

بررسی نقش تکتونیک در شکل‌گیری و تحول مخروط افکنه‌ها

(مطالعه‌ی موردنی: مخروط افکنه‌های دامنه تاقدیس قلاچه)

دکتر مهران مقصودی (استادیار دانشکده جغرافیا - دانشگاه تهران، نویسنده مسؤول)

Maghsoudi@ut.ac.ir

سجاد باقری (دانشجوی کارشناسی ارشد زئومورفوژوژی دانشکده جغرافیا - دانشگاه تهران)

مسعود مینایی (دانشجوی کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS&RS) - دانشگاه تهران)

Minaiy.Gis@gmail.com

چکیده

تاقدیس قلاچه در جنوب استان کرمانشاه با روند شمال غربی-جنوب شرقی کشیده شده است. با توجه به استمرار فعالیت‌های تکتونیکی در دوران کواترنر و عصر حاضر در منطقه‌ی مورد مطالعه، مخروط افکنه‌های منطقه شواهد خوبی برای بررسی این گونه حرکات است. با توجه به این که ویژگی‌های مورفلوژی مخروط افکنه‌ها در کنار سایر عوامل تأثیرگذار بر آنها، به شدت تحت تأثیر فعالیت‌های تکتونیکی قرار دارند، هدف از این پژوهش بررسی نقش عوامل تکتونیکی در شکل‌گیری و تحول مورفلوژی مخروط افکنه‌های منطقه است. در این پژوهش نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناسی، عکس‌های هوایی و تصاویر سنجنده IRS منطقه، به عنوان داده‌های اصلی تحقیق مورد استفاده قرار گرفتند. همچنین مورفلوژی مخروط افکنه‌های منطقه از نزدیک و به صورت میدانی مورد بررسی قرار گرفت. سپس با استفاده از شاخص‌های θئومورفیک ($\text{Lat}^4 \text{Smf}^3, \text{Vf}^2 \text{Sl}^1$) میزان فعالیت‌های تکتونیکی در منطقه بررسی شد و سپس فرمول $\beta = \frac{\theta}{\text{Al}}$ مخروط افکنه‌های منطقه محاسبه گردید. نتایج تحقیق حاکی از آن است که تکتونیک منطقه (گسل‌ها) نقش اصلی را در شکل‌گیری و تحول مورفلوژی مخروط افکنه‌های منطقه دارند. به گونه‌ای که با حذف سازند آسماری و رخمنون شدن سازنده‌های سست گوربی - پابده، توسط راندگی گیلان غرب، ییشترا مخروط افکنه‌های منطقه در امتداد این گسل شکل گرفته‌اند. نحوه‌ی قرار گرفتن مخروط افکنه‌ها با فعالیت‌های تکتونیکی دوران پلیو - کواترنر منطقه هم‌خوانی کامل دارد. در سطح مخروط افکنه‌های منطقه سه فاز نهشته گذاری قابل

تشخیص است که نشان دهنده‌ی سه فاز بالا آمدگی در دوران کواترنر در منطقه می‌باشد. ویژگی‌های

مورفومتری و مورفولوژی مخروط افکنه‌های منطقه توسط تکتونیک کترل می‌شود.

کلید واژه‌ها: تکتونیک، مخروط افکنه، تاقدیس قلاچه، مورفو-تکتونیک

درآمد:

از لندفرم‌های معمول در جبهه‌ی کوهستان‌ها، مخروطه افکنه‌ها هستند که در اثر کاهش ناگهانی قدرت رودخانه در نتیجه تغیر شیب توپوگرافیک به وجود می‌آیند (بول^۱؛ ۱۹۷۹) به نقل از (ویلار^۲ و رویز^۳؛ ۲۰۰۰). رودخانه‌ها هنگام عبور از دره‌های پرشیب و باریک و ورود به دره‌های بزرگتر و بازتر و یا ورود به دشت، مقداری از بار رسوبی خود را به صورت عارضه‌ی مخروطی شکل به حاصل نهند که راس آن به سمت بالادست رودخانه بوده و مخروط افکنه نامیده می‌شود (اسمال^۴ و ویتریک^۵، ۱۹۹۱) به نقل از (عباس نژاد: ۱۳۷۵؛ ۱۴۹)، پژوهشگران زیادی در جهان و ایران نقش تکتونیک در شکل‌گیری و تحول مورفولوژی مخروطه افکنه‌ها را مورد توجه قرار داده اند که از جمله‌ی آنها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: بول و هاروی^۶؛ ۱۹۸۹؛ فراسر و دکلسی^۷؛ ۱۹۹۲؛ سیلو^۸؛ ۱۹۹۲؛ کالواچ و همکاران^۹؛ ۱۹۹۷؛ ابراهام^{۱۰}؛ ۲۰۰۰؛ هاروی^{۱۱} ویسرس و همکاران^{۱۲}؛ ۲۰۰۲؛ نوآر^{۱۳}؛ عباس نژاد^{۱۴}؛ ۱۳۷۵؛ یمانی و مقصودی^{۱۵}؛ خیام و مختاری^{۱۶}؛ کی نژاد^{۱۷}؛ کرمی و رجایی^{۱۸}؛ رضابی مقدم و همکاران^{۱۹}؛ عابدینی و رجایی^{۲۰}.

1- Bull

2- Villar

3 - Ruiz

4- Small

5 - Witherick

6 - Bull and Harvey

7 - Fraser and Decelles

8 - Silva

9 - Calvache

10 - Abraham

11 - Harvey

12 - Viseras

13 - Nah

سطوح آبرفتی می‌توانند به عنوان خطوط زمانی، هم‌زمان مورد استفاده قرار گیرند تا زمان حرکت گسل‌ها و رخداد زلزله‌های قدیمی را مشخص کنند (بول^۱: ۱۹۹۶؛ نقل از Li و همکاران^۲: ۱۹۹۸؛ ۲۹۹). مخروط افکنه‌ها به عنوان یکی از بازترین اشکال آبرفتی، مورفوژوئی و تحول آنها به شلت تحت تأثیر حرکات تکتونیکی قرار می‌گیرند. حرکات تکتونیکی سطح اساس فرایش را تغییر داده و فرایندهای فعال در سطح مخروط افکنه‌ها و تکامل آنها را تحت تأثیر قرار می‌دهند (يانگ^۳: ۱۹۸۵؛ ۱۰: ۱۰). با توجه به وجود حرکات تکتونیکی فعال در دوران پلیو-کواترنر و ادامه‌ی این حرکات در عهد حاضر (مولوسن)، در زاگرس و منطقه‌ی مورد مطالعه، مورفوژوئی مخروط افکنه‌های منطقه می‌تواند راهنمای خوبی برای شناسایی این حرکات باشد. هدف از این پژوهش بررسی نقش تکتونیک در شکل گیری و تحول مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه و اثبات وجود حرکات تکتونیکی در دوران کواترنر و ادامه‌ی آنها در زمان حاضر در منطقه‌ی مورد مطالعه می‌باشد.

منطقه‌ی مورد مطالعه، در زاگرس شمال غربی و از لحاظ زمین‌شناسی در زون چین‌های برگشته (شدیداً چین خورده) واقع شده است. با توجه به شواهد مورفو-تکتونیکی و نو-تکتونیکی وجود و تداوم فعالیت‌هایی تکتونیکی در منطقه در محدوده‌ی زمانی کواترنر آشکار بوده و حداقل سه فاز بالا‌آمدگی در منطقه قابل تشخیص است (میرشکرائی: ۱۳۷۶: ۹۳). دگریختی حاصل از هم‌گرانی صفحه عربی - اوراسیا در زاگرس شمال غربی به وسیله‌ی ترکیبی از کوتاه شدگی شمال شرق - جنوب غرب و حرکات امتدادلغز راست بر گسل‌های معکوس (راندگی‌ها) نمود دارد (بلاتک، ۲۰۰۳: ۴۰۱). میزان کوتاه شدگی در زاگرس شمال غربی ۳ تا ۵ میلی‌متر در سال است (ورنر، ۲۰۰۴؛ نقل از حسامی و همکاران: ۱۴۳: ۲۰۰۶).

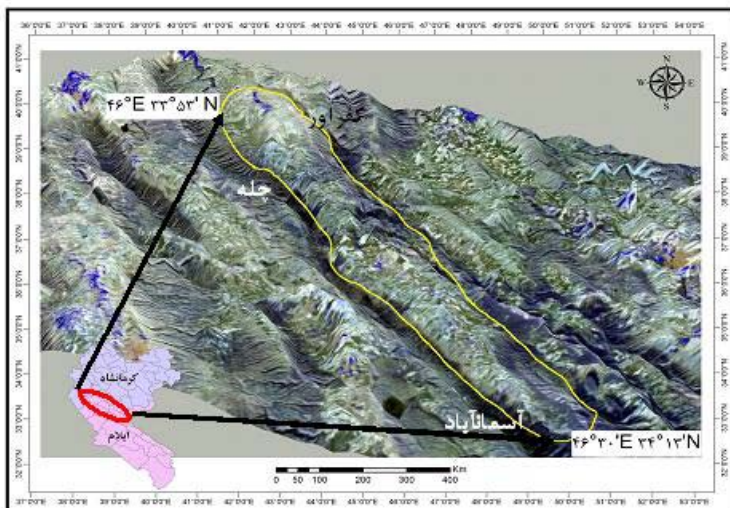
منطقه‌ی مورد مطالعه در غرب کشور در جنوب استان کرمانشاه و شمال استان ایلام واقع شده است و منطبق بر محدوده‌های سیاسی شهرستان گیلان‌غرب و شهرستان شیروان چرداول است. منطقه‌ی مورد مطالعه بین عرض‌های جغرافیایی $34^{\circ} ۳۳^{\prime}$ تا $۳۴^{\circ} ۱۳^{\prime}$ شمالی و طول‌های جغرافیایی $۴۶^{\circ} ۳۰^{\prime}$ تا $۴۶^{\circ} ۵۲^{\prime}$ شرقی واقع شده است (شکل ۱). مهم‌ترین شهرهای نزدیک به منطقه‌ی مورد مطالعه عبارت‌اند از:

1 - Bull

2 - Li

3 - Yang

گیلان‌غرب در غرب منطقه، اسلام‌آباد در ۲۵ کیلومتری شمال منطقه و شهر سرابله در ۳۰ کیلومتری جنوب شرقی. همچنین راه ارتباطی گیلان‌غرب و ایلام به اسلام‌آباد از منطقه‌ی مورد مطالعه عبور می‌کند.



شکل ۱: نقشه موقعیت منطقه مورد مطالعه

مواد و روش‌ها:

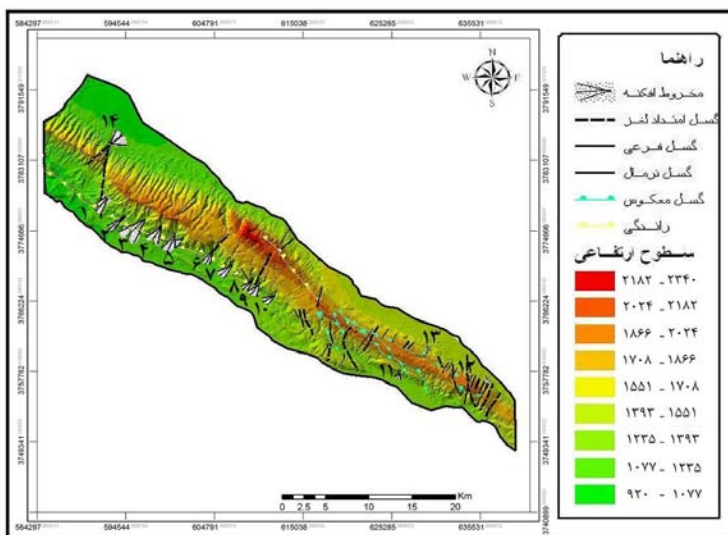
به منظور مطالعه و بررسی نقش تکتونیک در شکل گیری و تحول مورفولوژی مخروط افکنه‌ای دامنه‌های طاقدیس قلاچه، با توجه به اهداف تحقیق شاذزده مخروط افکنه شاخص منطقه‌ی انتخاب شد، سپس با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰، موقعیت مخروط افکنه‌ها و حوضه‌ی آبریز آنها مشخص گردید. نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰، عکس‌های هوایی ۱:۱۳۳۵ سال ۱۳۳۵، نقشه زمین‌شناسی ۱:۵۵۰۰۰ و تصاویر سنجنده IRS منطقه، به عنوان ابزار اصلی تحقیق در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفتند. با توجه به پیچیدگی نقش تکتونیک در شکل گیری و تحول نقش مخروط افکنه‌ها، بازدیدهای میدانی مکرر به منظور بررسی ویژگی تک تک مخروط افکنه‌های منطقه انجام گرفت و از ویژگی‌های مورفولوژی و سطوح انباشتی - کاوشی مخروط افکنه‌های منطقه عکس برداری به عمل آمد.

جهت برآورد میزان فعالیت‌های نوتکتونیکی منطقه از شاخص‌های ژئومورفولوژیکی Lat, Smf, Vf, Sl استفاده شد. شاخص β به منظور محاسبهٔ خمیدگی مخروط افکنه‌های منطقه تحت تأثیر تکتونیک محاسبه گردید. با استفاده از نرم افزارهای ArcGIS 9.3، ENVI 4.3 و SPSS، روابط آماری مورد نظر تعیین و نقشه‌ها و نیمرخ‌های لازم ترسیم گردید.

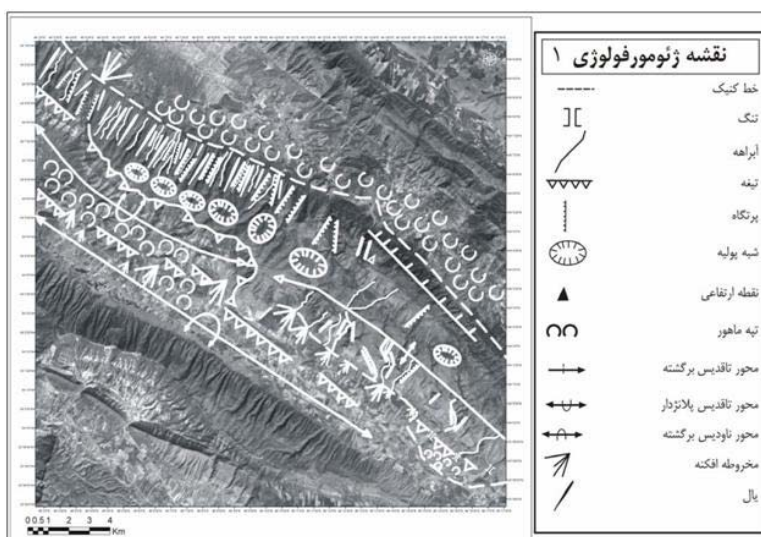
یافته‌های تحقیق

ویژگی‌های مورفومتری مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

ویژگی‌های مورفومتری مخروط افکنه‌ها در هر منطقه متأثر از ویژگی‌های حوضه‌های تغذیه کننده خود هستند. نتایج تحلیل‌های تفکیک کننده بر اساس متغیرهای مخروط افکنه‌ها و حوضه‌ی آبریز آنها نسبت به بررسی‌هایی که تنها بر اساس تحلیل متغیرهای مخروط افکنه‌ها صورت گرفته‌اند، پراهمیت‌اند. این بدان معنی است که تعیین اختلافات ما بین ویژگی مخروط افکنه‌ها و حوضه‌ی آبریز بسیار بهتر از تفاوت‌های بین ویژگی‌های خود مخروط افکنه‌ها است. (والو و همکاران؛ ۱۹۹۷: ۱۶۹). ویژگی مورفومتری مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه و حوضه‌های آبریز آنها در جدول (۱) آمده است. رسوبات مخروط افکنه‌های منطقه به صورت ترکیبی از قطعه سنگ، قلوه سنگ، شن، ماسه، رسوبات ریز دانه، رس و سلیت می‌باشد. شکل شماره ۲ نقشه‌ی پراکندگی مخروط افکنه‌ها را در منطقه‌ی مورد مطالعه نشان می‌دهد و شکل شماره ۳ نقشه‌ی ژئومورفولوژی منطقه‌ی مورد مطالعه را ارائه نموده است.



شکل ۲: نقشه موقعیت مخروط افکندها در منطقه‌ی مورد مطالعه و موقعیت مخروط افکندها نسبت به گسل‌های منطقه



شکل ۳: نقشه ژئومورفولوژی منطقه‌ی مورد مطالعه و موقعیت پدیده‌های مختلف موجود در منطقه

جدول ۱. ویژگی های مورفومتریک و مورفولوژیک مخروط افکنه ها و حوضه‌ی تغذیه کننده‌ی آنها در منطقه‌ی مورد مطالعه

ردیف	نام شهر	تعداد جمعیت شهرستانی (برآورد ۱۴۰۰)	مساحت جغرافیایی آبادان	نسل کل مساحت آبادان	تعداد تقریبی قصمت قتل در جهان	نسبة جهان	نسل کل مساحت آبادان	نسل کل مساحت آبادان	نسبة جهان						
۱	شمال غرب دشت چله	۱۱۲۰-۱۱۶۰	۳۷۶	۳۷۶	۷۰۱	-۰.۴۵	۸۱	۱۳۶	-۰.۴۸	۶۳	-۰.۴۵	۱۱۳۰-۱۱۵۰	-۰.۴۸	۱۱۳۰-۱۱۵۰	-۰.۴۵
۲	شمال غرب دشت چله	۱۱۳۰-۱۱۵۰	۲۷۵	۲۷۵	۴۱	-۰.۱۵	۶۳	۷۲	-۰.۷۴	۷۲	-۰.۷۴	۱۱۴۰-۱۱۷۰	-۰.۷۴	۱۱۴۰-۱۱۷۰	-۰.۷۴
۳	شمال غرب دشت چله	۱۱۴۰-۱۱۷۰	۲۷۷	۲۷۷	۴۸۹	-۰.۴۳	۷۲	۰۷۴	-۰.۷۴	۱۱۴۰-۱۱۸۰	-۰.۷۴	۱۱۴۰-۱۱۸۰	-۰.۷۴	۱۱۴۰-۱۱۸۰	-۰.۷۴
۴	شمال غرب دشت چله	۱۱۴۰-۱۱۸۰	۴۱۱	۴۱۱	۹۳۰	-۰.۶۰	۶۳	۱۶۸	-۰.۶۰	۱۱۴۰-۱۱۸۰	-۰.۶۰	۱۱۴۰-۱۱۸۰	-۰.۶۰	۱۱۴۰-۱۱۸۰	-۰.۶۰
۵	شمال غرب دشت چله	۱۱۸۰-۱۲۱۰	۲۷۶	۲۷۶	۷۵۳	-۰.۶۰	۵۴	۱۲۸	-۰.۵۴	۱۱۸۰-۱۲۱۰	-۰.۵۴	۱۱۸۰-۱۲۱۰	-۰.۵۴	۱۱۸۰-۱۲۱۰	-۰.۵۴
۶	شمالغرب دشت چله	۱۲۱۰-۱۲۶۰	۳۷۰	۳۷۰	۸۳۲	-۰.۴۹	۹	۱۵۰	-۰.۶۰	۱۲۱۰-۱۲۶۰	-۰.۶۰	۱۲۱۰-۱۲۶۰	-۰.۶۰	۱۲۱۰-۱۲۶۰	-۰.۶۰
۷	شمال غرب دشت چله	۱۲۳۰-۱۲۷۰	۱۱۶	۱۱۶	۳۹۱	-۰.۲۶	۱۳۵	۸۳	-۰.۳۳	۱۲۳۰-۱۲۷۰	-۰.۳۳	۱۲۳۰-۱۲۷۰	-۰.۳۳	۱۲۳۰-۱۲۷۰	-۰.۳۳
۸	شمال شرق چله	۱۲۵۰-۱۲۸۰	۱۱۶	۱۱۶	۵۹۳	-۰.۴۷	۵۴	۰۱۲	-۰.۴۷	۱۲۵۰-۱۲۸۰	-۰.۴۷	۱۲۵۰-۱۲۸۰	-۰.۴۷	۱۲۵۰-۱۲۸۰	-۰.۴۷
۹	شمال دشت چله	۱۲۹۰-۱۳۲۰	۷۷۴	۷۷۴	۶۱۳	-۰.۴۳	۵۴	۰۹۳	-۰.۴۳	۱۲۹۰-۱۳۲۰	-۰.۴۳	۱۲۹۰-۱۳۲۰	-۰.۴۳	۱۲۹۰-۱۳۲۰	-۰.۴۳
۱۰	شمال دشت چله	۱۳۴۰-۱۳۸۰	۵۲۶	۵۲۶	۴۷۴	-۰.۳۰	۵۴	۰۴۵	-۰.۳۰	۱۳۴۰-۱۳۸۰	-۰.۳۰	۱۳۴۰-۱۳۸۰	-۰.۳۰	۱۳۴۰-۱۳۸۰	-۰.۳۰
۱۱	شمال شرق چله	۱۳۶۰-۱۳۹۰	۴۱۷	۴۱۷	۵۲۵	-۰.۴۶	۳۶	۰۹۰	-۰.۴۶	۱۳۶۰-۱۳۹۰	-۰.۴۶	۱۳۶۰-۱۳۹۰	-۰.۴۶	۱۳۶۰-۱۳۹۰	-۰.۴۶
۱۲	شمال دشت چله	۱۳۸۰-۱۴۰۰	۴۹۱	۴۹۱	۵۱۰	-۰.۸۲	۷۲	-۰.۴۰	-۰.۸۲	۱۳۸۰-۱۴۰۰	-۰.۸۲	۱۳۸۰-۱۴۰۰	-۰.۸۲	۱۳۸۰-۱۴۰۰	-۰.۸۲
۱۳	شمال اسپل بلد	۱۳۹۰-۱۴۲۰	۱۷۵	۱۷۵	۲۵۲	-۰.۱۰	۵۴	۰۸۲	-۰.۱۰	۱۳۹۰-۱۴۲۰	-۰.۱۰	۱۳۹۰-۱۴۲۰	-۰.۱۰	۱۳۹۰-۱۴۲۰	-۰.۱۰
۱۴	جنوب گلور	۱۴۸۰-۱۵۲۰	۳۱۵	-۰.۴	۲۱۴	-۰.۹۲	۹	-۰.۲۱	-۰.۹۲	۱۴۸۰-۱۵۲۰	-۰.۹۲	۱۴۸۰-۱۵۲۰	-۰.۹۲	۱۴۸۰-۱۵۲۰	-۰.۹۲
۱۵	جنوب گلور	۱۵۵۰-۱۶۰۰	۲۵۲	۲۵۷	۱۸۵	-۰.۹۳	۳۶	-۰.۱۳	-۰.۹۳	۱۵۵۰-۱۶۰۰	-۰.۹۳	۱۵۵۰-۱۶۰۰	-۰.۹۳	۱۵۵۰-۱۶۰۰	-۰.۹۳
۱۶	جنوب کفرنیر	۱۰۸۰-۱۲۰۰	۲۹۷	۱۷۸	۷۱۶	-۰.۱۶	۵۴	۱۱۸	-۰.۱۶	۱۰۸۰-۱۲۰۰	-۰.۱۶	۱۰۸۰-۱۲۰۰	-۰.۱۶	۱۰۸۰-۱۲۰۰	-۰.۱۶

نقش تکتونیک در شکل گیری و توسعهٔ مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه:

پژوهشگران زیادی با دیدگاه‌های متفاوت عوامل مؤثر در شکل گیری مخروط افکنه‌ها را بررسی نموده‌اند. چینه‌شناسی، رسوب شناسی و ژئومورفولوژی مخروط افکنه‌ها به وسیله‌ی سلسه‌ای از عوامل محیطی شامل رژیم آب و هوایی و نوسان آنها، میزان و نوع فعالیت‌های تکتونیکی، سنگ شناسی و

ژئومورفولوژی حوضه‌های بالادست آنها و طبیعت محیط‌های پیوسته کترل می‌شود (Ritter و همکاران، ۲۰۰۱؛ ۶۴: ۲۰۰۰). تکتونیک مسؤول اصلی ایجاد ناهمواری‌های تأثیرگذار در تشکیل مخروط افکنه‌هاست و بالا آمدگی مداوم منطقه موجب فراهم آوری رسوب زیاد و مداوم خواهد بود. (هاروی و همکاران؛ ۱۹۹۹). عوامل تکتونیکی، بافت، زمینه و جایگاه مخروط افکنه‌ها را متأثر می‌سازند (Silva و همکاران: ۱۹۹۲؛ ۲: ۱۹۹۲). همچنین به طریقی بالا آمدگی، شیب و ویژگی‌های سطح اساس را متأثر می‌سازند (Calvache ۳ و همکاران: ۱۹۹۷) به نقل از (هاروی: ۶۸: ۲۰۰۰). بالا آمدگی کوهستان در مناطقی که جبهه‌ی کوهستان گسلی می‌باشد، باعث تغییر شیب مخروط افکنه‌ها و تغییر مکان رسوب گذاری و تغییر مساحت مخروط افکنه می‌شود. در نواحی تکتونیکی فعال، تکتونیک تشکیل ناهمواری‌ها و در نتیجه موقعیت و تواندازه‌ای تمام شکل مخروط افکنه را کترل می‌کند (هاروی ۴: ۶۸: ۲۰۰۱). تکتونیک عامل اصلی در شکل‌گیری و تکامل مخروط افکنه‌های منطقه مورد مطالعه است. نقش تکتونیک در شکل‌گیری مخروط افکنه‌های مورد مطالعه را به طور کلی می‌توان به صورت زیر دسته‌بندی نمود: ۱. نقش گسل‌ها و درزه‌ها. ۲. نقش بالا آمدگی

۱. گسل‌ها و درزه‌ها

سازند آسماری به عنوان سازند اصلی منطقه به دلیل سخت و شکننده بودن آن، در اثر فشار نیروهای تکتونیکی به هنگام چین خوردگی و ادامه‌ی حرکات زمین ساختی گسل خورده و با تراکم گسلی ۰/۶۸ کیلومتر در کیلومترمربع به صورت زون تکتونیکی خُرد شده‌ای درآمده است. راندگی گیلان‌غرب به دو صورت در شکل‌گیری مخروط افکنه‌های شماره ۱ الی ۷ که وسیع‌ترین مخروط افکنه‌های منطقه‌اند، تأثیرگذار بوده است:

۱. حذف سازند آسماری و رخمنون ساختن سازنده‌های سست گورپی و پابده؛

1 - Ritter et al., 2000.

2 - Silva et al., 1992.

3 - Calvache et al., 1997.

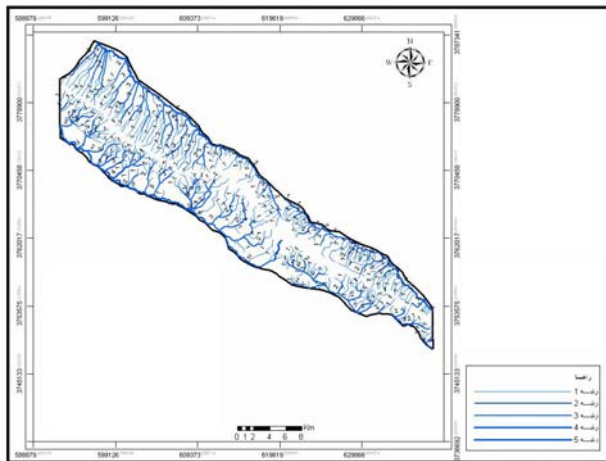
4 - Harvey. 2001.

۲. بالا آمدگی کوهستان در محل راندگی و افزایش شب توبوگرافی منطقه و در نتیجه فرسایش بیشتر سازندگانی سست منطقه.

بیشتر مخروط افکنه‌های شاخص منطقه در خروجی دره‌های گسلی منطقه شکل گرفته‌اند. شکل (۲) موقعیت مخروط افکنه‌های شاخص و گسل‌های منطقه را نشان می‌دهد. جدول (۲) تعداد و رتبه‌ی آبراهه‌های تغذیه کننده‌ی مخروط افکنه‌های منطقه که از مسیر گسل‌ها پیروی می‌کند را نشان می‌دهد و وضعیت شبکه‌ی هیدرولوگرافی در شکل شماره ۴ نشان داده شده است. عبور آبراهه‌های اصلی دره‌ها در امتداد بخش دپرسیون خطوط گسل‌ها و از مناطق خرد شده تکنونیکی حاصل از فعالیت گسل‌ها زمینه‌ی تدارک مقادیر زیاد رسوب را برای مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه فراهم نموده، به گونه‌ای که رسوبات خرد شده آهکی زاویه دار را می‌توان در سطح مخروط افکنه‌ها به فراوانی مشاهده نمود و این موضوع نقش زیادی در تشکیل و توسعه‌ی این مخروط افکنه‌ها داشته است.

جدول ۲: تعداد و رتبه‌ی آبراهه‌های تغذیه کننده‌ی مخروط افکنه‌ها که از مسیر گسل‌ها پیروی می‌کنند

شماره مخروط افکنه	آبراهه رتبه ۱	آبراهه رتبه ۲	آبراهه رتبه ۳
۸	۱	۱	۱
۱۰	۱	-	-
۱۱	-	۲	۲
۱۳	۲	-	-
۱۴	۱	-	-
۱۵	۲	۲	-
۱۶	۲	۱	-



شکل ۴: شبکه هیدرولوگرافی در منطقه مورد مطالعه و رتبه بندی آن

در تاقدیس قلاچه خطواره‌ها با جهت $E-40^{\circ}N$ بر محور تاقدیس عمود و از نوع درزه‌های کششی و پرمانداند. جهت جغرافیایی این درزه‌ها با امتداد دره‌های گسلی منطقه هم خوانی داشته و در نتیجه بر اثر فرایند کربوکلاستی درزه‌ها، نقش قابل ملاحظه‌ای در فراهم آوری رسوب در منطقه دارند.

۲. نقش بالا آمدگی

در مخروط افکته‌های منطقه‌ی مورد مطالعه، سه فاز بالا آمدگی مربوط به دوران پلیو-کواترنریه صورت سه سطح نهشته گذاری قابل تشخیص اند (شکل ۳)

سطح شماره سه به عنوان جدیدترین مرحله‌ی رسوب گذاری با وسعت کم و رسوبات درشت دانه و زاویه‌دار با مساحتی بین $10\text{--}30$ مترمربع در قسمت رأس مخروط افکته‌ها با ضخامت یک متر قابل تشخیص است. سطح شماره ۲ با رسوبات درشت دانه با گردشگی متوسط و لایه‌های سیمانی کم با وسعت $30\text{--}70$ مترمربع و ضخامت $1,5$ در قسمت‌های رأس و به طور واضح تر در بخش میانی مخروط قبل تشخیص هستند. سطح ۳ به عنوان قدیمی‌ترین سطح، با رسوبات متوسط تا درشت دانه با گردشگی زیاد با وسعت $80\text{--}140$ مترمربع و ضخامت 2 متر در امتداد آبراهه اصلی که مخروط افکته‌ها را برپیده اند، قابل

شناسایی می‌باشد (شکل ۵). مخروط افکنه‌های منطقه در زمان حاضر در فاز فرسایشی قرار دارند و رسوب گذاری در سطح آنها صورت نمی‌گیرد. محاسبه‌ی شاخص SI رودخانه‌های چله: ۲۳۴، رودخانه‌ی کفرآور: ۱۴۱، گوآور: ۷۴ و آسمان آباد: ۷۰ حاکی از ادامه بالاًمدگی منطقه در زمان حاضر است که نشان‌دهنده‌ی تأثیر این عامل در تحول مخروط افکنه در زمان حاضر است.



شکل ۵. سطوح اباحتگی تشخیص داده شده در سطح مخروط افکنه‌ی شماره ۹، شمال دشت چله (دید رویه شمال).

- ### تأثیر تکتونیک بر مورفولوژی و ویژگی‌های مورفومتری مخروط افکنه‌های مورد مطالعه:
- مورفولوژی مخروط افکنه‌ها، به ویژه شیب آنها، رژیم فرایندهای مسَّط رانشان می‌دهد (هاروی و همکاران؛ ۱۹۹۹). تکتونیک در دو حالت بر مخروط افکنه‌ها تأثیر گذار است:
۱. تکتونیک با تأثیر گذاری بر ویژگی‌های مورفومتری حوضه‌های آبریز تغذیه کننده مخروط افکنه‌ها، ویژگی‌های مورفومتری مخروط افکنه‌ها را متأثر می‌سازد. در منطقه‌ی مورد مطالعه تکتونیک با رخنمون کردن سازنده‌های سست (پابده و گوربی) و خرد کردن سازنده‌های سخت (آسماری) و همچنین فعالیت‌های نئوتکتونیکی بر ویژگی‌های مورفومتری مورفولوژی مخروط افکنه‌ها تأثیر گذار بوده است.
 ۲. تکتونیک می‌تواند به طور مستقیم بر ویژگی‌های مورفومتری مخروط افکنه‌ها تأثیر بگذارد. جابه‌جایی و حرکت گسل‌ها باعث انحراف آبراهه‌های تغذیه کننده و در نتیجه متروک شدن قسمت یا کل

مخروط افکنه‌ها می‌شود. تکتونیک با چین دادن مخروط افکنه‌ها ویژگی‌های مورفومتری و مورفولوژی مخروط افکنه‌ها را به شملت تغییرمی‌دهد. در زیر به بررسی ویژگی‌های مورفومتری و مورفولوژیکی مخروط افکنه‌های منطقه، که متأثر از فعالیت تکتونیکی منطقه است، می‌پردازیم.

تأثیر تکتونیک بر تغییرات عمودی اندازه رسوبات مخروط افکنه‌ها:

در مخروط افکنه‌ها با توجه به شرایط آب و هوایی، وجود فعالیت‌های تکتونیکی و میزان فعالیت‌های تکتونیکی اندازه رسوبات در یک مقطع عمودی از پایین به بالا متغیر است. در شرایط تکتونیکی فعال اندازه‌ی رسوبات به سمت بالا افزایش می‌یابد (هاوارد؛ ۱۹۸۷) به نقل از (عباس نژاد؛ ۱۳۷۵). در منطقه مورد مطالعه در تمامی مقاطع ایجاد شده در مخروط افکنه‌ها به منظور ایجاد کانال و سیل بند اندازه رسوبات در مقطع عمودی به سمت بالا افزایش می‌یابد. همان گونه که در شکل ۶ مشاهده می‌شود، رسوبات نزدیک به سطح مخروط افکنه‌ها در حد قله و قطعه سنگ‌اند ولی به طرف عمق از اندازه‌های آنها کاسته می‌شود که نشان دهنده وجود حرکات تکتونیکی در زمان شکل گیری مخروط افکنه‌های منطقه است. به عبارت دیگر وجود فازهای بالا آمدگی ناشی از حرکات تکتونیکی منجر به چنین وضعیتی می‌شود. شایان ذکر است که عدد ۱/۵ ارائه شده در شکل ۶ تنها مربوط به یک فاز است که در اوخر آن شدیدتر بوده و توانسته است رسوبات دانه درشت‌تر را به سطح بیاورد.



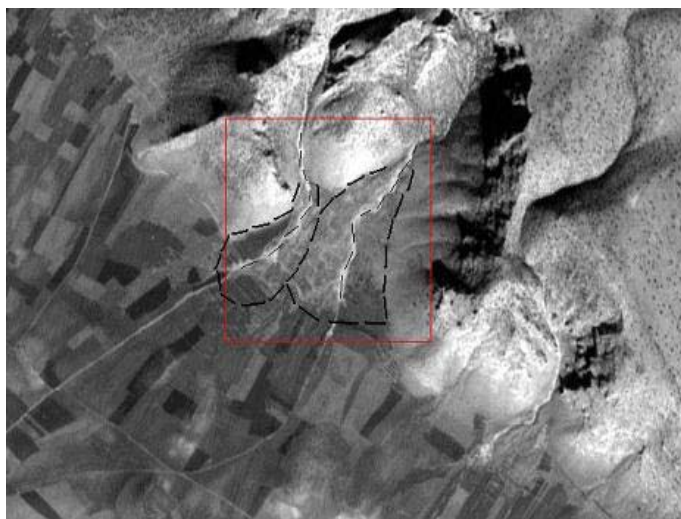
شکل عرضه ایجاد شده در مخروط افکنه‌ی شماره ۷ که در آن قرار گیری رسوبات درشت دانه در قسمت بالا قابل مشاهده است

تأثیر تکنونیک بر تعداد آبراهه‌های تغذیه کننده مخروط افکنه‌ها:

برخی از مخروط افکنه‌ها، به ویژه آنها که در امتداد گسل‌های فعال تشکیل می‌شوند، اغلب تنها دارای یک آبراهه‌ی اصلی تغذیه کننده‌اند (هاروی؛ ۱۹۸۷) به نقل از (عباس نژاد؛ ۱۳۷۵) در نواحی دارای حرکات تکنونیک فعال نهشته گذاری در رأس مخروط افکنه‌ها صورت می‌گیرد. که باعث پرشدن جبهه کوهستان (رأس مخروط افکنه) توسط رسوب می‌شود. پرشدن جبهه‌ی کوهستان باعث کاهش رده شاخه‌های کانال‌های تغذیه کننده مخروط افکنه می‌شود و علت آن هم پرشدن کانال‌های تغذیه کننده قدیمی با رده‌های بالا، به وسیله‌ی رسوب گذاری مخروط افکنه‌ها که در نتیجه مخروط افکنه مستقیماً برده‌های جدید تر برخورد می‌کند (والو و همکاران ۱۹۹۸: ۱۶۹). تعیین تعداد آبراهه‌های تغذیه کننده مخروط افکنه‌ها و رده آنها نشان دهنده تأثیر تکنونیک بر مخروط افکنه‌های منطقه است جدول شماره ۳ تمامی مخروط افکنه‌های منطقه دارای یک آبراهه‌ی تغذیه کننده ای اصلی هستند (شکل ۷ و ۸).

جدول ۳: تعداد آبراهه‌های تغذیه کننده و رتبه‌ی هر آبراهه

رتبه آبراهه‌ی تغذیه کننده قدیمی	رتبه‌ی آبراهه‌ی تغذیه کننده‌ی جدید	تعداد آبراهه تغذیه کننده	شماره مخروط افکنه
۳	۲	۱	۱
۴	۳	۱	۲
۴	۳	۱	۳
۵	۳	۱	۴
۳	۲	۱	۵
۳	۱	۱	۶
۳	۲	۱	۷
۳	۲	۱	۸
۳	۲	۱	۹
۲	۲	۱	۱۰
۲	۲	۱	۱۱
۲	۲	۱	۱۲
۲	۲	۱	۱۳
۲	۱	۱	۱۴
۲	۲	۱	۱۵
۳	۳	۱	۱۶



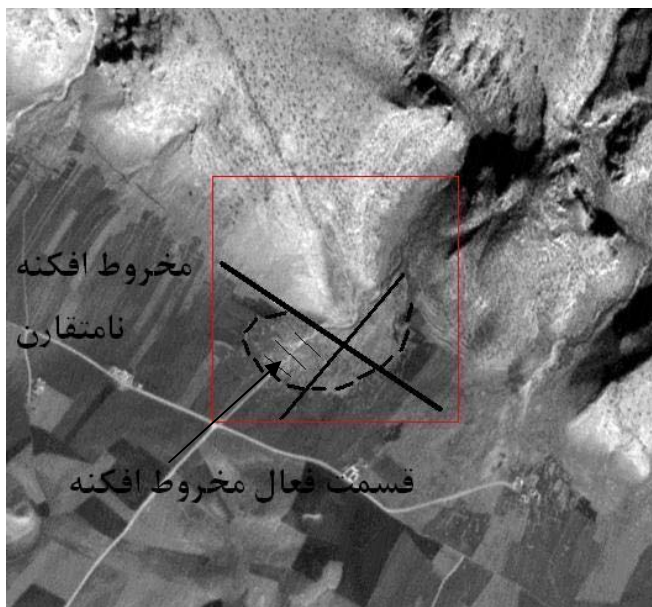
شکل ۷: آبراهه‌های اصلی تغذیه کننده مخروط افکنه‌های شماره ۸ و ۹ را نشان می‌دهد.



شکل ۸: نمایی از آبراهه اصلی تغذیه کننده، عدم تقارن مخروط افکنه بر اثر حرکات راندگی گیلانغرب و قرار گرفتن قسمت فعال مخروط افکنه در غرب مخروط در شمال دشت چله (دید رویه شمال)

تأثیر تکنونیک بر قسمت‌های فعال مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه از نظر شکل جزو مخروط افکنه‌های تودرتو هستند. در مخروط افکنه‌های شماره ۱۲ به دلیل حرکات راست‌الغز راست‌برناشی از راندگی گیلان‌غرب، قسمت فعال مخروط افکنه‌ها و همچنین کانال اصلی قاعده مخروط افکنه در سمت غرب مخروط افکنه‌ها واقع شده اند (شکل ۹) ولی در سایر مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه قسمت فعال مخروط افکنه‌ها در وسط مخروط‌ها قرار دارد. به عبارت دیگر واقع شدن در امتداد گسل‌های راست‌لغز در دوازده مورد از مخروط افکنه موجب شده است که بخش فعال آنها به سمت غرب جابجا شود، ولی در دیگر مخروط افکنه‌های موجود به دلیل عدم تأثیرپذیری از گسل‌های راست‌لغز چنین جایی مشاهده نشده و ییشترا بالآمدگی کوهستان جلب توجه می‌نماید.



شکل ۹: قسمت فعال در سمت غرب مخروط افکنه و عدم تقارن مخروط را نشان می‌دهد

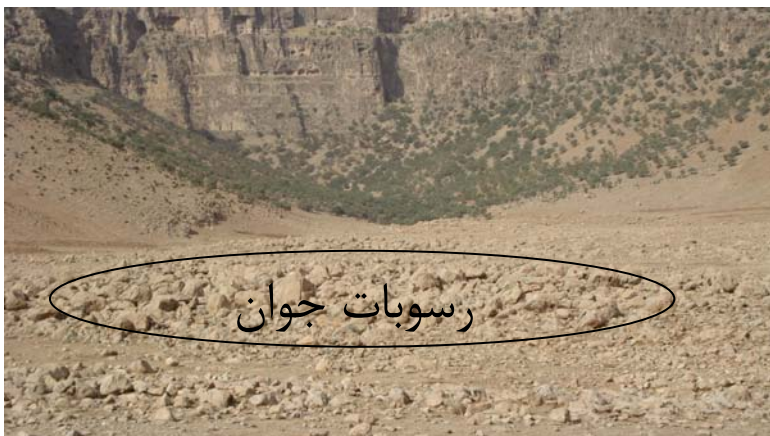
تأثیر تکتونیک بر موقعیت مجرای اصلی مخروط افکنه و ایجاد مخروط افکنه‌های نامتقارن و خمیده در منطقه‌ی مورد مطالعه

یکی از اثرات دیگر فعالیت‌های راست لغز فعال گسل‌ها روی مخروط افکنه‌ها، ایجاد مخروط افکنه‌های نامتقارن و خمیده نسبت به محور طولی کانال اصلی رودخانه است. (سلیمانی: ۳۱؛ ۱۳۷۷) مخروط افکنه‌های شمال دشت چله (شماره ۱۲) تحت تأثیر حرکات راست لغز راست بر راندگی گیلان‌غرب دچار خمیدگی و عدم تقارن شده و مجرای اصلی این مخروط‌ها در سمت غرب آنها واقع شده است (شکل ۹).

اثرات تکتونیک بر شکل مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه دارای شکل تودرتو هستند که در آن اجزاء جوانتر در بین اجزاء قدیمی تر قرار گرفته‌اند. این نوع مخروط افکنه‌ها با رسوب گذاری جدید در داخل نهشته‌های قدیمی تر و تقریباً با توسعه‌ی شعاعی به سمت قاعده مخروط افکنه‌ها مشخص می‌شوند. هان (۱؛ ۱۹۸۹) عقیده دارد که این نوع مخروط افکنه‌ها بیشتر در یک محدوده‌ی پاییکوهی باریک بین یک واحد کوهستانی شدید و متناوب افزایش یافته و یا یک حوضه‌ی پایین رونده شدید دیده می‌شوند. هر چه نرخ فرسایش فعال جبهه‌ی کوهستان نسبت به نرخ حفر قائم رودخانه و نیز نرخ رسوب گذاری مخروط افکنه بیشتر باشد، عمل نهشتگی در مناطق نزدیک به رأس مخروط افکنه صورت گرفته و جوانترین رسوبات مخروط افکنه در این بخش از مخروط افکنه نهشته می‌شوند (کلر و پیتر: ۲؛ ۱۹۹۶) نقل از (سلیمانی، ۲۹؛ ۱۳۷۷) در بررسی‌های میدانی به عمل آمده از مخروط افکنه‌های منطقه، رسوبات در قسمت رأس مخروط افکنه‌ها از خروجی دره تا نزدیکی بخش میانی نهشته شده‌اند (شکل ۱۰) بنابراین شکل تودرتو و نهشتگی رأس مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه نتیجه‌ی شرایط تکتونیک فعال منطقه است و قسمت فعال مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه در رأس آنها قرار گرفته است.

1. Han 1989.



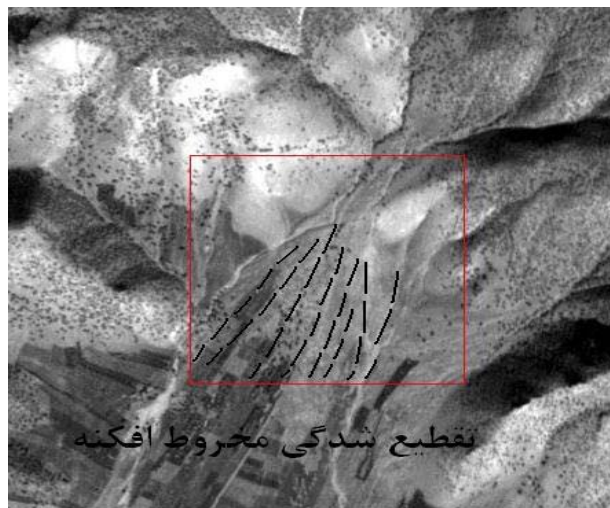
شکل ۱۰. نمایی از نهشتگی رسوبات در داخل مخروط افکنه شمال دشت چله (دید رو به شمال)

نقش تکتونیک در تقطیع شدگی مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

شکل گیری مخروط افکنه‌های تقطیع شده از مهمترین شواهد حرکات تکتونیکی فعال در هر منطقه است. محیط انتهای مخروط افکنه سطح اساس مخروط افکنه را کنترل می‌کند. پایین رفتن سطح اساس در حاشیه‌ی انتهای مخروط افکنه باعث افزایش شبکه کانال‌های مخروط شده و در نتیجه کانال مخروط افکنه‌ها در جهت بالا دست مخروط، بستر خود را حفر می‌کند (Ritter و همکاران ۲۰۰۰؛ ۶۳:۴۱-۶۳).

ویسراس (۲۰۰۲) در بررسی‌هایی که در مخروط افکنه‌های ییتک اسپانیا انجام داد دریافت که در مناطق با فرونشست تکتونیکی فعال کانال‌های حفر شده و گالی در سطح مخروط افکنه شکل نمی‌گیرد و در این گونه مناطق شاخص‌های Smf و Vf حاکی از شدت بالاًمدگی منطقه‌اند. مقادیر شاخص‌های Vf-Smf و Smf-Lat منطقه حاکی از فعالیت‌های نتو تکتونیکی شدید تا بسیار شدید در هر چهار حوضه است (جدول ۴)، منطقه‌ی مورد مطالعه، بر اساس طبقه‌بندی شاخص Lat در کلاس‌های ۱ (چله، کفراور) و کلاس ۲ (گواور، آسمان آباد) قرار می‌گیرند (همدونی و همکاران: ۲۰۰۸؛ ۱۶۹:۲۰۰۸). مخروط افکنه‌های مورد مطالعه دارای یک کانال فعال‌اند. تقطیع شدگی مخروط‌ها توسط آبراهه‌ی فعال صورت گرفته که به دلیل شرایط تکتونیکی فعال مسیر آن در طول زمان در سطح مخروط جایه جا شده است (شکل ۱۱).

1. Ritter et al. 2000.



شکل ۱۱. نمایی از نقطیع شدگی مخروط افکنه‌های منطقه‌ی شمال دشت چله

جدول ۴. طبقه‌بندی شاخص‌های ژئومورفیک با استفاده از طبقه‌بندی Lat

Lat	Smf	Vf	Sl	نام حوضه
کلاس ۱	۱/۲۵	۰/۴۵	متغیر	چله
کلاس ۱	۱/۰۷	۰/۵۳	متغیر	کفراور
کلاس ۲	۱/۲۰	۰/۴۱	متغیر	گواور
کلاس ۲	۱/۲۵	۰/۵	متغیر	آسمان آباد

بررسی تأثیر تکتونیک بر شکل مخروط افکنه‌ها با استفاده از تحلیل فرمول β :

این فرمول به صورت زیر تعریف می‌شود: (کلر و پیتر، ۱۹۹۶: ۳۰)

در این فرمول

$$\beta = \arccos\left(\left(\frac{b}{a}\right)^2 \sin^2 a + \cos^2 a\right)^{0.5}$$

β : مقدار خمیدگی مخروط افکنه

a : طول قطر بزرگ

b : طول قطر کوچک

با توجه به این که مخروط افکنه‌ها مخروطی شکل هستند، خطوط منحنی میزان روی مخروط افکنه‌های ساده، که تحت تأثیر فعالیت‌های تکنونیکی قرار نگرفته‌اند، بخشی از دایره را تشکیل می‌دهند؛ اما منحنی میزان در سطح مخروط افکنه‌هایی که تحت تأثیر حرکات تکنونیکی قرار گرفته‌اند، سطوح ییضی شکلی را تشکیل می‌دهند، که نشان دهنده‌ی تأثیر تکنونیک بر مخروط افکنه‌هاست. با استفاده از فرمول بالا، میزان این خمیدگی و عدم تقارن قابل محاسبه است. هر چه خمیدگی مخروط افکنه‌ها در اثر فعالیت تکنونیکی زیاد باشد، ضریب به دست آمده (β) عدد کوچکی را نشان می‌دهد. جدول (۵) نتایج حاصل از تطبیق منحنی‌های میزان سطح مخروط افکنه‌های منطقه با دایره و ییضی و محاسبه‌ی ضریب β را نشان می‌دهد. با استفاده از داده‌های جدول می‌توان دریافت که تمامی مخروط افکنه‌های مورد مطالعه ییضی شکل‌اند.

جدول ۵. نتایج محاسبه ضریب β برای مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

شماره مخروط افکنه	شكل	میزان β
۱	ییضی	۴/۴
۲	ییضی	۴/۳
۳	ییضی	۴/۴
۴	ییضی	۳/۲
۵	ییضی	۲/۸
۶	ییضی	۳/۱
۷	ییضی	۴/۱
۸	ییضی	۳/۳
۹	ییضی	۳/۱
۱۰	ییضی	۲/۹
۱۱	ییضی	۳
۱۲	ییضی	۳/۶
۱۳	ییضی	۴/۷
۱۴	ییضی	۳/۹
۱۵	ییضی	۴
۱۶	ییضی	۴/۱

یишترین مقدار خمیدگی در مخروط افکنه‌های شمال دشت چله در مخروط افکنه‌ی شماره ۵ می‌باشد، که حاکی از فعالیت راندگی گیلان‌غرب و بالا‌آمدگی منطقه در نتیجه‌ی مخروط افکنه‌هاست و کمترین مقدار خمیدگی مخروط افکنه شماره ۱۳ در شمال دشت اسمان آباد است که جبهه‌ی کوهستانی تحت تأثیر فعالیت گسل قرار ندارد. در هر حال بررسی شاخص β برای تمامی مخروط افکنه‌های منطقه مورد مطالعه نشان دهنده‌ی تأثیر پذیری شکل مخروط‌ها از فعالیت‌های تکتونیکی منطقه و میزان بالا‌آمدگی بیشتر نسبت به میزان رسوب گذاری است.

تأثیر تکتونیک در میزان شب مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

بلیر و مک فرسون^۱ (۱۹۹۴) شب سطح مخروط افکنه‌ها را تابع عوامل مختلفی همچون، نوع فرایند تشکیل دهنده، اندازه رسوبات و میزان تأثیر تکتونیک می‌دانند. بلسینباخ^۲ (۱۹۵۴) مخروط افکنه‌ها را در مناطق نیمه خشک به سه گروه پر شب (<۵)، شب ملایم (۵° الی ۲۰°) و مسطح (>۲۰°) تقسیم کرد. هوک و روهر (۱۹۷۹) دریافتند که شب مخروط‌ها معمولاً نسبت معکوسی با مساحت و شعاع مخروط افکنه‌ها دارد به نقل از (مقصودی، ۱۳۸۰، ۲۳۰).

بر اساس تقسیم بندی بلسینباخ مخروط افکنه‌های شماره ۱۱ و ۱۵ در دسته مخروط افکنه‌های با شب ملایم قرار می‌گیرند و سایر مخروط افکنه‌ها در دسته مخروط افکنه‌های پرشیب جای می‌گیرند. چهارده عدد از مخروط افکنه‌های مورد مطالعه دارای شب بیش از ۵° هستند. مخروط افکنه‌های شماره ۱ الی ۷ در شمال غرب دشت چله به دلیل قرارگرفتن در حریم راندگی گیلان‌غرب بیشترین شب را در بین مخروط افکنه‌های منطقه دارند (جدول ۶). ارتباط مشخصی بین شب مخروط افکنه‌ها و مساحت مخروط‌ها در منطقه مورد مطالعه وجود ندارد. به طوری که بزرگترین مخروط افکنه‌های منطقه مورد مطالعه (مخروط‌های شماره ۱۶، ۱۴، ۱، ۴ و ۵) دارای شب (۴۰°، ۳۶°، ۳۰°، ۲۵°، ۲۰°، ۱۰°، ۸°، ۵°) هستند. بیشترین شب مخروط افکنه‌های منطقه مورد مطالعه را مخروط افکنه‌های شماره ۷ با شب ۷/۵ با شب ۱۳/۵، مساحت ۴۴ کیلومتر مربع که متأثر از فعالیت راندگی گیلان‌غرب است و کمترین شب شماره ۱۵ با شب ۶/۳ و وسعت ۰/۱۳ کیلومتر مربع دارند. همبستگی بین شب مخروط افکنه‌ها و مساحت آنها (۰/۲۸=۰/۲۸) که نشان

1. Billar and Mc farssen 1994

2. Blissenbach 1954.

می دهد، رابطه‌ی معناداری بین آنها وجود ندارد. بنابراین تغیرات شیب و وجود شیب‌های بیش از 5° مخروط افکنه‌های منطقه حاکی از فازهای مختلف نهشته گذاری در ارتباط با پدیده بالآمدگی و فعالیت‌های تکتونیکی است و می‌توان گفت که شیب مخروط افکنه‌های منطقه مورد مطالعه متأثر از تکتونیک منطقه است.

جدول ۶. شیب و تقسیم بندی شیب مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه بر اساس تقسیم بندی بلسینباخ

شماره مخروط افکنه	شیب مخروط افکنه (درجه)	طبقه بندی شیب
۱	۸,۱	پرشیب
۲	۶,۳	پرشیب
۳	۷,۲	پرشیب
۴	۶,۳	پرشیب
۵	۵,۴	پرشیب
۶	۹	پرشیب
۷	۱۳,۵	پرشیب
۸	۵,۴	پرشیب
۹	۵,۴	پرشیب
۱۰	۵,۴	پرشیب
۱۱	۳,۶	شیب ملايم
۱۲	۷,۲	پرشیب
۱۳	۵,۴	پرشیب
۱۴	۹	پرشیب
۱۵	۳,۶	شیب ملايم
۱۶	۵,۴	پرشیب

تأثیر تکتونیک بر مساحت مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه

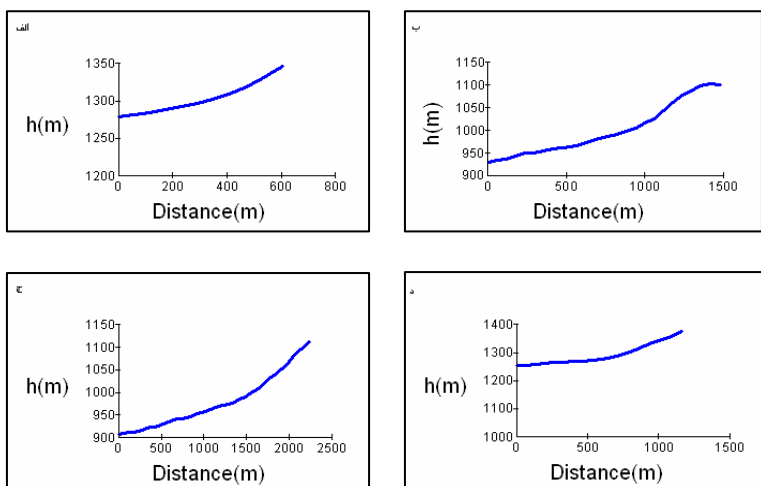
اندازه مخروط افکنه‌ها به طور وسیعی به اندازه حوضه‌ی آبریز رودخانه وابسته است و بزرگی مخروط افکنه‌ها از دهها متر تا چندین کیلومتر مربع بالغ می‌شود (سونی و لوپ ۲۰۰۱: ۳۳). از ویژگی‌های مخروط افکنه‌های جبهه‌ی کوهستانی فعال، کم بودن مساحت مخروط افکنه‌هاست. جبهه‌های کوهستانی فعال از نظر تکتونیکی، جایی که کوهستان نسبت به حوضه‌های مجاور در حال بالا آمدن است، مخروط‌ها به طور عمودی رسوب گذاری می‌کنند و باعث کم شدن مساحت مخروط افکنه‌ها نسبت به مساحت حوضه‌هایشان می‌شود (فریل ۱۹۹۶: ۵۶). در منطقه‌ی مورد مطالعه، هیچ رابطه‌ی مشخص و منطقی بین مساحت مخروط افکنه و مساحت حوضه آبریز وجود ندارد و همبستگی بین آنها = ۰/۱۳ است، که معنادار نیست. مخروط افکنه شماره ۸ با مساحت ۷/۴۲ کیلومتر مربع حوضه‌ی آبخیزی به مساحت ۱/۸۷ کیلومتر مربع دارد، در حالی که مخروط افکنه ۱۶ با وسعت ۱/۸ کیلومتر مربع دارای حوضه‌ی آبخیزی به مساحت ۱/۸۷ کیلومتر مربع می‌باشد. مقایسه مساحت مخروط افکنه‌ها با وسعت حوضه‌ی آبخیز آنها نشان دهنده کوچک بودن وسعت مخروط‌ها نسبت به حوضه‌های آبریزشان است که حاکی از رسوب گذاری عمودی در مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه بر اثر فعالیت‌های تکتونیکی است و دلیل مساحت زیادتر مخروط افکنه شماره ۱۶ نسبت به وسعت حوضه‌ی آبخیز خودش دخالت دو گسل امتداد راست لغز راست بر در حوضه‌ی آبخیز آنهاست، که با بریدن تاقدیس قلاچه به صورت عرضی و ایجاد گردنه رسوب فراوان را در اختیار آبراهه‌های تغذیه کننده مخروط افکنه‌ی شماره ۱۶ قرار داده‌اند.

تأثیر تکتونیک بر نیمرخ طولی مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه:

در سیستم‌هایی که ابتدا به وسیله‌ی تکتونیک کنترل می‌شوند، نیمرخ طولی مخروط افکنه‌ها به صورت معقر است (ویراس و همکاران: ۲۰۰۲: ۱۶۹) نیمرخ طولی مخروط افکنه‌ها برای در ک میزان بریدگی و هموار شدگی مخروط افکنه‌ها تهیه می‌شود (ویلار و رویز: ۲۰۰۳: ۱۳۰). نیمرخ طولی هر مخروط افکنه

1. Sweener an Loope 2000
2. Ferrill 1996.
3. Villarand Raiy 1999.

عوامل مؤثر تأثیرگذار را در مورفولوژی مخروط افکنه‌ها قابل درک می‌نماید. نیمرخ‌های طولی ترسیم شده از مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه، حالت تعقر دارند که نشان دهنده‌ی تأثیر حرکات تکتونیکی بر مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه است (شکل ۱۲).



شکل ۱۲. نیمرخ طولی مخروط افکنه‌های منطقه (الف: مخروط افکنه شماره ۳، ب: مخروط افکنه شماره ۹، ج: مخروط افکنه شماره ۱۳، د: مخروط افکنه شماره ۱۶)

نتیجه گیری

- نحوه‌ی پراکندگی مخروط افکنه‌های بزرگ و شاخص منطقه‌ی مورد مطالعه نشان می‌دهد که موقعیت مخروط افکنه‌ها ارتباط مستقیمی با فعالیت‌های تکتونیکی منطقه در دوران پلیو-کوارترنر دارند به گونه‌ای که وسیعترین مخروط افکنه‌های منطقه در امتداد راندگی گیلانغرب شکل گرفته‌اند.
- تکتونیک عامل اصلی در شکل‌گیری، توسعه و تحول مخروط افکنه‌های منطقه است که در این میان نقش گسل‌ها بیشتر از سایر عوامل تکتونیکی بوده است و بیشتر مخروط افکنه‌ها در امتداد راندگی گیلانغرب یا خروجی دره‌های گسلی منطقه شکل گرفته‌اند.
- مورفولوژی مخروط افکنه‌های منطقه توسط عوامل تکتونیکی کنترل می‌شود.

۴. با توجه به بررسی‌های میدانی به عمل آمده، سه فاز نهشته‌گذاری در داخل مخروط افکنه‌های منطقه شناسایی گردید. که مربوط به دوران پلیو - کواترنر است و مخروط افکنه‌های منطقه در عصر حاضر در شرایط فرسایشی قرار دارند.

۵. ارتباط معناداری بین شب مخروط افکنه و مساحت آن و نوع رسوبات آن در منطقه‌ی مورد مطالعه وجود ندارد و شب مخروط افکنه‌ها توسط عوامل تکتونیکی کنترل می‌شود.

۶. تکتونیک عامل اصلی تأثیرگذار در وسعت مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه است و هیچ ارتباط معنا داری بین وسعت مخروط افکنه‌ها با مساحت حوضه‌ی آبریز آنها وجود ندارد.

۷. مخروط افکنه‌ی شماره ۱۶ به عنوان نماینده مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه با فرمول $AF=3-34\times Adn^{0.55}$ هم خوانی دارد که نشان دهنده مخروط افکنه‌های شکل گرفته در جبهه‌های کوهستانی فعال است و شاخص‌های Smf ، SL ، VF و کفراور ضریب β این مخروط افکنه این موضوع را تأیید می‌کنند. همچنین این مخروط افکنه دارای نسبت عرض به طول $1/16$ است که با توجه به مطالعات (ویسراوس و همکاران: ۱۹۷۰: ۲۰۰۲) چنین مخروط افکنه‌هایی در شرایط تکتونیکی فعال شکل گرفته‌اند.

۸ نیمرخ مقعر مخروط افکنه‌های منطقه‌ی مورد مطالعه نشان دهنده فعال بودن حرکات تکتونیکی در زمان شکل گیری مخروط افکنه در دوران کواترنر است.

توضیحات

۱. شاخص گرادیان طول رودخانه (SI) که در برآورد تکتونیک فعال مورد استفاده قرار می‌گیرد و از رابطه‌ی $SL = \Delta H / \Delta L$ به دست می‌آید.

۲. شاخص نسبت پهنه‌ای کفت دره به عمق دره که از رابطه‌ی $Vf = 2Vfw / (Eld - Esc) + (Erd - Esc)$ به دست می‌آید.

۳. شاخص سینوسی جبهه کوهستان (smf) که از رابطه‌ی $Smf = Lmf / Ls$ به دست می‌آید.

۴. شاخص Lat به وسیله‌ی میانگین کلاس‌های مختلف شاخص‌های ژئومورفیک (S/n) به دست می‌آید.

۵. شاخص عدم تقارن حوضه‌ی آبخیز که از رابطه‌ی $Af = (Ar / At) . 100$ به دست می‌آید.

منابع و مأخذ

۱. تصاویر ماهواره IRS—متعلق به سال ۲۰۰۴.
۲. سلیمانی، شهریار، (۱۳۷۷)، رهنمودهایی در شناسایی حرکات تکنونیکی فعال و جوان "بانگرشنی بر مقدمات دیرینه شناسی"، تهران: انتشارات مؤسسه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، چاپ اول: ۱۲۵.
۳. عباس نژاد، احمد، پژوهش‌های ژئومورفوژئی دشت رفسنجان، (۱۳۷۵).
۴. عکس هوایی، (۱۳۳۵)، شماره‌های ۸۵۴۱، ۸۵۴۲، ۸۵۴۳، ۸۵۴۴، ۳۵۶-۳۵۸ و ۳۵۶-۳۷۰ منطقه مورد مطالعه.
۵. مقصودی، تهران (۱۳۸۰). ژئومورفوژئی مناطق خشک بررسی متغیرهای مؤثر بر تحول ژئومورفوژئی مخروط افکنه‌های چاله سیرجان؛ پایان نامه‌ی دکتری دانشگاه تهران.
۶. نقشه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰؛ کال کش، (۱۳۷۶)، برگه شماره ۵۲۵۸، III، چاپ سوم، سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.
۷. نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰؛ ایوانغرب، (۱۳۸۵)، برگه شماره ۵۲۵۷، سازمان زمین شناسی.
۸. نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰؛ ایلام، (۱۳۸۵)، برگه شماره ۵۲۵۷ سازمان زمین شناسی.
۹. نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰؛ کرند، (۱۳۸۴)، برگه شماره ۵۲۵۸ سازمان زمین شناسی.
10. Blance, E , Allen,M , Inger,S, Hassani,H, (2003), *structural styles in the Zagros simple folded zone Iran*, geological society, vol 160, pp: 401-412.
11. Ferrill, D.A., Stakamatos, J.A., Jones, S.M., Rahe, B., McKague, H.L., Martin, R.H., Morris, A.P., 1996. *Quaternary slip history of the Bare Mountain fault (Nevada) from the morphology and distribution of alluvial fan deposits*. Geology 24, 559-562.
12. Hamdouni, R.El. Irigaray, C. Fernandez, T. Chacon, J. Keller, E.A.(2008). *Assessment of relative active tectonics, southwest border of the Sierra Nevada (Southern Spain)*. Geomorphology. Vol 96. pp: 150-173.
13. Han, M. (1961). *Tectonic Geomorphology and its application to earthquake prediction in chinain: tectonic geomorphology*, ed by: morisawa & Hach, J.T., unwin Hyman, Boston pp: 367-386.
14. Harvey, A. (2002). *The role of base- level change in the dissection of alluvial fans: Case studies from Southeast Spain and Nevada*. Geomorphology. Vol 45. pp: 67-87.
15. Hessami,KH, Nilfoyoushan, Christopher.J, Tablot,(2006), *active deformation within the Zagros Mountains deduced GPS measurements*, geology society, Vol 163, pp: 143-148.
16. Li, Youli. Yang, Jingchun. Tan, Lihua. Duan, Fengjian (1999). *Impact of tectonics on alluvial landforms in Hexi corridor, Northwest China*. Geomorphology Vol 28. pp: 299-308.

17. M.Harvey, A. G.Silva, P. E.Mather, A. L.Goy, J. Stokes, M. Zazo, Cari.(1999). *The impact of Quaternary sea-level and climatic change on coastal alluvial fans in the Cabo de Gate ranges, southeast Spain.* Geomorphology, Vol 28. pp: 1-22.
18. Ritter, J. Miller, J. walforst, J.(2000). *Environmental controls on the evolution of alluvial fans in Buena Vista Valley, North Central Nevada, during late Quaternary time.* Geomorphology. Vol 36. pp: 63-87.
19. Sweeney,M. Loope, D. (2001). *Holocene dune- sourced alluvial fans in the Nebraska sand hills.* Geomorphology. Vol 38. pp:31-46.
20. Valvo, M. Antronico. Pera, E.(1998). *Controls on modern fan morphology in calabria, Southern Italy.* Geomorphology. Vol 24.pp: 169-187.
21. Vilar, G. Ruiz, G (2000). *Surface sediment characteristics and present dynamics in alluvial fans of the central Spanish Pyrenees.* Geomorphology. Vol 34. pp: 127-144.
22. Viserase, C. calvache, M. soria, J. Fernandez, J. (2003). *Differential features of alluvial fans controlled by tectonic or eustatic accommodation space.* Examples from the Betic Cordillera, Spain. Geomorphology. Vol 50. pp: 181-202.
23. Yang, J.C. (1985).Geomorphology (in Chinese). *High Education press.* Beijing. Pp: 320.