

تأثیر تکتونیک فعال و تغییرات اقلیمی در تحول مخروط‌افکنه

مروست، ایران مرکزی

دریافت مقاله: ۹۱/۲/۲۶ استادیار ژنومورفولوژی دانشکده جغرافیای دانشگاه تهران

پذیرش نهایی: ۹۱/۹/۲۴

صفحات: ۳۰-۷

ابوالقاسم گورابی: استادیار ژنومورفولوژی دانشکده جغرافیای دانشگاه تهران

Email: goorabi@ut.ac.ir

مصطفی کریمی: استادیار اقلیم‌شناسی دانشکده جغرافیای دانشگاه تهران^۱

Email: mostafakarimi.a@ut.ac.ir

چکیده

تغییرات اقلیم و زمین ساخت نقش مهمی در تحول مخروط‌افکنه‌ها دارند. تأثیر این عوامل به همراه تکتونیک فعال گسل مروست بر تغییر شکل، و پیدایش الگوهای ناپهنجار به ویژه در سطح مخروط‌افکنه مروست مشهود است. این پژوهش سعی دارد با استفاده از داده‌های مستخرج از بررسی‌های میدانی، تصاویر ماهواره‌ای، و تعمیم نتایج حاصل از بررسی‌های اقلیم دیرینه نواحی مجاور و داخلی ایران به منطقه مورد مطالعه، نقش عوامل مذکور را بر تحول مخروط‌افکنه مروست تبیین نماید. نتایج حاصل از تحقیق بیانگر شروع تشکیل مخروط‌افکنه بزرگ مروست در دوره سرد و خشک اقلیمی اواخر پلیستوسن می‌باشد. فعالیت گسل مروست همراه با برتری دبی آب حوضه بر دبی رسوب در دوره مرطوب بعدی، سبب کاوش فرادیواره گسل مروست (مخروط قدیمی) و همزمان تشکیل مخروط‌افکنه‌ای جدید بر فرود دیواره گسل شده است. مهم‌ترین عامل تغییر دهنده چشم‌انداز مخروط‌افکنه مروست پس از غلبه شرایط خشک اقلیمی، نوزمین‌ساخت فعال گسل مروست بوده که توسعه مخروط‌افکنه جدید در بلا فصل گسل مروست از پیامدهای عملکرد آن است. اگرچه حجم عظیم رسوب‌گذاری دوره‌های خشک-مرطوب اواخر پلیستوسن در تشکیل مخروط‌افکنه مروست نقش مهمی داشته است، ولی شواهد مورفوتکتونیک موجود بیانگر تسریع فرایندهای شکل‌زایی توسط فعالیت‌های نوزمین‌ساختی گسل مروست می‌باشد. ارزیابی کمی میزان تغییر شکل در لندفرم‌های نوزمین‌ساختی، بیانگر جابجاشدگی لندفرم‌های پلیستوسن به میزان ۱۰۰۰ متر، و شبکه‌های زهکشی هولوسن به میزان ۳۰ متر می‌باشند، که همگی دلالت بر تکتونیک فعال گسل مروست، و احتمالاً پتانسیل لرزه‌ای بالای این گسل در آینده است.

کلیدواژگان: تکتونیک فعال، تغییرات اقلیمی، ایران مرکزی، گسل، مخروط‌افکنه مروست

۱. نویسنده مسئول: تهران، خ وصال شیرازی، دانشکده جغرافیای دانشگاه تهران. ۰۲۱-۶۱۱۱۳۵۲۲

مقدمه

کواترنر را می‌توان به عنوان دوره نوسانات اقلیمی همراه با فعالیت‌های تکتونیکی موثر در شکل‌گیری لندفرم‌های کنونی سطح زمین در نظر گرفت (Kumar et al., 2007). مخروط‌افکنه‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین لندفرم‌های کواترنری، از دیدگاه‌های مختلف و از دیر باز مورد بررسی قرار گرفته‌اند. این لندفرم‌ها به عنوان یکی از شاخص‌ترین اشکال ژئومورفولوژیکی، در واقع بهترین آزمایشگاه شبیه‌سازی کنش-واکنش طبیعت به رفتارهای تکتونیک فعال کواترنر هستند (Lague et al., 2003).

مخروط‌افکنه‌های نواحی خشک به تغییرات محیطی بسیار حساس بوده و نه تنها به عنوان محل رسوب‌گذاری، بلکه تاریخچه رسوب‌گذاری و فرایندهای رسوبی را در خود دارند (Harvey et al., 1999). بیشتر بررسی‌ها تاکید بر تشکیل و توسعه مخروط‌افکنه‌ها در اقلیم خشک دارند (Dorn et al., 1987)، ولی باید گفت که مخروط‌افکنه‌ها اختصاص به نواحی خشک نداشته و حتی ممکن است در نواحی جنب قطبی، نیمه مرطوب، و حتی نواحی حاره‌ای مرطوب یافت شوند (Kesel and Spicer, 1985).

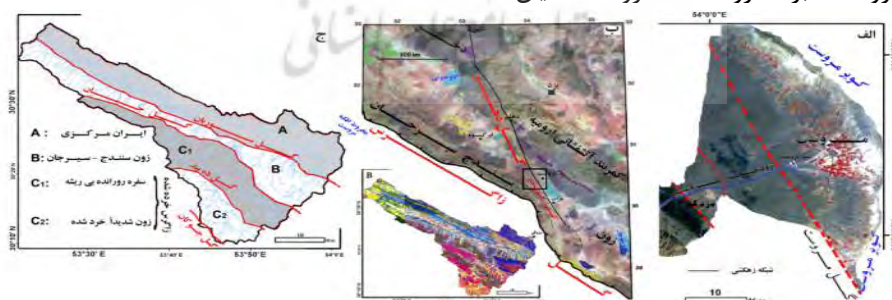
عمده بررسی‌های صورت گرفته بر روی مخروط‌افکنه‌های ایران معطوف به: بررسی ویژگی‌های ژئومورفولوژیک (شایان، ۱۳۸۲)؛ تحولات ژئومورفولوژیک (مقصودی، ۱۳۸۷)؛ تشکیل و تکامل (رضایی مقدم و همکاران، ۱۳۸۴)؛ و مورفومتری (مختاری، ۱۳۸۲) آن‌ها، تمرکز داشته‌اند. با این وجود، پژوهش‌هایی اندک، در زمینه تاثیر تکتونیک و نوزمینساخت در تغییرشکل و تحول و تکامل آن‌ها صورت گرفته است (مختاری کشکی و خیام، ۱۳۸۲).

بررسی‌های دورسنجی مخروط‌افکنه‌های ناحیه خشک و نیمه‌خشک ایران مرکزی نشان می‌دهند که مخروط‌افکنه مروست یکی از نمونه‌های شاخص توالی و تکرار مخروط‌افکنه‌ها در این ناحیه است. اگرچه داده‌های پالئو اقلیمی و کروئولوژیکی مربوط به ناحیه مورد بررسی کم، پراکنده و بیشتر مربوط به نقاط پیرامونی و دوردست هستند، ولی وجود شواهد ژئومورفولوژیک و مورفوتکتونیک قابل توجه، گواهی بر نقش اقلیم-نوزمینساخت در تشکیل و تکامل مخروط‌افکنه مروست هستند (گورابی، ۱۳۸۷). همزمان با تغییرات اقلیمی، نوزمینساخت فعال غسل مروست مخروط‌افکنه مروست را به شدت تحت تاثیر خود قرار داده است. ما در این پژوهش بر آنیم تا تاثیر تکتونیک فعال و تغییرات اقلیمی در تحول مخروط‌افکنه مروست به عنوان نمونه‌ای بارز از لندفرم کواترنر در ایران مرکزی را با بهره‌گیری از شواهد نوزمینساختی و

تعمیم نتایج حاصله از مطالعات تغییرات اقلیمی در نواحی داخلی و مجاور ایران را مشخص نماییم.

منطقه مورد مطالعه

مخروطافکنه مروست از دیدگاه زمین ساختی در چاله تکتونیکی اصفهان- سیرجان (گاوخونی - سیرجان) بین زون ساختمانی سنندج- سیرجان در غرب و کمربند آتشفشانی رسوبی ارومیه - دختر در شرق واقع شده است (شکل ۱ ب). نوزمینساخت فعال این ناحیه در واقع ناشی از تداوم همگرایی صفحات اوراسیا- عربستان و نتیجه فعالیت گسل‌های امتداد لغز و تحمیل نیروها و تغییرات بر مورفولوژی لندفرم‌های ناحیه می‌باشد (Anderson and Jackson, 1987). مخروطافکنه مروست در جنوب استان یزد - مهم‌ترین قطب کشاورزی این استان - و در شهرستان خاتم قرار دارد. شهر مروست با ۱۹۵۰۰ نفر و روستای هرابرجان و آبادی‌های کوچک‌تر پیرامونی (مجموعاً ۱۵۳۰۰ نفر، سایت مرکز آمار ایران) از سکونتگاه‌های واقع بر مخروطافکنه مروست می‌باشند. علاوه بر آن‌ها نزدیک به ۷۰ چاه عمیق و نیمه عمیق بر روی مخروطافکنه مروست تأمین کننده آب شرب و مزارع کشاورزی هستند (شکل ۱ الف). موقعیت ساختمانی حوضه آبریز بوانات (مروست) باعث شده که واحدهای لیتولوژیک این حوضه تحت تاثیر گسل‌های اصلی و فرعی فراوان، شدیداً خرد و متلاشی شده و زمینه توسعه شبکه آب، و در نتیجه انتقال رسوب فراوان را فراهم سازد. گسل مروست قطعه‌ای از گسل امتداد لغز بزرگ و قدیمی دهشیر می‌باشد که مرز زمینساختی غرب ایران مرکزی را تحدید کرده است (Goorabi and Yamani, 2011) (شکل ۱ ب و ج). فعالیت گسل دهشیر در طی کواترنر شواهد نوزمینساختی بسیاری را در راستای خود به وجود آورده که بخشی از آنها توسط گسل مروست، بر مخروطافکنه مروست نمایان هستند.



شکل (۱) الف) مخروطافکنه و گسل مروست؛ ب) موقعیت ساختمانی و زمین شناسی منطقه و ج) مورفوتکتونیک حوضه مروست

مواد و روش‌ها

در این پژوهش جهت ارزیابی واکنش مخروط‌افکنه مروست به فرایندهای تکتونیک- اقلیم اواخر پلیستوسن- هولوسن و همچنین توسعه و تکامل مورفوتکتونیک آن، از دو گروه داده‌های مورفوتکتونیک و اقلیمی استفاده شده‌اند. گروه داده‌های مورفوتکتونیک شامل: (۱) داده‌های توپوگرافیک، مورفولوژیک و مورفومتری حوضه و مخروط‌افکنه؛ (۲) داده‌های تکتونیک گسل و ناحیه؛ (۳) شواهد تکتونیک فعال؛ (۴) کروئولوژی لندفرم‌ها؛ و (۵) اندازه‌گیری‌های میدانی می‌باشند. داده‌های اقلیم کنونی از ایستگاه‌های هواشناسی، و ویژگی‌های اقلیم پلیستوسن- هولوسن از تعمیم پژوهش‌های اخیر که در این زمینه در گستره ایران و نواحی مجاور آن صورت گرفته، استخراج شده‌اند. داده‌های توپوگرافیک، مورفولوژیک و مورفومتری حوضه و مخروط‌افکنه از مدل‌های رقومی ارتفاعی SRTM90m، ASTER DEM30m، DTM10m، و تصاویر QuickBird و ASTER، LANDSAT، و با برداشت‌های میدانی کنترل شده‌اند. برای استخراج، و تجزیه و تحلیل لندفرم‌های تکتونیک، نرم‌افزارهای ArcGIS 10، WMS 8.4، ENVI 4.7، و بکار رفته‌اند. جهت استخراج حدود مخروط‌افکنه مروست از روش قرینه ارتفاعی مخروط‌افکنه استفاده شده است. برآورد میزان جابجاشدگی‌ها و تغییر شکل لندفرم‌ها پس از تعیین موقعیت و اندازه‌گیری بر روی تصاویر، در میدان کنترل شده‌اند. تعیین سن لندفرم‌های مورد بررسی به روش مقایسه‌ای انجام گردید، بر این اساس با مقایسه لندفرم‌های مورد بررسی با سایر نواحی ایران که پژوهش‌های کروئولوژی بر روی آن‌ها صورت گرفته‌اند، سن لندفرم‌ها برآورد شده‌اند.

یافته‌های تحقیق

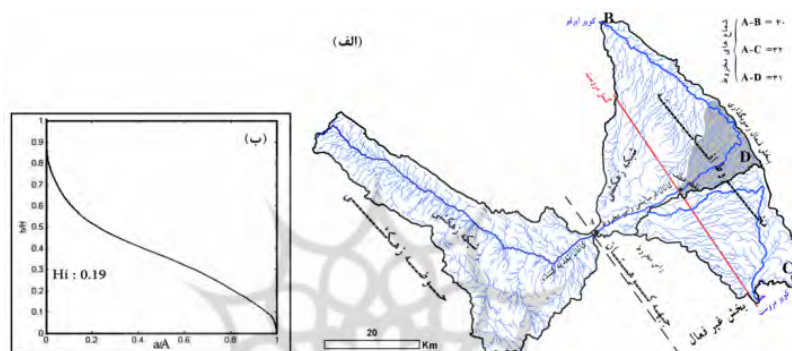
یافته‌های حاصل از پژوهش در سه بخش ژئومورفولوژی، پالئواقلیم، و مورفوتکتونیک ارائه شده‌اند.

الف) ژئومورفولوژی

سه عامل توپوگرافی، توان تولید رسوب حوضه، و مکانیسم یا عامل حمل، در توسعه و تکامل مخروط‌افکنه‌ها نقش اساسی دارند (Calvache et al., 1997). ویژگی‌هایی فیزیوگرافی حوضه آبریز (مساحت، شکل، ارتفاع، ...) تاثیر قابل توجهی بر میزان دبی آب و رسوب خروجی، و در نتیجه تشکیل و توسعه مخروط‌افکنه دارند. همچنین، این ویژگی‌ها، شناساگرهای مهمی جهت ارزیابی فرایندهای نوزمین‌ساختی و اقلیم گذشته فراهم می‌نمایند.

فیزیوگرافی حوضه مروست (بوانات)

مساحت حوضه آبریز مروست (بوانات) در بالادست روستای دزدگیر - محل خروج رودخانه مروست از کوهستان - برابر ۱۰۲۰ کیلومتر مربع است که با ارتفاع متوسط ۲۳۵۷ متر و شیب ۱۸ درصد، مخروطافکنه مروست را تغذیه و به کویر مروست می‌ریزد (شکل ۲ الف).



شکل (۲) ویژگی‌های فیزیوگرافی حوضه آبریز مروست (بوانات)

نمودار هیپسومتری یک حوضه آبریز مروست با انتگرال هیپسومتری یک ۰/۱۹، ویژگی مورفولوژیکی حوضه‌ای بالغ- پیر را نشان می‌دهد (شکل ۲ ب). شکل کشیده حوضه زهکشی مروست نشانه فعالیت تکتونیک قابل توجه همراه با گسل خوردگی یا چین خوردگی است. شکل حوضه‌ها با گذشت زمان و توقف تکتونیک یا غلبه فرسایش بر آن‌ها، به دایره نزدیک‌تر می‌شوند. «نسبت شکل حوضه»، «عامل شکل حوضه»، «عامل فرم حوضه»، «ضریب فشردگی» و «نسبت کشیدگی» حوضه مروست در جدول ۱ آمده است.

جدول (۱) پارامترهای مورفومتری جهت ارزیابی شکل حوضه آبخیز مروست و تکتونیک فعال

پارامتر	رابطه	نتیجه	توضیح
نسبت شکل حوضه	طول حوضه / پهنای حوضه	۴	حوضه‌ای کشیده، تکتونیک فعال ناحیه‌ای
عامل شکل حوضه	مجدور طول / مساحت حوضه	۳/۷	۱ برای حوضه‌های دایره‌ای شکل و بیشتر از آن در حوضه‌های کشیده
عامل فرم حوضه	حوضه / مجدور طول	۰/۲۶۵	حوضه‌های دایره‌ای برابر ۱ و بیشتر از آن در حوضه‌های کشیده
ضریب فشردگی	محیط $\times 0/28$ / مساحت حوضه	۲/۳۶	حوضه‌های دایره‌ای برابر ۱ و بیشتر از آن در حوضه‌های کشیده
نسبت کشیدگی	قطر دایره هم مساحت / طول حوضه	۰/۵۸	هر چه حوضه کشیده‌تر نسبت کوچک‌تر و بالعکس

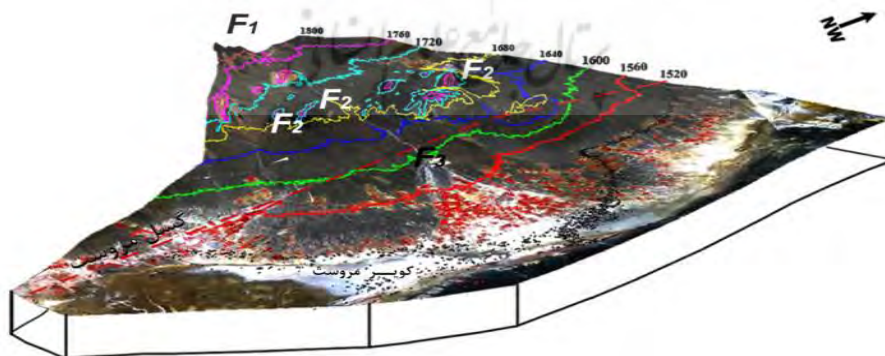
فیزیوگرافی مخروط‌افکنه مروست

مساحت، و شیب مخروط‌افکنه از ویژگی‌های مورفولوژیکی مهم در بررسی «تکتونیک ژئومورفولوژی» مخروط‌افکنه‌ها می‌باشند.

مساحت و شکل مخروط

مخروط‌افکنه مروست با وسعت ۹۵۰ کیلومتر مربع یکی از بزرگ‌ترین مخروط‌افکنه‌های ایران است. نسبت مساحت مخروط‌افکنه مروست (۹۵۰ کیلومتر مربع) به مساحت حوضه آن (۱۰۲۰ کیلومتر مربع) برابر ۰/۹۳ می‌باشد. اگر مخروط‌افکنه ای از طرفین خود به وسیله مخروط‌افکنه‌هایی دیگر محدود نشده باشد، شکل آن نزدیک به نیم‌دایره خواهد بود. در مخروط‌افکنه مروست عامل محدودیت جانبی و شعاعی وجود نداشته و زاویه رفت و روب مخروط‌افکنه مروست بالا است (برابر ۱۰۰ درجه). به عبارتی در حالت طبیعی باید شکل مخروط‌افکنه مروست به صورتی متقارن باشد، در صورتی که این مخروط شکلی نامتقارنی دارد (شکل های ۲ الف و ۳).

با مشاهده تصاویر و بررسی‌هایی میدانی مخروط‌افکنه مروست و مد نظر قرار دادن ۲۰ عامل تمایز مخروط‌افکنه‌ها (گورابی، ۱۳۸۷، ۳۷۶)، ۵ رأس بر روی مخروط‌افکنه بزرگ مروست تشخیص داده شد (شکل ۳). تحلیل مورفومتری - مورفولوژی رؤس مخروط‌ها بیانگر آن است که رأس بالاترین مخروط‌افکنه بر قدیمی‌ترین مخروط‌افکنه (F_1) انطباق دارد که در بلافصل گسل پایکوهی استقرار یافته است. رأس جدیدترین مخروط‌افکنه در بلافصل گسل مروست و بر فرودپواره گسل مروست واقع شده است (مخروط F_3). در بین رؤس مذکور (F_3 و F_1) سه رأس دیگر در بین گسل مروست و گسل جبهه کوهستان قرار دارند.



شکل (۳) مدل سه بعدی مخروط‌افکنه مروست (تصویر Aster)

همچنین این بررسی‌ها نشان می‌دهند که مخروطافکنه بزرگ مروست به سه واحد رسوبی- ساختمانی مشخص قابل تقسیم است. **واحد اول:** این واحد در واقع در برگیرنده بخش‌هایی از بقایای قدیمی‌ترین مخروطافکنه مروست (F₁، شکل ۳) به همراه سازندهای قدیمی‌تر می‌باشد. بقایای این واحد با مساحت حدود ۹۵ کیلومتر مربع ۱۰٪ از کل مخروطافکنه مروست را فراگرفته است. **واحد دوم:** این واحد با مساحتی برابر ۲۹۰ کیلومتر مربع، ۳۰٪ از کل مخروطافکنه بزرگ مروست را به خود اختصاص داده است. **واحد سوم:** با مساحتی برابر ۵۷۰ کیلومتر مربع، ۶۰٪ از کل مخروطافکنه مروست و بیشترین سطح را به خود اختصاص داده است. این واحد بر فرودپواره گسل مروست گسترده شده و بخش فعال کنونی را تشکیل می‌دهد (شکل ۳).

شیب و پروفیل‌های شعاعی مخروطافکنه، و پروفیل‌های طولی و عرضی آبراهه اصلی
میانگین شیب زیر حوضه‌های واقع بر مخروطافکنه مروست، که در واقع بیانگر شیب مخروطافکنه مروست می‌باشد، برابر ۱/۵٪ می‌باشد (جدول ۲). توسعه مخروطافکنه جدید مروست (F_۲) موجب قطع ارتباط کویر مروست در شرق با میانگین سطح ارتفاعی ۱۵۱۶ متر از کویر ابرقو با میانگین سطح ارتفاعی ۱۴۵۹ شده است (شکل ۸). بیشترین شیب مخروطافکنه مروست مربوط به قدیمی‌ترین بخش آن می‌باشد.

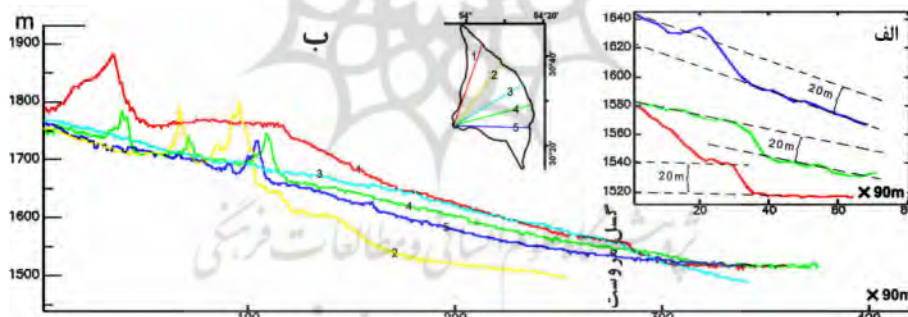
جدول (۲) ویژگی‌های فیزیوگرافی و مورفولوژیکی زیرحوضه‌های واقع بر مخروطافکنه مروست

حوضه	مساحت (کیلومتر مربع)	شیب حوضه	طولانی‌ترین (کیلومتر)	حداکثر شیب (درصد)	نسبت جنوب	نسبت شمال	طول حوضه (کیلومتر)	فاکتور شکل	شیب وسطینه	محیط (کیلومتر)	ارتفاع متوسط (متر)
۱	۱۰	۰.۱۳	۱۰	۰.۰۹	۰.۳۵۵	۰.۲۴۵	۹	۸.۷	۱.۰۷	۲۶	۱۵۲۲
۱۸	۹۴	۰.۱۸	۴۸	۰.۰۷	۰.۳۹۱	۰.۶۰۹	۳۴	۱۲.۷	۱.۳۸	۱۲۴	۱۶۲۵
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۳۰	۴۶	۰.۱۱	۱۵	۰.۰۷	۰.۳۵۸	۰.۶۴۲	۱۱	۲.۸	۱.۱۶	۴۰	۱۵۵۹
مجموع	۱۰۱۹									۱۴۴۲	
میانگین		۰.۱۵	۲۰	۰.۰۸	۰.۳۲	۰.۶۸	۱۵	۸	۱.۱۶۰	۵۱	۱۵۷۹
حداکثر	۹۴	۰.۴۵	۴۸	۰.۱۹	۰.۴۱	۰.۸۱	۳۴	۱۴	۱.۳۸۲	۱۲۴	۱۷۵۱
حداقل	۸	۰.۰۴	۸۲	۰.۰۲	۰.۱۹	۰.۵۹	۵	۲	۱.۰۰۳	۲۴	۱۵۱۰

(به دلیل محدودیت فقط سه زیر حوضه از مجموع ۳۰ زیر حوضه آورده شده است، مقادیر آماری مربوط به ۳۰ زیر حوضه می‌باشند)

تغییرات شیب و ارتفاع بر روی پروفیل‌های شعاعی مخروط‌افکنه مروست در سطح فرادیواره گسل مروست بیشتر است. این تغییرات قابل توجه با قسمت‌های باقیمانده قدیمی‌ترین بخش مخروط‌افکنه مروست و همچنین سازندهای قدیمی‌تر ارتباط دارد. پروفیل‌های ترسیم شده در جهت عمود بر گسل مروست، بیانگر جابجایی قائم ۲۰ متری فرودیواره نسبت به فرادیواره در رسوبات کواترنری است (شکل ۴).

بررسی پروفیل‌های عرضی رودخانه مروست در بخش فرادیواره بیانگر فرسایش شدید بستر رودخانه مروست در حد فاصل گسل مروست تا گسل جبهه کوهستان می‌باشد (شکل ۵ ب). نکته جالب توجه، تغییر قابل توجه عمق بستر رودخانه در رسوبات آبرفتی، در حد فاصل پروفیل‌های ۳ الی ۶ می‌باشد. عمق بستر رودخانه مروست در این فاصله، بین ۱۶-۲۰ متر تغییر می‌کند. این امر ناشی از عملکرد گسل‌های فرعی (شکل ۵ ج پ ت) و بالاآمدگی مخروط‌افکنه مروست به صورت هورست در این محدوده است. این در صورتی است که جریان آب بر فرودیواره گسل مروست (مخروط فعال) به صورت جریان‌های گیسویی و صفحه‌ای درآمد و عمق بستر جریان در کمتر جایی به بیش از ۲-۳ متر می‌رسد (شکل ۵ الف).

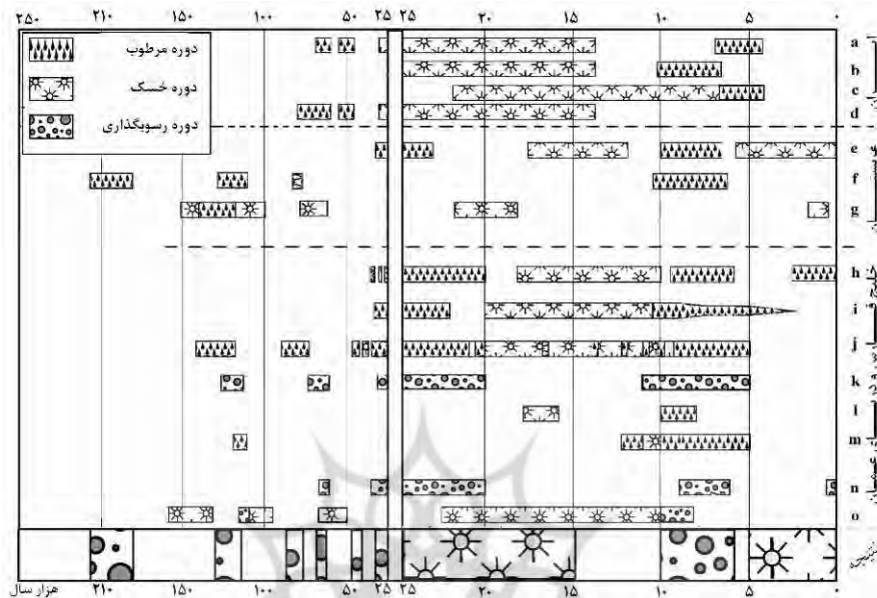


شکل (۴) (الف) پروفیل‌های عمود بر راستای گسل و (ب) پروفیل‌های شعاعی در مخروط‌افکنه مروست

جدول (۳) ویژگی‌های اقلیمی ایستگاه‌های منطقه مورد مطالعه

تعداد روزهای یخبندان	بارش		دما			ارتفاع	عرض	طول	ایستگاه
	حداکثر بارش روزانه	متوسط بارش سالانه	متوسط بیشینه	متوسط کمینه	متوسط				
۵۸	۳۰/۹	۷۳	۲۶/۲	۹/۳	۲۰/۱	۱۵۴۷	۳۰.۵	۵۴.۲۵	مروست
۷۴	۵۳/۴	۲۳۳	۲۰/۸	۶/۴	۱۳/۶	۲۲۳۱	۳۰.۲۸	۵۳.۴	بوانات

الگوی گردش جو در فلات ایران و در نهایت شرایط اقلیمی کنونی این سرزمین را سامانه‌های فشاری مختلف از قبیل: پرفشارهای جنب حاره، سیبری، شرق دریای سیاه، کم فشارهای عرض‌های پایین، سامانه‌های جبهه‌ای و چرخندهای گذری ناشی از عملکرد بادهای غربی، به همراه ویژگی‌های متنوع سطح زمین تحت تاثیر قرار داده‌اند (مسعودیان، ۱۳۹۰، ۳۸). با توجه به نتایج مطالعات صورت گرفته موقعیت و شدت این عوامل در طی کواترنری ثابت نبوده‌اند، به طوری که تغییرات قابل ملاحظه آن‌ها بر لندفرم‌های کواترنری به صورت شواهد ژئومورفولوژیکی نمایان هستند. در بررسی‌های صورت گرفته در مورد اقلیم گذشته ایران می‌توان به بررسی‌های صورت گرفته بر روی دریاچه‌های زیربار (Van Zeist and Wright, 1963)، و ارومیه (Djamali et al., 2008a, 2008b; Kelts and Shahrabi, 1986) اشاره کرد که همگی بیانگر وجود سه دوره اقلیمی «سرد و خشک»، «گرم و خشک» و سپس دوره‌ای «مرطوب» با دمایی معتدل می‌باشند (شکل ۶a). بررسی‌های باستان‌شناسی دلالت بر چندین دوره مرطوب در اواخر پلیستوسن و همچنین یک دوره خشک در پلیستوسن- هولوسن هستند (Smith et al., 2011). بررسی‌های لس‌ها در نواحی شمال (Frechen et al., 2009; Khormali and Kehl, 2011)، شمال شرق (Karimi et al., 2009; Okhravi and Amini, 2001)، و جنوب و مرکز ایران (Kehl et al., 2005) بیانگر تسلط اقلیمی خشک و سرد، همراه با غلبه باد در محیطی با پوشش گیاهی اندک همزمان با حداکثر گسترش یخچال‌ها، و سپس دوره خشک-سرد همراه با افزایش بارش و رطوبت در ناحیه مرودشت (۱۰۰ کیلومتری غرب منطقه مورد بررسی) می‌باشند. بررسی‌های دیگر شرایط مشابهی را برای ناحیه زاگرس نشان می‌دهند (شکل ۶b,c,d). بررسی‌های پالینولوژی بیانگر یک دوره مرطوب در بین $10-5 \text{ kyr}^{-1}$ ، یک دوره نسبتاً مرطوب بین $12-11 \text{ kyr}^{-1}$ و همچنین یک دوره مرطوب و گرم در $120-115 \text{ kyr}^{-1}$ در دریای عمان هستند (VanCampo et al., 1982) (شکل ۶m).



شکل (۶) نتایج حاصل از بررسی‌های پالئو اقلیم ایران و نواحی (ترسیم از مؤلفین علائم برگرفته از ریگارد^۱، (Regard et al., 2005).

کرونولوژی رسوبات بستر خلیج فارس دلالت بر تسلط یک دوره یخچالی در طی 29 kyr^{-1} - ۲۲ همراه با فرسایش فراوان ناشی از بارش‌های شدید است (Uchupi et al., 1999) (شکل ۶). برخلاف دوره‌های فوق، در طی دوره حداکثر یخچالی گذشته، در حدود $18-20 \text{ kyr}^{-1}$ ، اقلیمی خشک، همراه با رسوب‌گذاری کم بر ناحیه خلیج فارس مستولی بوده است (Burns et al., 2001) (شکل ۶i). بررسی‌ها نشان می‌دهند که در اوج یخبندان تا حدود ۱۴۰۰۰ سال قبل محدوده کنونی خلیج فارس به صورت ناحیه‌ای بیابانی در حاشیه اقیانوس گسترده شده بوده و از این زمان به بعد با پیشروی آب‌های اقیانوسی (بالا آمدگی سطح اقیانوس‌ها) از طریق تنگه هرمز (در طی ۱۲۵۰۰ سال قبل در شرق تا ۱۰۰۰۰ سال قبل در منتهی‌الیه غرب) خلیج فارس شکل گرفت (Kurt, 1996). در $10/5 \text{ kyr}^{-1}$ ، اقلیم در شرق شبه جزیره مسندام (عمان، تنگه هرمز، و میناب) به اقلیمی مرطوب با رسوب‌گذاری مارن (معرف اقلیم مرطوب)، تغییر نمود. این شرایط اقلیمی به نظر می‌رسد با دو دوره شرایط اقلیمی خشک‌تر در طی ۷۵۰۰-۹۰۰۰ و ۵۰۰۰-۲۵۰۰ سال قبل همراه باشد. این بررسی همچنین بر وجود دوره‌های مرطوب در 325 kyr^{-1} -

^۱ - Regard

۳۰۰، $180-210 \text{ kyr}^{-1}$ ، $110-130 \text{ kyr}^{-1}$ و $78-82 \text{ kyr}^{-1}$ و $6/2-10/5 \text{ kyr}^{-1}$ دلالت دارد. در بررسی که بر روی ماسه‌های بادی صورت گرفته (Preusser et al., 2002) وجود دوره‌هایی خشک همراه با گسترش تپه‌های ماسه‌ای در $140-150 \text{ kyr}^{-1}$ ، $100-120 \text{ kyr}^{-1}$ ، $64-78 \text{ kyr}^{-1}$ ، ۱۸-۲۲ تایید شده است. بررسی‌هایی که در شبه جزیره عربستان و دریا‌های مجاور آن صورت گرفته اند (Alley et al., 1997) نشان دهنده دوره‌ای خشک در $16-18 \text{ kyr}^{-1}$ و دوره‌ای مرطوب در فاصله زمانی $8-10 \text{ ky}$ قبل، در اوایل هولوسن می‌باشند.

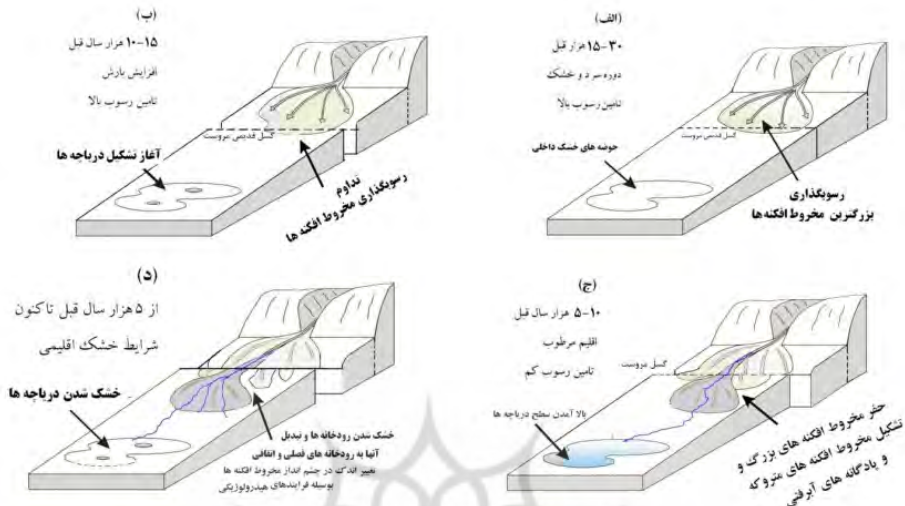
بررسی‌های صورت گرفته در نواحی غربی ایران نشان می‌دهند که در طی دوره حداکثر یخچالی (25 kyr^{-1} الی 17 kyr^{-1})، شرایط اقلیمی سرد و خشک (بارش $300-400$ میلی‌متر در سال) و همچنین شرایط مرطوب‌تر در 12 kyr^{-1} تا 7 kyr^{-1} در این نواحی می‌باشند (بجز دوره یانگر دریاس، حدود $11/5$ هزار سال قبل). میزان بارش در طی دوره مرطوب $900-700$ میلی‌متر برآورد شده است. سپس با کاهش بارش به $350-600$ میلی‌متر در خلال 7000 تا 10000 سال قبل می‌رسیم (Bar-Matthews et al., 1997). بررسی رسوبات دریای سیاه و داده‌های باستان‌شناسی در ترکیه بیانگر بالا آمدن سطح دریا در $8-12/5 \text{ kyr}^{-1}$ و دوره مرطوب در این بازه زمانی است (Klinger et al., 2003). دوره گرم و مرطوب در $9000-6000$ سال قبل در بررسی‌های پالینولوژی رسوبات حوضه مدیترانه تایید شده است (Rossignol-Strick, 1995). در این ناحیه مهم‌ترین دوره‌های رسوب‌گذاری آبرفتی در $109-111 \text{ kyr}^{-1}$ ، 88 kyr^{-1} و همچنین بین 60 kyr^{-1} و 12 kyr^{-1} رخ داده است، ولی این دوره‌ها تطابق زمانی خوبی با سایر نواحی ندارند. در پژوهش‌های نواحی شرقی ایران وجود اقلیمی خشک در طی دوره زمانی حداکثر یخچالی اثبات شده است. در این ناحیه یک دوره مرطوب در $12/5 \text{ kyr}^{-1}$ وجود داشته است. مجموع این بررسی‌ها بیانگر دوره‌ای مرطوب همراه با دمایی معتدل در $5-10 \text{ ky}$ (هولوسن) می‌باشند (Avouac et al., 1996; Gasse et al., 1991).

گسترده‌ترین حجم رسوب‌گذاری در جبهه‌های کوهستانی ایران مرکزی به شکل مخروط‌افکنه‌ها، از حدود 30 kyr^{-1} پیش آغاز شده است (Fattahi et al., 2006). شاید بتوان این حجم عظیم رسوب‌گذاری را ناشی از توسعه فرآیند هوازدگی و همچنین ذوب یخ در نواحی سرد و خشک این دوره نسبت داد (Poisson and Avouac, 2004). شرایط سرد و خشک در ایران مرکزی در طی دوره حداکثر گسترش یخچال‌ها ($18/8-28 \text{ kyr}^{-1}$) موجب تشکیل رسوبات بادی با منشاء یخچالی به ضخامت حدود 25 متر در ناحیه اردکان (Thomas et al., 1997)، و لسی (12 متر) در $25/9-13/7 \text{ kyr}^{-1}$ در شرق مشهد (Karimi et al., 2011) شده‌اند (شکل ۶b,c).

برخی بررسی‌ها دلالت بر رسوب‌گذاری مخروطافکنه‌ها در طی $۳/۶ - ۵/۸ \text{ kyr}^{-1}$ در ایران مرکزی (انار - ۸۰ کیلومتری شرق منطقه مورد بررسی) دارند (Le Dortz et al., 2009). بنابراین رسوب‌گذاری مخروطافکنه‌ها در طی دوره زمانی چند هزار ساله تا پایان دوره یخچالی سرد و خشک (۱۳ kyr^{-1}) ادامه داشته است (Karimi et al., 2011). مخروطافکنه‌های حاصل سپس در طی دوره‌های نسبتاً مرطوب‌تر نسبت به زمان کنونی چندین بار تحت تأثیر فرسایش کاوشی قرار گرفته‌اند و ضمن تشکیل تراس‌های رودخانه‌ای در خود به صورت مخروطافکنه‌هایی متروکه در آمده‌اند. سرانجام در نیمه دوم هولوسن با تسلط شرایط خشکی زایی، چشم‌انداز اصلی لندفرم‌ها تغییر چندانی نداشته و به صورت کنونی بوده‌اند؛ لذا می‌توان گفت؛ عوامل تغییرشکل دهنده اصلی لندفرم‌ها از آن زمان به بعد بیشتر تحت تأثیر عوامل تکتونیکی بوده‌اند تا تغییرات اقلیمی. در واقع تکتونیک فعال با افزایش یا کاهش شیب رودخانه‌های تغذیه‌کننده، تغییر مسیل‌های سطح مخروطافکنه‌ها، تغییر سطح اساس، و جابجاشدگی زهکش‌ها، موجب توسعه یا توقف فرسایش (کاوش یا رسوب‌گذاری) شده است.

بر اساس آنچه در مورد پالئواقلیم منطقه مورد بررسی مطرح گردید، روند تشکیل و تکامل و تغییر مخروطافکنه مروست بدون در نظر گرفتن تکتونیک را می‌توان به صورت شکل ۷ ارائه نمود. شاید بتوان قدیمی‌ترین بخش مخروطافکنه مروست را به اواخر پلیستوسن همزمان با تسلط اقلیم سرد و خشک در ایران مرکزی نسبت داد (شکل ۷ الف، برگرفته از فتاحی و همکاران، ۲۰۰۶). متعاقب این دوره و با افزایش بارش، در شرایطی که هنوز پوشش گیاهی چندانی در حوضه وجود نداشته، امکان تشکیل سیلاب‌های عظیم افزایش و در نتیجه بار رسوبی زیادتر و در نتیجه مخروطافکنه قدیمی مروست به اوج توسعه خود رسیده است (تشکیل مخروطافکنه بزرگ مروست) (شکل ۷ ب).

سپس با تداوم دوره مرطوب، پوشش گیاهی حوضه بوانات افزایش و باررسوبی رودخانه مروست کاهش یافته و در نتیجه قدرت آب در کاوش و حفر بستر رودخانه مروست افزایش یافته است. این امر منجر به ایجاد مخروط‌هایی متروکه بر روی مخروطافکنه قدیمی و بزرگ مروست شده است. با شروع دوره خشک و کاهش بارش (در حدود ۵ هزار سال قبل) به نظر می‌رسد تغییر عمده‌ای در چشم‌انداز مخروطافکنه مروست نباید روی داده باشد، لذا تغییرات جدیدتر در لندفرم‌های موجود بیشتر ناشی از عملکرد فرایندهای تکتونیک فعال قابل تفسیر است.



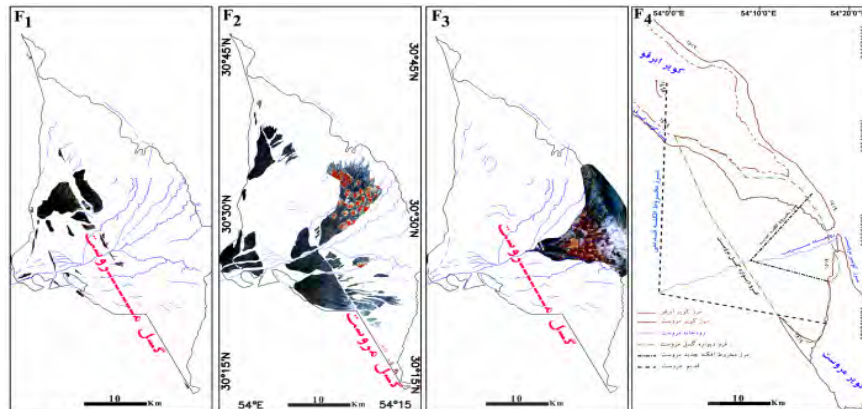
شکل (۷) نقش نوزمینساخت و تغییرات اقلیم کوتاه‌تری در تشکیل و تکامل مخروط‌افکنه مروست

شواهد نوزمینساخت

مشاهده تصاویر و بررسی‌های میدانی بیانگر تأثیرات قابل توجه نوزمینساخت بر لندفرم‌های کوتاه‌تری ناحیه می‌باشند. در زیر برخی از نتایج حاصل از بررسی شواهد تکتونیک فعال و تغییرات بارز ناشی از عملکرد نوزمینساخت بر لندفرم‌های ناحیه آمده‌اند.

مخروط‌افکنه مروست

در مخروط‌افکنه‌های عادی نسبت محور اصلی مخروط به محور عمود بر آن بزرگ‌تر از واحد است. در مخروط‌افکنه مروست نسبت محور اصلی (۳۳ km) به پهنای آن (۶۱ km) تقریباً برابر می‌باشد، که این شاخص دلالت بر آنتروپی و تکتونیک فعال فضای رسوب‌گذاری مخروط‌افکنه مروست و ناحیه اطراف آن می‌باشد. بررسی توالی مکانی مخروط‌افکنه‌های سازنده ناحیه (شکل ۱، ۲ و ۳) نسبت به یکدیگر نشان دهنده چهار تغییر عمده؛ (۱) تقطیع مخروط‌افکنه مروست، (۲) مهاجرت مکان رسوب‌گذاری به طرف پایین دست، (۳) جابجایی جانبی مخروط‌افکنه‌ها، و (۴) قطع ارتباط کویر مروست و ابرقو در اثر توسعه رسوب‌گذاری مخروط جدید (F۳) می‌باشد (شکل ۸). شکل ۸ - F۴ - ۸ جابجایی جانبی راستگرد گسل مروست را نشان می‌دهد. منحنی‌های تراز ۱۵۱۹ متر و ۱۴۹۹ متر، اختلاف سطح ۲۰ متری کویر مروست و ابرقو در اثر قطع ارتباط آن‌ها ناشی از توسعه مخروط افکنه جدید را نشان می‌دهند.



شکل (۸) تأثیر نوزمینساخت بر مورفولوژی مخروط‌های سازنده مخروط‌افکنه مروست

الگوی منحنی‌های تراز

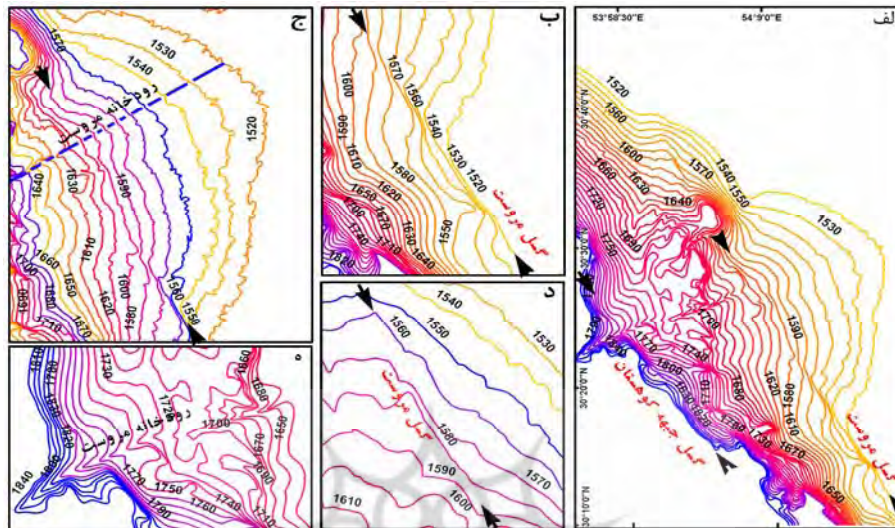
الگوی منحنی‌های تراز در مخروط‌افکنه‌ها عادی به دایره نزدیک‌تر و بالعکس در مخروط‌افکنه‌های فعال تکتونیک، بی‌نظمی معنی داری در الگوی منحنی‌های تراز نمایان می‌گردند. این بی‌نظمی‌ها در مخروط‌افکنه مروست به صورت؛ (۱) تغییر ناگهانی مسیر منحنی‌ها بر روی مخروط‌افکنه، (۲) تغییرات ناگهانی فواصل منحنی‌های میزان بر روی مخروط، (۳) تغییر شکل منحنی‌های میزان از حالت دایره‌ای (بیضوی) به خطوطی مستقیم قابل مشاهده‌اند (شکل ۹).

ج) شواهد مورفوتکتونیک (شبکه‌های زهکشی و بستر رودخانه)

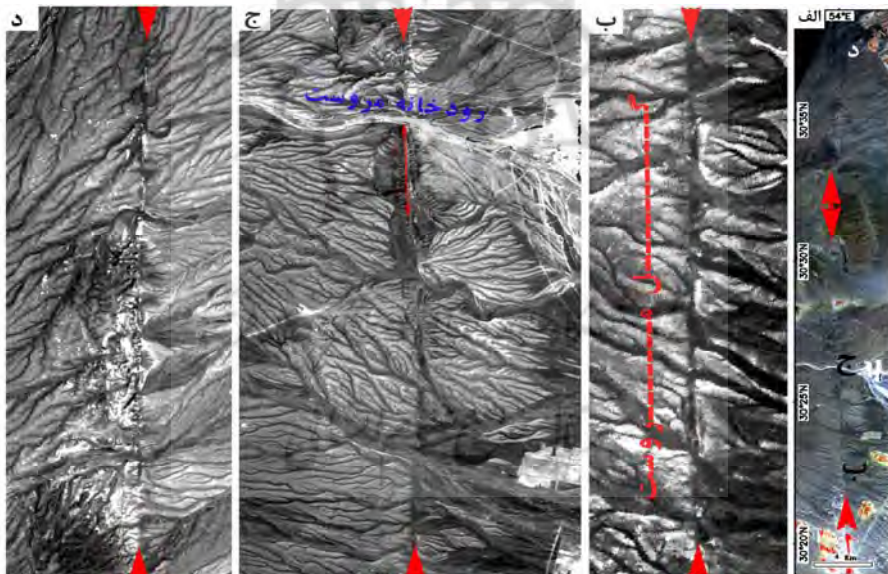
شواهد ژئومورفیک واقع بر مخروط‌افکنه مروست یکی از بهترین نشانه‌ها بر تکتونیک فعال این گسل می‌باشند. گسل خوردگی فعال مروست، مجموعه مشخصی از لندفرم‌های زیر را به وجود آورده است:

(الف) دره‌های خطی که در واقع گودال‌هایی هستند که در راستای اثر گسل مروست کشیده شده‌اند. شبکه‌های زهکشی عموماً برای مسافت‌های زیادی در امتداد این شکستگی (گودال) گسلی حرکت نموده و دره‌هایی خطی را به وجود آورده‌اند (شکل ۱۰ ب).

(ب) رودخانه‌های جابجا شده و بی‌سر بیانگر جهت جابجاشدگی جانبی و نسبی گسل مروست (راستگرد) هستند (شکل ۱۰). بررسی تصاویر و مشاهده و اندازه‌گیری‌های میدانی، بیانگر جابجایی ۱۰۰۰ متری رسوبات متعلق به اوایل کواترنر و ۳۰ متری زهکش‌های متعلق به هولوسن در راستای گسل مروست، بر روی مخروط‌افکنه مروست می‌باشند (شکل ۱۰ ج).



شکل (۹) آشکارسازی تاثیر نوزمینساخت به کمک الگوی منحنی‌های تراز در مخروط‌افکنه مریوست

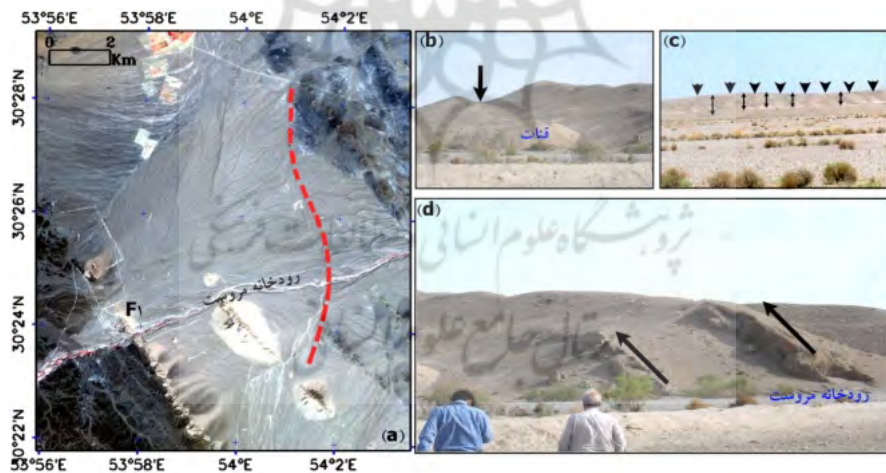


شکل (۱۰) تاثیر نوزمینساخت گسل مریوست در ایجاد شواهد ژئومورفیک؛ (الف) تصویر ASTER اثر گسل دهشیر را نشان می‌دهد، موقعیت تصاویر ب، ج، و د بر روی آن مشخص شده است. (ب) دره‌های خطی منطبق بر اثر گسل مریوست بر روی مخروط‌افکنه مریوست، (ج) رودخانه‌های جایجا شده، رودخانه‌های بی‌سر، پشته‌های مسدود کننده در امتداد گسل مریوست، (د) جابجاشدگی‌های افقی و انحراف مسیل‌ها

(ج) **پشته‌های مسدود کننده**؛ حرکت امتدادلغز گسل مروست و در نتیجه جابجایی زهکش‌ها به کرانه راست، موجب ایجاد پشته‌ها یا تپه‌هایی به موازات زون گسلی مروست شده، و مسیر رودخانه (زهکش) را در بخش مقابل و آن طرف گسل مسدود و «پشته‌های مسدود کننده» را به وجود آورده‌اند (شکل ۱۰ د).

(د) **هورست‌ها و پشته‌های فشاری**؛ عملکرد گسل مروست و گسل فرعی بالاتر (نزدیک به گسل جبهه کوهستان) موجب پیدایش سطوح نسبتاً کوچک و هموار مرتفع‌تر به شکل پشته‌های فشاری (هورست) بر فرادیواره گسل مروست شده‌اند. از آنجائیکه رودخانه مروست در راستای عمود بر محور بالآمدگی در جریان بوده همزمان با بالآمدگی بستر خود در حد فاصل این دو گسل، بستر خود را شدیداً فرسایش داده است، به طوری که در حال حاضر بستر رودخانه در این مسیر عمیق‌تر می‌باشد (شکل‌های ۱۱ و ۵ ب).

(ه) **پرتگاه‌ها**؛ پرتگاه‌های ایجاد شده در محل گسل امتدادلغز مروست در اثر دو مکانیسم حرکتی به وجود آمده‌اند: (۱) در اثر جابجایی عمودی بلوک‌های گسلی مجاور (مؤلفه قائم)؛ و (۲) جابجایی برجستگی‌های توپوگرافی پیرامون گسل در جهت امتداد گسل (مؤلفه افقی) (شکل‌های ۴ و ۱۱).



شکل (۱۱) تأثیر تکتونیک فعال بر مورفولوژی بخش‌های قدیمی مخروط افکنه مروست: (a) بخش قدیمی گسل مروست بین گسل جبهه کوهستان و گسل مروست، و (b,c,d) چین خوردگی رسوبات کواترنری و پرتگاه گسل مروست را نشان می‌دهند.

(و) **چشمه‌ها و پوشش‌های گیاهی خطی**؛ خرد و پودر شدن سنگ‌ها در بین سطح گسل مروست، در اثر حرکت بلوک‌های گسلی می‌تواند موجب ایجاد رسوبات بسیار دانه ریز، بین دو

بلوک گسلی شده باشد. این رسوبات موجب ایجاد سدی موثر در برابر آب‌های زیرزمینی و خروج آن‌ها به سطح و پدید آمدن چشمه‌ها در راستای گسل مروست شده‌اند. البته قطع و جابجایی لایه‌های آبدار نیز در این مسئله می‌توانند نقش داشته باشد. (مناطق قرمز رنگ بر روی شکل ۱ الف، به عنوان مثال آبادی کوچکی که در شمال هرابرجان وجود دارد).
(ز) **پادگانه‌ها و رسوبات جدید چین‌خورده** نیز از شکل‌های نوزمین‌ساختی مخروط‌افکنه مروست می‌باشند (شکل ۱۱).

نتیجه‌گیری

کواترن به عنوان دوره نوسانات اقلیمی همراه با فعالیت‌های تکتونیکی موثر در شکل‌گیری لندفرم‌های رسوبی کنونی سطح زمین شناخته شده است. در این بازه زمانی مخروط‌افکنه‌ها نیز یکی از شاخص‌ترین اشکال ژئومورفولوژیکی هستند که به رفتارهای متقابل تکتونیک-اقلیم واکنش نشان داده‌اند. در این بررسی با استفاده از داده‌های رقومی و میدانی، تأثیرات متقابل اقلیم-تکتونیک بر مخروط‌افکنه مروست را مورد بررسی قرار داده است.
عملکرد توأمان مؤلفه قائم و افقی (راستگرد) گسل مروست، موجب فرسایش شدید قهقرایی در راستای گسل مروست از طرف کویر مروست به طرف شمال غرب - غرب شده است (شکل ۸). وجود شواهد کویری گذشته در این فرورفتگی بیانگر جابجاشدگی مخروط‌افکنه جدید مروست در طی کواترنری به میزان ۳۷۰۰ متر به طرف جنوب شرق می‌باشد. همچنین این عامل در ایجاد پرتگاه گسلی و تشدید فرسایش در راستای گسل و توسعه حوضه‌های کوچک بر روی پرتگاه گسل مروست موثر بوده است (شکل ۸). ایجاد چشمه گسلی در این راستا شاهد مورفوتکتونیکی دیگری بر فعالیت گسل مروست در این ناحیه است (شکل ۱).
متعاقب تغییر اقلیم؛ دبی آب و بار رسوبی رودخانه‌ها مروست تغییر یافته است. از طرف دیگر نوزمین‌ساخت گسل مروست با تغییر سطح اساس موجب تغییر شیب و نیروی رودخانه مروست گردیده است. در واقع مخروط‌افکنه مروست از دیدگاه «فیزیک» شکلی تعادلی محسوب می‌گردد که دو متغیر شیب و دبی رودخانه در «انباشت» یا «برداشت» رسوب به وسیله آب در محل گرانیگاه (دیپوسنتر) نقش دارند. گرانیگاه در مخروط‌افکنه مروست در واقع نقطه تعادل بین «نیروی محرک» و «نیروی مقاوم» است. از آنجائیکه در باررسوبی رودخانه مروست، ذرات با اندازه‌های متفاوتی وجود دارند، لذا موقعیت گرانیگاه، متناسب با شیب و دبی رودخانه بین کوهستان و کویر مروست تغییر کرده‌اند. نوزمین‌ساخت ناحیه و اقلیم با تغییر مستقیم و غیرمستقیم متغیرهای «شیب»، «باررسوبی» و «دبی» سبب تغییر فرم، اندازه و سایر ویژگی

های مخروط‌افکنه مروست شده‌اند. کنش و واکنش مجموع این عوامل به طور سیستماتیک سبب تشکیل مخروطی ناهمگون و به هم ریخته، متناسب با متغیرهای فوق گردیده، که ما امروزه تحت عنوان «مخروط‌افکنه مروست» از آن نام می‌بریم (شکل ۱ الف).

همزمان با دوره‌های اقلیمی «سرد و خشک» و «مرطوب» اواخر پلیستوسن، شرایط شیب و توپوگرافی به گونه‌ای بوده است که درست در نقطه خروج رودخانه مروست از واحد کوهستان مخروط‌افکنه قدیمی شکل گرفته و ادامه این شرایط در تشکیل مخروط‌افکنه نسبتاً بزرگ مروست موثر واقع شده است. پس از دوره مرطوب، و در دوره خشک بعدی شرایط لازم برای فرسایش شدید مخروط‌افکنه و ایجاد توپوگرافی ناهموار بر سطح آن فراهم نموده است (شکل ۷). تکنونیک فعال ناحیه در اوایل کواترنری سبب ایجاد (فعالیت مجدد) گسل فرعی در بخش بالایی مخروط قدیمی و مسدود شدن مسیر رودخانه مروست شده است (شکل ۱۱). همزمان با عملکرد گسل مروست، قدیمی‌ترین واحد کواترنری واقع بر روی مخروط‌افکنه مروست (در محل تلاقی رودخانه مروست و گسل مروست)، به میزان ۱۰۰۰ متر جابجا گردیده است (شکل ۱۰ ج). لازم به ذکر است این میزان می‌تواند به دو صورت ناگهانی (چندین رویداد زمین لرزه) و یا حرکت تدریجی (انباشتی) به وجود آمده باشد. در حالتی که کل جابجاشدگی حتی در طی چندین رویداد ایجاد شده باشد، بیانگر زمین‌لرزه‌هایی با بزرگای بسیار بالا در چندین مرحله می‌باشند. در صورتی که کل جابجاشدگی ۱۰۰۰ متر در اثر حرکات تدریجی و جابجاشدگی انباشتی به وجود آمده باشد، شروع حرکت از زمان پلیستوسن بوده که تا حال ادامه دارد. در این حالت نیز پتانسیل بالقوه گسل در ایجاد زمین‌لرزه‌هایی با بزرگای بالا با توجه به نرخ جابجایی، بالاست. تداوم تکنونیک فعال باعث انحراف آب رودخانه مروست به ساحل راست و چپ و تشکیل فرم مئاندری در رودخانه مروست در فرادیواره گسل مروست شده است. اندازه‌گیری میدانی، میزان جابجاشدگی پادگانه‌های هولوسن در این محل را حدود ۳۰ متر نشان می‌دهند (شکل ۱۰).

در حال حاضر مخروط‌افکنه فعال مروست در فرودیواره گسل مروست در حال شکل‌گیری می‌باشد. با مقایسه نسبت مساحت مخروط‌ها (F_1 و F_2 و F_3 در شکل‌های ۳ و ۸) می‌توان به تفاوت بارز اقلیم دوره‌های مرطوب و خشک در انتقال و تشکیل مخروط‌افکنه‌ها در ایران مرکزی پی برد. این نسبت بیانگر کاهش توان انتقال رسوب به وسیله رودخانه‌ها در طی کواترنری می‌باشند.

با توجه به جابجاشدگی ۱۰۰۰ متری قدیمی‌ترین واحد کواترنری در راستای گسل مروست (شکل ۱۰ ج)، نرخ جابجاشدگی واحدها در این بخش از گسل مروست در طی کواترنری برابر^{۱-}

۰,۶ mm/yr می باشد. این میزان در طی هولوسن با توجه به میانگین جابجاشدگی واحدهای هولوسن (۳۰m) برابر $2/75-3/3 \text{ mm/yr}^{-1}$ ارزیابی می گردد که بیانگر فعالیت نسبتاً بالای گسل مروست است.

منابع و ماخذ

۱. رضایی مقدم، محمد حسن، مقامی مقیم، غلامرضا و رجبی، معصومه (۱۳۸۴) عوامل مؤثر در شکل گیری و گسترش مخروطافکنه رودخانه روئین در دامنه جنوبی آلا داغ در شمال شرقی ایران. تحقیقات جغرافیایی، ۲۰(۴)، صص ۸۰-۶۴
۲. شایان. سیاوش (۱۳۸۲) ویژگی های ژئومورفولوژیک مخروطافکنه حوضه گاماسیاب. پژوهش های جغرافیایی، ۳۵(۱) صص ۹۹-۱۱۴
۳. گورابی ابوالقاسم (۱۳۸۷) تاثیر نوزمین ساخت بر تحول لندفرم های کواترنری در ایران مرکزی مطالعه موردی گسل های انار و دهشی. تهران: دانشگاه تهران. رساله دکتری
۴. مختاری کشکی، داوود و خیام. مقصود (۱۳۸۲) ارزیابی عملکرد فعالیت های تکتونیکی بر اساس مورفولوژی مخروطافکنه ها (مورد نمونه: مخروطافکنه های دامنه شمالی میشو داغ). پژوهش های جغرافیایی، ۳۵(۱)، صص ۱۰-۱
۵. مسعودیان، سید ابوالفضل (۱۳۹۰) آب و هوای ایران، اصفهان، انتشارات دانشگاه اصفهان
۶. مقصودی، مهران (۱۳۸۷) بررسی عوامل مؤثر در تحول ژئومورفولوژی مخروطافکنه ها مطالعه موردی: مخروطافکنه جاجرود. پژوهش های جغرافیای طبیعی، ۴۰(۱)، صص ۹۲-۷۳

Alley R, Mayewski PA, Sowers T, Stuiver M, Taylor K, Clark P. (1997) *Holocene climatic instability: A prominent, widespread event 8200 yr ago*. Geology 25 : 483.

Anderson H, Jackson J. (1987) *Active tectonics of the Adriatic Region*. Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society 91 : 937-983.

Avouac JP, Dobremez JF, Bourjot L. (1996) *Palaeoclimatic interpretation of a topographic profile across middle Holocene*

regressive shorelines of Longmu Co (western Tibet). Palaeo geography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 120 : 93–104.

Bar-Matthews M, Ayalon A, Kaufman A. (1997) *Late Quaternary Paleoclimate in the Eastern Mediterranean Region from Stable Isotope Analysis of Speleothems at Soreq Cave*, Quaternary Research 47 : 155–168.

Burns SJ, Fleitmann D, Matter A, Neff U, Mangini A. (2001) *Speleothem evidence from Oman for continental pluvial events during interglacial periods*. Geology 29 : 623.

Calvache ML, Viseras C, Fernández J. (1997) *Controls on fan development evidence from fan morphometry and sedimentology; Sierra Nevada, SE Spain*. Geomorphology 21 : 69–84.

Djamali, Morteza, Jacques-Louis de Beaulieu, Madjid Shah-hosseini, Valérie Andrieu-Ponel, Philippe Ponel, Abdolhossein Amini, Hossein Akhani, (2008) *A Late Pleistocene Long Pollen Record from Lake Urmia, NW Iran*. Quaternary Research 69 (3) (May): 413–420.

Djamali M, Kürschner H, Akhani H, De Beaulieu J-L, Amini A, Andrieu-Ponel V, Ponel P, Stevens L. (2008)b *Palaeoecological significance of the spores of the liverwort Riella (Riellaceae) in a late Pleistocene long pollen record from the hypersaline Lake Urmia, NW Iran*. Review of Palaeobotany and Palynology 152 : 66–73.

Dorn RI, DeNiro M, Ajie H. (1987) *Isotopic evidence for climatic influence on alluvial-fan development in Death Valley, California*. Geology 15 : 108–110.

Le Dortz, K., B. Meyer, M. Sébrier, H. Nazari, R. Braucher, M. Fattahi, L. Benedetti. (2009) **Holocene Right - slip Rate Determined by Cosmogenic and OSL Dating on the Anar Fault, Central Iran**. Geophysical Journal International 179 (2) (November 1): 700–710.

Fattahi M, Walker R, Hollingsworth J, Bahroudi A, Nazari H, Talebian M, Armitage S, Stokes S. (2006) *Holocene slip-rate on the Sabzevar thrust fault, NE Iran, determined using optically stimulated luminescence (OSL)*. Earth and Planetary Science Letters 245 : 673–684.

Frechen M, Kehl M, Rolf C, Sarvati R, Skowronek A. (2009) *Loess chronology of the Caspian Lowland in Northern Iran*. Quaternary International 198 : 220–233.

Gasse, F., M. Arnold, J.C. Fontes, M. Fort, E. Gibert, A. Huc, L. Bingyan. (1991) *A 13, 000-year Climate Record from Western Tibet*. Nature 353 (6346): 742–745.

Goorabi A, Yamani M. (2011) *Active Faulting and Quaternary Landforms Deformation Related to the Nain Fault*. American Journal of Environmental Sciences 7 : 441–447.

Harvey A., Wigand PE, Wells SG. (1999). *Response of alluvial fan systems to the late Pleistocene to Holocene climatic transition: contrasts between the margins of pluvial Lakes Lahontan and Mojave, Nevada and California, USA*. CATENA 36 : 255–281.

Karimi A, Frechen M, Khademi H, Kehl M, Jalalian A. (2011) *Chronostratigraphy of loess deposits in northeast Iran*. Quaternary International 234 : 124–132.

Karimi A, Khademi H, Kehl M, Jalalian A. (2009) *Distribution, lithology and provenance of peridesert loess deposits in northeastern Iran*. Geoderma 148 : 241–250.

Kehl M, Frechen M, Skowronek A. (2005) *Paleosols derived from loess and loess-like sediments in the Basin of Persepolis, Southern Iran*. Quaternary International 140-141.

Kelts K, Shahrabi M. (1986) *Holocene sedimentology of hypersaline Lake Urmia, Northwestern Iran*. Palaeogeography, Palaeo climatology, Palaeoecology 54 : 105–130.

Kesel R, Spicer B. (1985). *Geomorphologic relationships and ages of soils on alluvial fans in the Rio General valley, Costa Rica*. Catena 12 : 149–165.

Khormali F, Kehl M.(2011) *Micromorphology and development of loess-derived surface and buried soils along a precipitation gradient in Northern Iran*. Quaternary International 234.

Klinger Y, Avouac J, Bourles D, Tisnerat N. (2003) *Alluvial deposition and lake-level fluctuations forced by Late Quaternary climate change: the Dead Sea case example*. Sedimentary Geology 162 : 119–139.

Kumar R, Suresh N, Sangode SJ, Kumaravel V. (2007) **Evolution of the Quaternary alluvial fan system in the Himalayan foreland basin: Implications for tectonic and climatic decoupling**. Quaternary International 159 : 6–20.

Kurt L. (1996) *Shoreline reconstructions for the Persian Gulf since the last glacial maximum*. Earth and Planetary Science Letters 142 : 43–57.

Lague D, Crave A, Davy P. (2003) *Laboratory experiments simulating the geomorphic response to tectonic uplift*. Journal of Geophysical Research: Solid Earth 108 : ETG 3–1–ETG 3–20

Okhravi R, Amini A. (2001) *Characteristics and provenance of the loess deposits of the Gharatikan watershed in Northeast Iran*. Global and Planetary Change 28 : 11–22.

Poisson B, Avouac J. (2004) *Holocene Hydrological Changes Inferred from Alluvial Stream Entrenchment in North Tian Shan (Northwestern China)*. The Journal of Geology 112 : 231–249.

Preusser F, Radies D, Matter A. (2002) *A 160,000-year record of dune development and atmospheric circulation in Southern Arabia*. Science 296 : 2018.

Regard, V., O. Bellier, J.-C. Thomas, D. Bourlès, S. Bonnet, M. R. Abbassi, R. Braucher. (2005) *Cumulative Right-lateral Fault Slip Rate Across the Zagros-Makran Transfer Zone: Role of the Minab-Zendan Fault System in Accommodating Arabia-Eurasia Convergence in Southeast Iran*. *Geophysical Journal International* 162 (July): 177–203.

Rosignol-Strick M. (1995) *Sea-land correlation of pollen records in the Eastern Mediterranean for the glacial-interglacial transition: biostratigraphy versus radiometric time-scale*. *Quaternary Science Reviews* 14 : 893–915.

Smith DE, Harrison S, Firth CR, Jordan JT. (2011) *The early Holocene sea level rise*. *Quaternary Science Reviews* 30 : 1846–1860.

Thomas DSG, Bateman MD, Mehrshahi D, O'hara SL. (1997) *Development and Environmental Significance of an Eolian Sand Ramp of Last-Glacial Age, Central Iran*. *Quaternary Research* 48: 155–161.

Uchupi E, Swift S., Ross D. (1999) *Late Quaternary stratigraphy, Paleoclimate and neotectonism of the Persian Gulf region*. *Marine Geology* 160 : 1–23.

VanCampo E, Duplessy J, Rosignol-Strick M. (1982) *Climatic conditions deduced from a 150-kyr oxygen isotope-pollen record from the Arabian Sea*. *Nature* 296 : 56–59.

Van Zeist W, Wright HE. (1963) *Preliminary Pollen Studies at Lake Zeribar, Zagros Mountains, Southwestern Iran*. *Science* 140 : 65 – 67.