیسم، لنفاتیسم، راشیتیسم، بیماری‌های زنانگی، موضعی، ضد تورمی.		مصارف خارجی			
بیماری‌های تنفسی (به صورت بخور) غیره و دوشینی، عرق، صفرآور، تسکین‌دهنده، دفع مواد زائد.		مصارف داخلی	خواص درمانی		

تنظيم از نگارنده، با اقتباس از غفوری، ۱۳۶۶.

در واقع تمامی سازنده‌های منطقه‌ی تحت پوشش چشم‌های گرو، یانگر وجود و عملکرد چشم‌هایی است که در طول کواترنر رسویهای متوازن تراورتی را بر جای گذاشتند. این رسویهای عموماً کربناته و با املالح آهن همراهند. از سوی دیگر چون آب‌های تشکیل‌دهنده این رسویهای دارای گاز فراوان بوده، لذا در مقطع سنگ‌ها، حفره‌ها و خلل و فرج زیادی (در اثر وجود حباب‌های گاز به هنگام رسوی گذاری) به چشم می‌خورد. به عبارت دیگر تراورتن‌های چشم‌های گرو در اثر خروج گاز و ترسیب کربنات کلسیم ایجاد شده و به همین دلیل دارای ساختمان حفره‌ای است. وجود کربنات و بی‌کربنات فراوان در آب این چشم‌های موجب شده است که در مجاورت دهانه‌ی آنها فرایند سنگ‌گذایی و تهیه جریان رسوی کربنات‌ها به صورت گستردگی انجام گیرد.<sup>(۳)</sup> این سنگ‌گذایی با پیدایش لندفرم‌های همراه بوده است که به تشریح آنها می‌پردازم.

الف) مورفولوژی و تحلیل کیفی و کیفی لندفرم‌های چشم‌های گرو؛ بر اتفاقاً یتلین چشم‌های رسوی تراورتی متوازن رق و حجمی با مورفولوژی بر جسته و برآمده و به وسعت ۳۵/۸۸ هکتار روی تراس‌های آبرفتی کواترنر، در مجاورت یک دشت فروافتاده پدید آمده، که از نظر ژئوفولوژی بسیار جذاب و در خور تو بخت. بر اساس بررسی های میدانی و مطالعه‌ی تصاویر ماهواره‌ای منطقه (گوگل ارتس، ۲۰۰۲)، سه توده تراورتن تقریباً ملجه زیست‌مستقل در امتداد شرق به غرب ناحیه‌ی چشم‌های گرو حضور یافته که به صورت پیکه‌ای حجمی و مدور و مایل به ییضی خودنمایی می‌کنند.

توده مرکزی، حجمی‌تر، دارای رخمنون و سیعتر (۲۴/۸۸ هکتار)، و فعال است. در حالی که دو توده‌ی دیگر ظاهر ا قدیمی‌تر، خاموش و غیرفعال (فاده‌ی چشم‌های) بوده و از نظر حجم و وسعت به مراتب کوچک‌تراند، به گونه‌ای که وسعت توده‌ی غربی  $\frac{2}{3}$  و دیگری  $\frac{1}{7}$  هکتار است.<sup>(۴)</sup>

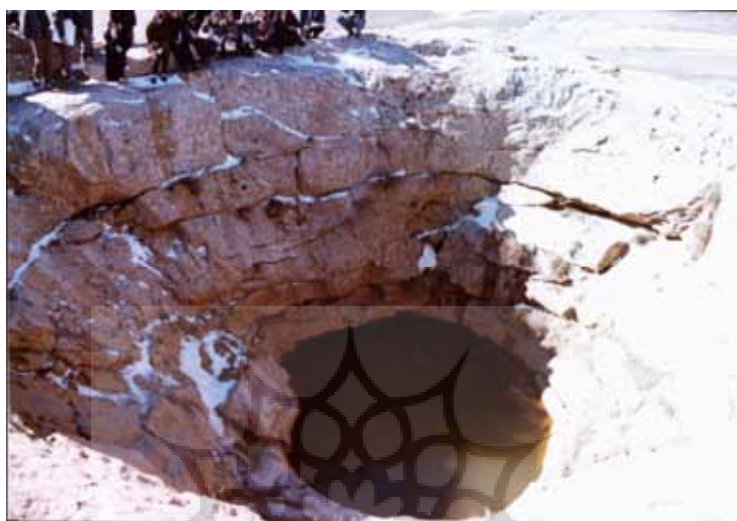
### نگاره‌ی شماره ۱. مورفولوژی مخروطهای شماره ۱ و ۲ و ۳



توده‌ی اصلی و مرکزی که در حال حاضر فعال است، از نظر مورفولوژی و تشکیل لندform کاملاً متفاوت تراز دو توده‌ی دیگر بوده و پدیده‌های ژئومورفیک بسیار جالب و استثنایی را به نمایش گذاشته است. در این پیکره، ۷ مخروط و ۱۱ دهنه‌ی چشمگیر نمایان است که تقریباً بیشتر آنها غیرفعال و دارای ویژگی‌های ژئومورفولوژیک خاصی به شرح زیر هستند:

۱. ریخت‌شناسی و مکانیسم تشکیل مخروط‌ها: همان گونه که اشاره شد، چشمه‌های این ناحیه، در پیکره‌ی اصلی و مرکزی، ۷ مخروط ساخته‌اند که مخروط آن کاملاً مشخص و برجسته بوده و به شکل مخروطهای آتشفسانی با دهانه‌ی کراتری خودنمایی می‌کند. برخی از این مخروط‌ها دارای مورفولوژی کاملاً واضح باهله‌ای تقریباً افقینه و کراتر کاملاً تیزک هستند (مخروط شماره ۱) و گروهی از آنها (مخروط‌های شماره ۲ و ۳) مورفولوژی پست و ملایمی شبیه به شیله ولکان دارند. برخی از این مخروط‌ها در درون خود دارای حوضچه‌ی آب و بعضی فاقد آب و خشک هستند.

### نگاره‌ی شماره ۲. مورفولوژی دهانه‌ی کراتری مخروط شماره ۱



در اینجا به تشریح مخروط شماره ۱ می‌پردازیم:

بزرگترین، حجمی‌ترین و برجسته‌ترین مخروط تراورتی چشم‌گرو، در شمال شرق توده‌ی اصلی و مرکزی، و در عرض جغرافیایی  $۵۹^{\circ}۰۵'۳۵''$  شمالی و طول جغرافیایی  $۱۶۰^{\circ}۵۹'۰۸''$  شرقی شکل گرفته است. این مخروط از بیرون شبیه مخروط‌های آتش‌شانی بوده و همانند آنها دارای دهانه‌ی قیفی شکل است که کاملاً صورت یک کراتر خودنمایی می‌کنند. داخل این کراتر و در عمق تقریبی  $۷۷$  متری یک حوضچه‌ی آب وجود دارد که در واقع مظهر چشم‌های استسطح مقطع فوکانی کراتر تقریباً به شکل دایره‌بنته ماقربینه است که البته قطر شمالی-جنوبی آن  $۹/۱۵$  متر و قطر شرقی-غربی اش  $۹/۱۸$  متر است. در حالی که سطح مقطع حوضچه‌ی درون کراتر به شکل ییضی نزدیک‌تر بوده و قطر بزرگ آن در جهت شرقی-غربی  $۹/۶$  متر (در موقع پرآبی) و  $۶$  متر (در فصول کم‌آبی) است. در حالی که قطر کوچکش  $۴/۵$  متر (در فصول تر سالی) و  $۴/۵$  متر (در موقع کم‌آبی) است.<sup>(۵)</sup> بنابراین می‌توان گفت که شکل و ابعاد این حوضچه کراتری بر حسب فصول مختلف سال متغیری است. به عنوان مثال در فاصله‌ی زمانی بازدیدهای میدانی به عمل آمده ( $۲۱/۷/۸۵$  و  $۲۱/۳/۸۶$ ) سطح

آب حوضچه در حدود ۱ متر بالا آمده و در تاریخ ۵/۳۱/۱۳۹۶ آبه همان میزان پل رفته بود. داغ آب کنار حوضچه، این نوسان را به خوبی نمایان ساخته است. عمق آب این حوضچه نامشخص است و به احتمال زیاد به مجاری انحلالی و کارست گونه‌ی زیرزمینی راه دارد و امکان شناسایی و ارزیابی آن هنوز ممکن نشده است. در ضلع جنوبی حوضچه، یک دهانه غاری شکل با سطح مقطع مقطع تقریب ۱۰۰ مترمربع وجود دارد که عرض قاعده‌ی آن حدود ۳ متر است. این غار در واقع نقطه‌ی خروج آب حوضچه و ارتباط آن با مجاری زیرزمینی و احیان اسایر چشها و دهانه‌های منطقه است. دهانه‌ی این غار نیز به هنگام بالا آمدن آب حوضچه‌ی کراتری، ناپدید و غیرقابل دید است. ارتفاع سقف یا ضلع فوقانی غار نسبت به سطح آب حوضچه در موقع کم‌آبی در حدود ۶۰ سانتی‌متر است.

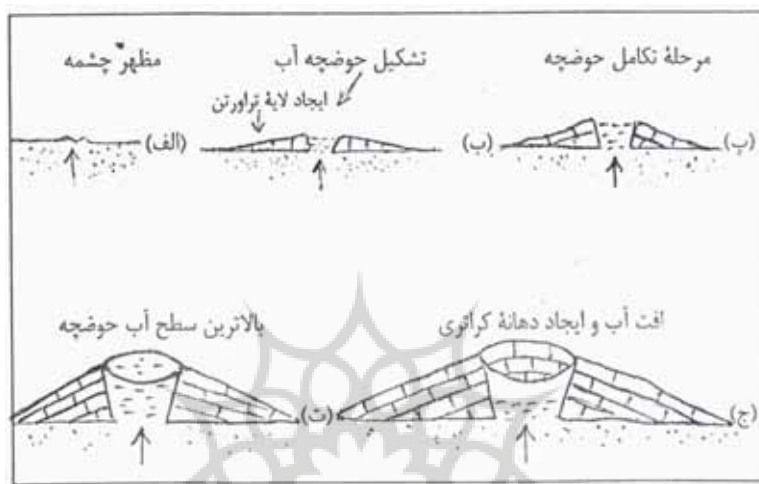
در واقع این مخروط و دیگر مخروط‌های حاصل از عملکرد چشمه گرو، از لایه‌های تراورتن با ضخامت‌های مشخص و در عین حال متفاوت شکل شده است. نه تنها ضخامت لایه‌ها، بلکه تعداد آنها نیز متفاوت است. مثلاً در مخروط اصلی، در ضلع و جداره‌ی شمالی دهانه کراتری، ۷ لایه، در جداره‌های غربی و شرقی ۵ لایه، و در جداره‌ی جنوب، جنوب غربی ۴ لایه به چشم می‌خورد. به نظر می‌رسد موقعی که سطح حوضچه هم تراز با لایه‌های فوقانی بوده، آب آن از جداره‌ی جنوب غربی سرریز می‌شده است. ضخیم‌ترین لایه، مربوط به خارجی‌ترین لایه (در قسمت فوقانی و جداره‌ی جنوبی) بوده و ۱/۵ تا ۲ متر ضخامت دارد. این درحالی است که در ضلع شمالی کراتر، لایه‌های به مراتب نازک‌تر با ضخامت چند سانتی‌متر به چشم می‌خورد. این ضخامت‌های مختلف یانگکین واقعیت است که میزان دبی فعال یستراورتن زایی و رسوب گذاری چشمه گرو در مقاطع زمانی مختلف، متفاوت بوده است. از طرفی این لایه‌های تراورتنی دارای سطوح انفصال هستند و به این ترتیب شباهت مخروط‌ها را به مخروط‌های آتش‌نشانی استراتو ولکان<sup>(۶)</sup> گوشتند. علاوه بر ضخامت و تعداد لایه‌های درون کراتر، شبکه کورنیش‌ها و رخمنون آنها نیز با یکدیگر متفاوت است. به گونه‌ای که پرشیب‌ترین جداره و لایه در ضلع جنوبی دهانه قرار دارد و دیواره‌ای به ارتفاع ۵/۲ متر و شبکه نزدیک به قائم‌درحدود ۸۰ درجه را در بالای غار حوضچه به وجود آورده‌اند. در حالی که شبکه ضلع مقابل آن (جداره‌ی شمالی کراتر) به ۴۵ درجه است. این لایه‌ها دارای درز و شکافهای افقی، قائم و مو ریب بوده که برخی از آنها (درز و شکافهای افقی) مربوط به سطوح لایه‌بندی‌اند و درز و شکافهای قائم و مو ریب نیز می‌تواند حاصل اعمال تکنیکی و هوازدگی مکانیکی و امثال آن باشد. در

پایین ترین لایه که داغ آب را نشان می‌دهد و گاه در زیر آب فرو می‌رود شیارهایی به موازات خطوط ترازو و به صورت لایه‌های سطحی خودنمایی می‌کنند و آثاری از رنگ سفید که مربوط به کلسیت است در آن دیده می‌شود.

ساختم تشکیل این مخروط و مخروطهای دیگر چشم‌گرو را می‌توان این گونه توجیه کرد که: پس از ایجاد چشم‌هه در پیونگ‌بلوپا<sup>۷</sup> حتماً لا هم‌سطح بازمی (شکل شماره‌ی ۲-الف)، اولین لایه‌ها) از جنس تراورتن پیرامون مظاهر چشم‌هه رسوب نموده و در مرکز آن نیز حوضچه‌ی آب کوچکی شکل می‌گیرد (ب) آن گاه با بالا آمدن سطح آب در حوضچه‌ی مذکور، لایه‌ی بعدی نیز ترسیب می‌شود (پ) سپس با افزایش مج مدد سطح آب حوضچه، لایه‌ی سوم هم تشکیل می‌شود و طبعاً اوسعت و عمق حوضچه نیز به طور هم زمان و به تدریج گسترش می‌یابد. (ت). این فرایند تا تشکیل لایه‌ی هفتم همچنان تکرار می‌شود، ولیکن چون سرریز حوضچه از بخش جنوبی چشم‌هه صورت می‌گرفته، این عمل، مانع از تشکیل لایه‌های ۵ و ۶ و ۷ در ضلع جنوب جنوب غربی مخروط شده است. بنابراین می‌توان چنین نتیجه گرفت که در دوره‌های ترسالی، بهویژه در دوره‌ای بارانی کراتنر، سطح آب زیرزمینی این ناحیه همانند سایر نواحی ایران، در مقاطع زمانی مختلف دائم آ بالا می‌آمد و به تبع آن آب چشم‌هه و سطح حوضچه‌ها) هم افزایش می‌یافته و لایه‌های تراورتی مزبور پیرامون دهانه و مظاهر چشم‌هه رسوب می‌کرده است. درواقع ایجاد رسوبهای مت وقکریبات‌های کرم‌رنگ در اطراف مظاهرها، بهویژه در برخی از نقاط، دهانه‌ی خروجی را مرتب به ارتفاع بالاتری می‌برده و در زیر مظاهر محظوظه‌ی عظیمی که در آن آب جمع می‌شده، به وجود آمده است.

پس از سپری شدن دوره‌های بارانی و استقرار شرایط اقلیمی عهد حاضر (هولوسن) و کاهش بارندگی‌ها، سطح آب زیرزمینی ناحیه پایین می‌رود و به تبع آن سطح آب حوضچه‌ها) هم فروکش می‌کند تا به سطح کنونی خود می‌رسد.<sup>(۷)</sup> در نتیجه مخروطهایی با دهانه‌ی کراتنری و حوضچه‌ی فروافتاده در درون آنها و بعض مخروطهایی فاقد آب به شکل اموزی؛ باقی می‌ماند (شکل شماره‌ی ۲-ج)

## شکل شماره‌ی ۲-نمایش مکانیسم و مراحل شکل‌گیری مخروطهای چشمه گرو



بررسی تصویر ماهواره‌ای منطقه (ETM+ 2002)، نشان می‌دهد که نتیجه‌ی نهایی تراورتن زایی، علاوه بر پیدایش مخروطهای مذکور، ایجاد توده‌های حجمی و وسیع تراورتنی است که ضخامت و ارتفاع آنها به چندین ده متر می‌رسد. چرا که بر اساس تصویر مورد اشاره، ارتفاع نقاط هم‌جوار چشمه گرو در شمال و شمال غرب منحنی میزان ۱۳۰۰ متر را نشان می‌دهد و منحنی میزان جنوب چشمه گرو ارتفاع ۱۲۰۰ متر است. البته این توده‌های تراورتنی به ارتفاع ۱۳۰۰ متری نزدیکتراند. این درحالی است که با استفاده از GPS دستی در عملای میدانی، ارتفاع ۱۳۲۹ متری بزرگترین مخروط منطقه (مخروط اصلی) می‌باشد. البته با درنظر گرفتن ضریب خطای دستگاه باید اختلاف ارتفاع رأس مخروط و سطح حوضچه در حدود ۷ متر باشد.

### نگاره شماره ۳. تصویر مخروط اصلی چشمه گرو



۲. مورفولوژی مینیاتوری مظهر و دهانه‌ی چشمه‌ها- در منطقه‌ی چشمه‌گرو، علاوه بر مخروط‌های تراورتی، ۱۱ دهنه‌ی چشمه با ابعاد سانتی متریک و دسی متریک وجود دارد که فاقد مخروط و در عین حال از نظر میکرود. مورفولوژی دارای اشکال و لندفرم‌های جالب و منحصر به فرد است. مظهر این دهانه‌ها عموماً به شکل مد رفای پیضی، نامن ظم و مضرس و در مواردی نیز شیبه به گلابی و امثال آن است. حفره‌های آنها غالباً ۱۰ متری و عمق آنها از ۲ تا ۵۰ سانتی‌متر متغیر است. آنها بیکار و عمیق ترند، در انتهای قسمت زیرین به حفره‌ها و فضاهای بازتری می‌پیوندند و به نظر می‌رسد در زیر زمین به یکدیگر مرتبط‌اند، از این رو، احتمال فرونشینی آنها می‌رود. در همه‌ی نهاده‌ای به رنگ خاکستری در حال جوشش و خروج است. این دهانه‌ها را از نظر ابعاد سطحی می‌توان به دو گروه تقسیم کرد. یک گروه شامل دهانه‌هایی با سطح مقطع کوچک و مینیاتوری می‌شود که دارای قطری در حدود ۵ تا ۶ و حداقل ۴۰ سانتی‌متر اند. گروهی دیگر که تعداد آنها به ۳ دهنه می‌رسد، دارای قطری در حدود ۶۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر هستند. سریز آب این چشمه‌ها پس از خروج از دهانه، در سطوح تراورتی تقریباً ۱ کمیاب جریان‌های ظریف ماندگار را ایجاد کرده است. این جریان‌های ماندگار دارای عرض متوسط

۶ تا ۱۵ سانتی‌متراند، که در برخی نقاط به صورت آپاندیسی عرض تر شده‌اند. طول آنها در حدود چند متر و عمق شان نیز از ۲ تا ۵ سانتی‌متر متغیر است. از آن جا که دبی و حجم آب این جریان‌های ماندری کم است و شبی زمین نیز بسیار کوتو در حلقه است، لذا باید آنها در نتیجه‌ی عمل انحلال به وجود آمده باشند نه در اثر حفر جریان سطحی. این دهانه‌ها عمده‌ای در جنوب، جنوب غرب مخروطهای تراورتنی قرار گرفته‌اند و ارتفاع آنها تقریباً از شمال به جنوب کم می‌شود، به گونه‌ای که بلندترین آنها با ارتفاع ۱۳۴۵ متر در بخش مرکزی توده‌ی تراورتنی اصلی واقع شده و پست‌ترین آنها در ارتفاع ۱۳۳۳ متری و در جنوبی‌ترین نقطه توده‌ی تراورتنی مذکور قرار گرفته است.

نگاره شماره ۴. تصویر جریان ماندری ظریف با مقطع آپاندیسی که عرض تر شده



۳. مورفولوژی ریز آبشارها و حوضچه‌های کندویی پلکانی - در منطقه‌ی چشمه گرو و در بخش توده‌ی تراورتنی مرکزی و اصلی تقریباً از شمال به جنوب ابتدا با مخروطها (چشمه‌های مخروطی)، بعد دهانه‌ها و سپس با سطح پلکانی روی رو می‌شوند. این سطوح پلکانی که در جنوبی‌ترین قسمت منطقه قرار گرفته، به دشت

فروافتاده مجاور چشم‌گر و مشرف هستند. این سطوح بر اثر انباشت و تراکم لایه‌های تراویرتی ناشی افعال بیت چشم‌ها شکل گرفته‌اند و به صورت پلکان‌هایی خودنمایی می‌کنند که تعداد آنها به طور متوسط حدود ۱۰ پلکان، هر کدام به عرض ۲ متر و با ارتفاع متوسط ۳۰ سانتی‌متر می‌باشد. در سطح فوقانی هر پلکان حوضچه‌هایی بسیار کم عمق (با عمق ۲ تا ۳ سانتی‌متر) با ابعاد دسی متری و سانتی‌متری و به شکل لانه زنبوری (کندویی) به چشم می‌خورد که در فصول مرطوب و اویجعال یَتْچشم‌ها در آنها آب جمع می‌شود و سرریز آنها به صورت آبشارهای مینیاتوری با جریانی آرام از سطوح پلکانی فرو می‌آیند و به سوی دشت جاری می‌شوند.

نگاره شماره ۵. زیرآبشارها و حوضچه‌های کندویی پلکانی



**جدول شماره ۳مشخصات مورفومتری مخروط‌های تراورتی و دهانه‌های فاقد مخروط<sup>(۸)</sup>**

نوع مظاهر چشمکه	شماره	طول و عرض جزئیابی	ارتفاع از سطح دریا (m)	قطر دهنه (cm)	تعادل ایه (N)	ضخامت هر (cm) لایه	موروفولوژی و شکل
هزارها	۱	*La = ۳۵° ۵۹' ۷۶/۰ Lo = ۵۹° ۲۸' ۴۶/۰	۱۱۲۹	۱۸۹ × ۱۵۹	۷۶۴	۵۰ تا ۲۰۰	مخروط بر جسته، مدور مظم و قرینه به حالت استراحتولکان
	۲	La = ۳۵° ۵۹' ۱۰/۰ Lo = ۵۹° ۲۸' ۴۶'	۱۱۳۳	۲	۵۵۴	۴۰	مدور منظم به حالت استراحتولکان
	۳	La = ۳۵° ۵۹' ۹/۷ Lo = ۵۹° ۲۸' ۴۱'	۱۱۳۳	۲/۵ × ۱/۵	۱۲۰	۱۲۰	یضی به حالت استراحتولست
	۴	La = ۳۵° ۵۹' ۱۱/۰ Lo = ۵۹° ۲۸' ۴۴'	۱۱۳۰	۵×۳	۲۰	۲۰	مض و نامه ظم و پست
	۵	La = ۳۵° ۵۹' ۱۳/۱' Lo = ۵۹° ۳۷' ۱۳/۱'	۱۱۳۶	۲×۱/۴	۸۰	۲	- و روپست به صورت شیلدولکان
	۶	La = ۳۵° ۵۹' ۳۰/۹ Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۶/۰	۱۱۳۶	۳×۲	لایه‌های متعدد بسیار نازک	چند میلی متر تا سانتی متر	یضی
	۷	La = ۳۵° ۵۹' ۱۸/۵ Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵'	۱۱۳۴	۷/۵	۱	۱۰۰	- وز مخروط نیم بر جسته و قرینه
	۸	La = ۳۵° ۵۹' ۱۴/۷ Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷	۱۱۳۰	-	cm آب	۲۰	گلابی شکل
	۹	La = ۳۵° ۵۹' ۱۳/۶' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۹'	۱۱۳۱	-	-	۲۰	یضی
	۱۰	La = ۳۵° ۵۹' ۱۱/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۲	-	-	۱۵	یضی نامه ظم
	۱۱	La = ۳۵° ۵۹' ۸/۱' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۱'	۱۱۳۵	-	-	۵۰	نامه ظم
هزارها	۱۲	La = ۳۵° ۵۹' ۵/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۴	-	-	-	دایره‌ی نزدیک به یضی
	۱۳	La = ۳۵° ۵۹' ۵/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۸	-	-	۲۰	مض و نامه ظم
	۱۴	La = ۳۵° ۵۹' ۴/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۵	-	-	۵	ماتلری
	۱۵	La = ۳۵° ۵۹' ۴/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۵	-	-	-	مد وز
	۱۶	La = ۳۵° ۵۹' ۴/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۴	-	-	-	جریان‌های میاناتوری
	۱۷	La = ۳۵° ۵۹' ۴/۷' Lo = ۵۹° ۳۷' ۰۵/۷'	۱۱۳۳	-	-	-	-

**ب) ه) ولات مورفولوژیک لندفرم‌های چشم‌گرو:** با توجه به شرایط آب و هوایی، و ساختارهای زمین‌شناختی حاکم بر ناحیه‌ی مورد مطالعه، می‌توان انواع هوازدگی مکانیکی، فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی را در پیکره‌های تراورتنی چشم‌گرو مشاهده نمود، هرچند در این میان هوازدگی شیمیایی از نوع انحلال غلبه‌ی یشتربی یافته است. در این توده‌ها، بهویژه در پیکره‌ی شرقی، آثار تخریب پوست پیازی به خوبی آشکار است و این ناشی از سلطه‌ی فرایند ترمومکلاستی و کرایوکلاستی در لایه‌بندی و ساخت ورقی تراورتن و نوسان‌های دمای شبانه‌روزی است. علاوه بر این نوع تخریب، می‌توان شاهد تخریب بلوکی و ریزش‌های تخته‌سنگی در مخروط اصلی (شماره ۱) بود که خود حاصل ساخت لایه‌ای سنگ‌های محل است. بافت تراورتن‌های محل نیز به فرایند هوازدگی شیمیایی از نوع انحلال اجازه داده است تا حفره‌های تافونی را بر پیکره‌ی این سنگ‌ها حک کند. همچنین هوازدگی بیولوژیکی، بهویژه توسط گل‌سنگ‌ها، آثار خود را بر سطوح صخره‌ای جبهه‌ی شرقی، آشکار نموده است. این نوع هوازدگی رنگ سطحی تراورتن‌ها را به صورت لکه‌های رنگی (نارنجی، خاکستری، سیاه و ...) پوست پلنگی تغییر داده است. از طرفی در این بخش می‌توان آثار فرسایش دیفرانسیل (تفریقی) و سقوط قطعاتی از تراورتن را به صورت ریزش تخته‌سنگی<sup>۱</sup> شاهد بود، و این نیز ناشی از ساختار لایه‌ای تراورتن است. در حال حاضر در توده‌ی شرقی، عمل یّات معدن‌کاری و برداشت از تراورتن‌ها صورت می‌گیرد و به این ترتیب می‌توان نفس انسان و عوامل آتش‌پوشانیک را در تغییر شکل لندفرم‌های ناحیه گوشزد نمود. البته باید این نکته را به مسؤولان و تصمیم‌گیرندگان هشدار داد که یک‌چنین لندفرم‌ها و اشکال استثنایی ژئومورفولوژی را باید به عنوان میراث علمی و فرهنگی تلاّمی نمایند و از این روجه و ز بهره‌برداری از چنین مکان‌هایی را به راحتی صادر ننمایند.

**(پ) منشاً پیدایش و ذُر چشم‌گرو:** در مورد زایش، تکوین، و علل پیدایش چشم‌گرو و لندفرم‌های مربوط، اظهارنظرها و فرضه‌یهای گوناگون مطرح شده که برخی از آنها به شرح زیر است:  
 آگروهی، به دلیل مورفولوژی منظم مخرب‌طها وجود دهانه‌های کراتری، آن را به لفظ "چهای ولکانیکی" نسبت داده و در فهرست پدیده‌های آتش‌شسانی می‌گنجاند. این گروه بر این باوراند که پس از پیدایش مخرب‌طای مذکور و متوجه شد رفعاً یهای ولکانیکی، تجهیز آب در دهانه‌ی کراتری منجر به تشکیل حوضچه‌های آب شده است.

۲. برخی دیگر، مشابه با فرض نخست، چشمه‌گرو را جزو چشمه‌های آب‌گرم با منشأ آتشفسانی می‌دانند و آن را به آب‌های ژوونیل نسبت می‌دهند.

در پاسخ به فرض اول و دوم، مطالعات و بررسی‌های پالوزئوگرافیک و پالوزئومورفیک، نشان می‌دهند که در این منطقه **غیر**های آتشفسانی جدیدی که بتواند مخروطهای مذکور و یا چشمه‌های آب‌گرم را پدید آورند، رخ نداده است. از طرفی نمی‌توان این چشمه‌ها را به توده‌های گرانیتی و گرانیتی‌بندی (گرانیتزایی) جنوب شرق مشهد نسبت داد، زیرا توده‌های گرانیتی مذکور مربوط به هرسین (حدود ۳۰۰ میلیون سال پیش) بوده و بسیار قدیمی‌اند و ریشه‌ی آنها با مagma و منع حرارت زیرزمینی قطع شده است.

۳. بعضی دیگر از اندیشمندان علوم زمین، پیدایش چشمه‌گرو را با "کارستیفیکاسیون" مرتبط دانسته، و آن را به فرایندها و لندفرم‌های کارستی نسبت می‌داند. در خصوص این فرض نیز باید بگوییم که اگرچه تراورتن‌های چشمه‌گرو حاصل نوعی فعل و انفعالات مشابه با هوازدگی شیمیایی، به ویژه انحلال و خورندگی است، اما این فرض به دلایل قابل تردید و غیرقابل اثبات است، از جمله این که در این منطقه سازندهای آهکی و کارستی حضور ندارند و ضخامت کم تراورتن‌ها و وجود بی‌سنگ آبرفتی (تراس‌های قدیمی) و کنگل‌مرابی این فرض را به چالش می‌کشاند.

۴. این فرض نیز از سوی مددودی مطرح است که پیدایش دهانه‌های کراتری در مخروطهای چشمه‌گرو، حاصل برخورد "شهاب‌سنگ‌های کوچک مقیاس" بوده که بعداً چشمه‌هایی از درون و کف آنها جوشیده است. فرضیه‌ی شهاب‌سنگی نیز با این استدلال رد می‌شود که عبور و سقوط شهاب‌سنگ‌ها از جو زمین بسیار نادر و استثنای معنو لا در مقیاس کلان انجام می‌گیرد؛ بنابراین در محل چشمه‌گرو حضور ۷ مخروط با دهانه‌های کوچک (در ابعاد متريک و هم‌جوار با یکدیگر) نمی‌توان مؤملاً سقوط ۷ شهاب‌سنگ با ابعاد کوچک و در مقیاسی محلمی باشد.

۵. فرض پنجم بر این اصل استوار است که چشمه‌گرو از نوع "چشمه‌های گسلی تراورتن‌زا" با مورفولوژی استانی و ویژه، به شمار می‌آید. برای اثبات این فرض می‌توان به دلایل زیر استناد نمود.  
۱. این که، براساس مفاهیم مبانی نظری و تئوریک و انبساط آنها با ویژگی‌ها و مشخصات چشمه‌گرو، ما در این منطقه با پدیده‌ی تراورتن‌زایی در مسیر گسلش رویرو هستیم. درواقع به تراورتن‌زایی در ارتباط با

تکونیک، "تراورتونیک"<sup>۱</sup> می‌گویند و این فرایند از شواهد  $\text{CaCO}_3$  بودن گسل‌ها در کواترنر است. بدین گونه که در مناطق گسلی، هنگامی که امتداد شکستگی (سطح یا صفحه‌ی گسل) به سطح زمین رسیده باشد، آب‌های زیرزمینی در امتداد این شکستگی به سمت بالا حرکت نموده و به صورت چشمه یا چشمehای ظاهر می‌شود. اگر این آب‌ها حاوی املاح (کربنات کلسیم) باشند، به دلیل کم شدن فشار آب در سطح زمین (نسبت به اعماق) و نیز گرم شدن آب آن نسبت به زیرزمین، این املاح به صورت لایه‌های تراورتن راسپ می‌گردند. اگر مدت زیادی از رسوب گذاری بگذرد، این تراورتن‌ها از سیستم تبلور اورتورومیک (در تراورتن) به سیستم تبلور رومبئدر (در آهک) تبدیل می‌شوند (پی‌جان، ۱۹۷۵: ۱۵۵). درواقع تراورتن‌های عصر حاضر، از آراغونیت (کربنات‌کلسیم نسبت آنرم و سفیدرنگ با سیستم تبلور اورتورومیک) غنی بوده، و لیکن در اثر تبلور مجدد به کلسیت تبدیل می‌شوند (قبیری، ۱۳۷۸: ۴۷۵). همچنین در مناطق گسلی و برشی، سنگ‌ها خرد شده و رسوب‌های آنها همراه با نفوذ آب‌های گرم زیرزمینی،<sup>(۲)</sup> دگرسان شده، تغییر رنگ می‌دهد و به صورت لایه‌های ضخیم تراورتنی به رنگ خاکستری متمایل به زرد و یا زرد در مظهر چشمeh رسوب می‌کند (رسوب گذاری کربنات‌ها در اثر خروج گاز  $\text{CO}_2$  انجام می‌گیرد).

با استناد به موارد و مطالب بالا و انطباق آنها با چشمeh گرو، و این که سنگ‌های چشمeh گرو از نوع تراورتن‌های ضخیم لایه و زردرنگ و مریوط به کواترنر هستند،<sup>(۳)</sup> این چشمeh و آثار آن از نوع چشمeh‌های گسلی است.

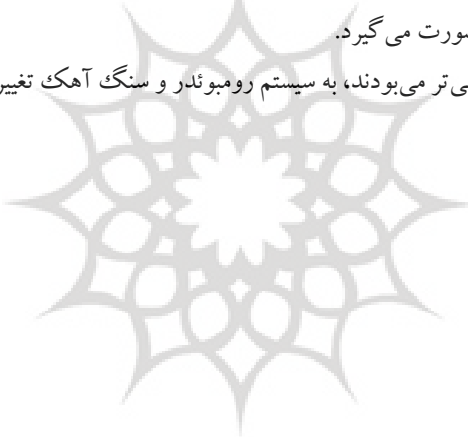
دوم آن که، با توجه به جدول شماره ۱، گسل‌های متعدد و عمده‌ای در منطقه وجود دارد و خود حاکی از تکونیزه بودن این ناحیه است. چشمeh گرو و لندوهای آن تقریباً در انتهای امتداد جنوب شرقی سیستم گسلی سنگ بست شاندیز، گسل بیتلود، و گسل کال شور، (یعنی جایی که این گسل‌ها به یکدیگر نزدیک شده و یا به هم می‌پیوندند) واقع شده و این دلیل قاطعی برای گسلی بودن چشمeh گرو است. به عبارت دیگر، درست در جایی که امتداد شکستگی‌ها یا گسل‌های مذکور به سطح زمین رسیده و آب زیرزمینی توانسته است به سمت بالا حرکت نماید (طبق نظریه‌ی پی‌جان)، این چشمeh‌ها ظاهر شده‌اند. شبیعومی دشت کشف رود و لایه‌های رسوبی آن (به سوی جنوب شرق)، و شبیع فرود محوری بیتلود به سوی چشمeh گرو نیز نمی‌تواند بی ارتباط با شبیع امتداد گسل‌های مذکور (در سطح یا کف گسل) باشد و لذا فرایند بالا را تقویت و تأیید می‌کند.

دلیل سوم برای اثبات گسلی بودن چشمه‌گرو این است که مخروط‌های هفت گانه و دهانه‌های یازده گانه‌ی چشمگرو تقریباً در یک امتداد و در یک راستا و نیز در مجاورت با یکدیگر قرار گرفته‌اند. این امتدادها تقریباً متنطبق با امتداد خطواره‌ی گسل‌ها و سیستم‌های گسلی مزبور هستند و موقعاً یستخراج‌فایابی این چشمه‌ها و قرار گیری آنها در راستای یک مدار یا یک نصف‌النهار نیز ممکن است. یک این گفتار باشد (جدول شماره ۳)

### یادداشت‌ها:

- ۱- محاسبات از نگارنده با اقتباس از بیریان و همکاران، ۱۹۹۹.
- ۲- سیستم گسلی ییالود (اصلی ترین گسل ییالود) و بوژان در متنه‌ی ایه جنوب شرقی (در فرود محوری کوه ییالود) اندکی پیچ خورده و به سیستم گسلی سنگ‌بست - شاندیز نزدیک شده و در مواردی به هم پیوند می‌خورند. درست جایی که چشمه‌ی گرو پدید آمده است.
- ۳- تراورتن از سنگ‌های آهکی قاره‌ای به حالت کنگرسیون دار، کم و بیش حفره‌ای، به رنگ خاکستری تا متمایل به زرد، با لایه‌بندی ضخیم است. تراورتن‌ها در محل خروج بعضی از چشمه‌ها، جریان‌های آبی کم عمق و آبشارهای کوچک (به دلیل رسوب گذاری‌ها کربنات‌ها در اثر تلاطم و آشفتگی و خروج گاز  $CO_2$ ) نهشته می‌شوند. تراورتن‌های عهد حاضر غنی از آراغونیت کربنات کلسیم نسبت آنر، که به رنگ سفید و در سیستم اورتورو-میک متابولر می‌شود) بوده، اما در اثر تبلور مجلد به کلسیت تبدیل می‌شوند. حالت متخلخل و حفره دار بودن آن مربوط به ناپدیدشدن قسمتی از بقایای گیاهی تخریب شده می‌باشد و توسط کربنات‌هایی که منشأ بیوشیمیایی دارند، پوشانده شده است. در اثر فعالیت جلبک‌های آبی). امروزه بسیاری از تراورتن‌ها آثار گیاهی را به طور واضح نشان می‌دهند (قبری، ۱۳۷۸: ۴۷۵).
- ۴- دو توده‌ی دیگر فاقد لندرم‌های خاص بوده و فقط لایه‌های تراورتن توده شرقی به صورت یک کلاهک (با کورنیش‌هایی به ضخامت حدود ۳/۵ تا ۳ متر) روی نسوزن‌های زیرین خود به گونه‌ای نهشته شده‌اند که شب لایه‌بندی آنها به سوی غرب (به سمت توده مرکزی) بوده و نسبت به داشت مجاور ۵۰ متر فرازا دارد. حجم و ضخامت لایه‌های این پیکره نسبت به توده‌ی اصلی کمتر است و در قسمت شرقی اش نیز لایه‌های نازک و کم ارتفاعی از تراورتن با رنگ روشن‌تر به چشم می‌خورد که ظاهراً مرطوب و اندکی فعال است.

- ۵- اندازه‌های به دست‌داده‌میک بار توسط نگارنده و یک غو اص مح لی (در ۲۷ شهریور ۱۳۸۰) و بار دیگر توسط نگارنده، آقای صالحی و خانم سمه یه جهان تیغ (در خرداد ۱۳۸۶) مورد سنجش قرار گرفته‌اند، لذا جا دارد در همین جا از زحمات و کمکهای مؤث نامبرد گان تشکر ویژه نمایم.
- ۶- برخی از این معروط‌ها ارتفاعی پست دارند و به شکل شیلد ولکان خودنمایی می‌کنند.
- ۷- البته ممکن است محل خروج آب در طول زمان تغییر کرده و در نتیجه آب داخل دهانه فروکش کرده باشد.
- ۸- با تشکر ویژه از آقای صالحی و خانم جهان تیغ که در اندازه‌گیری‌های فوق تلاش و همکاری صمیمانه‌ای را به عمل آورده‌اند.
- ۹- گرم شدن آب نفوذی براثر درجه‌ی زمین گرمایی Geothermal و یا برخورد با یک پلوم ماگمایی و یا اصطکاک سطح گسلی صورت می‌گیرد.
- ۱۰- اگر این سنگ‌ها قدیمی‌تر می‌بودند، به سیستم رومبوئدر و سنگ آهک تغییر می‌یافتد.



پژوهشکاو علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی

## منابع و مأخذ

۱. امین سبحانی، ابراهیم؛ (۱۳۶۳)، سمینار شناختی جغرافیای (ژئومورفولوژی) ناحیه‌ای ایران، دانشگاه شهید بهشتی.
۲. جوادی مهر، حسن؛ (۱۳۸۴)، گردشگری رستایی و رهیافت‌های توسعه با تأکید بر اکوتوریسم (مطالعه‌ی موردی، شهرستان نیشابور)، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد؛ استاد راهنمای محمد جعفر زمردیان، دانشگاه فردوسی مشهد.
۳. زمردیان، محمد جعفر؛ (۱۳۸۵)، ژئومورفولوژی ایران، جلد ۱، فرایندهای ساختمانی و دینامیک‌های درونی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، چاپ اول ۱۳۸۱، چاپ چهارم ۱۳۸۷.
۴. زمردیان، محمد جعفر؛ (۱۳۸۲)، نگرشی بر چشممه‌ها و دریاچه‌های پیرامونی مشهد از دیدگاه اکوتوریسم، مجله‌ی جغرافیا و توسعه، پژوهشکده‌ی علوم زمین و جغرافیا، دانشگاه سیستان و بلوچستان، سال اول، شماره‌ی پایی ۲، پاییز و زمستان.
۵. عکسهای هوایی ۱:۵۵۰۰۰ و ۱:۲۰۰۰۰، سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح کشور، ۱۳۳۴ و ۱۳۵۳.
۶. غفوری، محمدرضا؛ (۱۳۶۶)، شناخت آب معدنی و چشممه‌های معدنی ایران، انتشارات دانشگاه تهران.
۷. قبری، عبدالله؛ (۱۳۷۸)، فرهنگ علوم زمین (انگلیسی، فرانسه، فارسی)، انتشارات فروزش، چاپ اول، بهار.
۸. محمودی، فرج القحول، ناهمواری های ایران در کواترنر، مجله‌ی پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۲۳، سال ییستم، انتشارات مؤسسه جغرافیای دانشگاه تهران، شهریور ۱۳۶۷.
۹. نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰، شیت مشهد سری NJ 40-16، K551، و شیت تربت حیدریه سری-4، k551.۱۳۶۵.
۱۰. نقشه‌های چهارگوش زمین‌شناسی؛ مقیاس ۱:۲۵۰۰۰، شیت‌های مشهد و تربت حیدریه، وزارت معادن و فلات، سازمان زمین‌شناسی کشور، چاپ توسط تهران نقشه ۱۳۷۰، با ناظرت م، منوچهری.
۱۱. نقشه‌ی گسلهای، پهنه و تاریخ زمین‌گزنهای روی داده در چهارگوش‌های مشهد- نیشابور، مقیاس ۱:۵۰۰۰۰، ببریان، قریشی، طالیان، سازمان زمین‌شناسی ایران، ۱۹۹۹.
12. Alavi, Mehdi; *Thrust Tectonics of Binaloud Region Ne IRAN"*, Tectonics, Vol 11, No, 2 Pages 360-370, Geological Survey of Iran, Tehran, April 1992.
13. Pettijohn, F.J. *Sedimentary Rock, 3<sup>rd</sup> edition*, (1975), New York.
14. *Satelite Image Suhas Google Earth*, ETM + 2002.

## مشخصات نویسنده:

دکتر محمد جعفر زمردیان، استادیار گروه جغرافیای دانشگاه فردوسی مشهد.