

اثر فسیلهای قاره‌ای در رسوبات الیگوسن پهنه بینالود، شمال نیشابور

داود دهنوی^۱، محمد حسین محمودی قرائی^{۲*}، رضا موسوی حرمی^۳، فرزین قائمی^۴

۱- کارشناس ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- استادیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۳- استاد گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

*پست الکترونیک: ghabraie2000@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۰/۶/۳۰

تاریخ دریافت: ۸۹/۱۲/۱۴

چکیده

اثر فسیلهای قاره‌ای در نهشته‌های الیگوسن واقع در پهنه بینالود همراه با رخساره سنگی در دو برش دامنچان و طاغان واقع در شمال شهر نیشابور مورد مطالعه قرار گرفتند. اثر فسیلهای شناسایی شده شامل *Scyenia* isp., *Steinichnus* isp., *Taenidium Arenicolites* isp., *Cochlichnus* isp., *barretti*., Horizontal U-shaped burrows., J-shaped burrows., Root trace. فقط در لایه‌های ماسه سنگی گسترش دارند. مطالعه محیط رسوبی بر پایه داده‌های رسوب شناختی و رخساره‌ای و همچنین نوع و فراوانی اثر فسیلهای در رسوبات مورد مطالعه، نشان دهنده تشکیل این رسوبات در یک محیط رودخانه‌ای (کanal و حاشیه کanal) است.

واژه‌های کلیدی: الیگوسن، اثر فسیل، زون بینالود، سیستم رودخانه‌ای.

رودخانه‌ها)، آبهای شور، آبهای لب شور (پلایاها)، آبهای الکالی (دریاچه‌های با مقدار تبخیر بالا) یافت شوند. اثر رخساره‌های (Ichnofacies) قاره‌ای براساس ویژگی‌های *Scyenia*, *Mermia*, *Coprinisphaera* محیطی به سه دسته تقسیم شده اند (Miller, 2007) (شکل ۱).

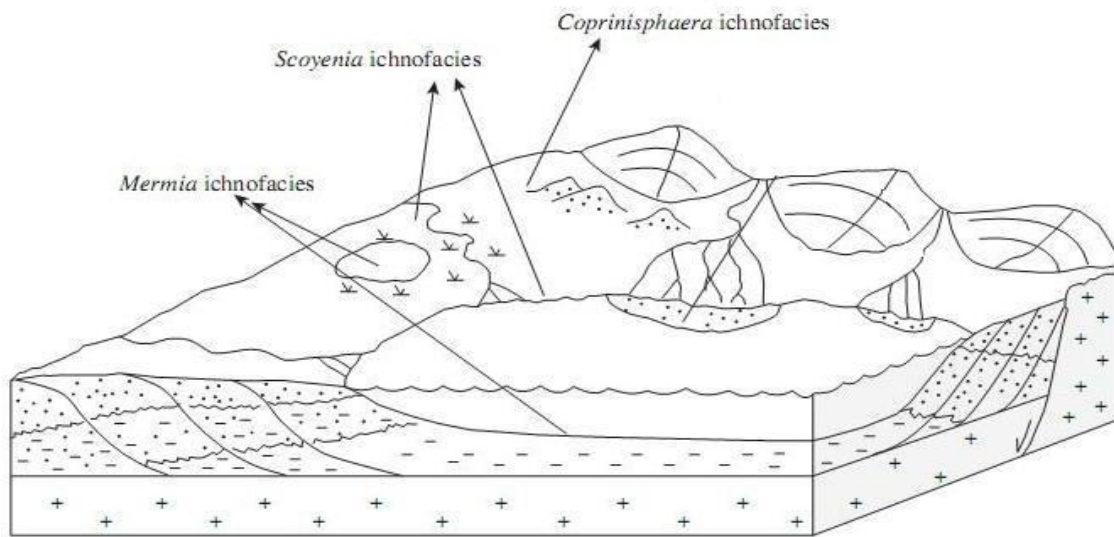
اثر رخساره اسکوینیا مشخصه مناطق کم انرژی قاره‌ای بوده و مربوط به مناطق سطحی لایه‌های است (& Buatois 2004). این اثر رخساره بیشتر مربوط به مناطقی (Mangano, 2004) است که به طور دوره‌ای از آب پوشیده شده و شامل حاشیه دریاچه‌ها، حاشیه کanal رودخانه‌ها، مناطق خارج کanalی،

مقدمه

ساختهای زیست زادی در محیط‌های رسوب گذاری بر اساس نیازهای فیزیولوژیکی سازنده‌های آنها از قبیل، دامنه تغییرات سطح آب، رطوبت خاک، درجه شوری و ارتباطات با سایر جانداران، گسترش می‌یابند (Hasiatis & Bown, 1992). جانداران خاکی و آبهای شیرین دارای نیازهای متفاوتی از جمله میزان آب، سطح رطوبت خاک، پایداری لایه در قسمت سطحی، تمرکز یونها و درجه شوری هستند. جانداران قاره‌ای ممکن است در محیط‌های خاکی - آبی (حدوده خطوط ساحلی)، آبهای شیرین (دریاچه‌ها،

و *Cochlichnus* ()، اثر باله ماهیها (*Undichna*)، آثار لانه‌های عمودی (*Camborygma*، *Skolithos*، *Cylindricum*) و (*Macanopsis*)، لانه‌های با ساختارهای افقی و (*Palaeophycus*)، آثار مهرداران و آثار ریشه گیاهان است (Miller, 2007).

پهنه‌های سیلابی و مناطق بین دونها می‌شود (Smith, 1993). اثر رخساره اسکوینیا مشکل از اثرهای افقی و پرشده حاصل از فعالیتهای تغذیه‌ای جانداران (برای مثال *Scyenia* (برای مثال *Planolites* و *Taenidium*، *Beaconite*، *Acripes*، *Hexapodichnus*، *Umfolozia*)، شیارها و ردها



شکل ۱: موقعیت قرار گیری ایکنو فاسیسها در محیط‌های قاره‌ای، (توسط Buatois & Mángano 2004) در نوشته به نقل از Miller (2007).

اثر رخساره *Coprinisphaera* برای اجتماعاتی که دائماً در قسمت سطحی خاک و خارج از آب وجود دارند ارائه شده است (Genise et al., 2000) (شکل ۱). اثر فسیلهای غالب در این اثر رخساره شامل آثار باقی مانده از زنبورها، مورچه‌ها، خرچنگها و موریانه‌هاست (Miller, 2007).

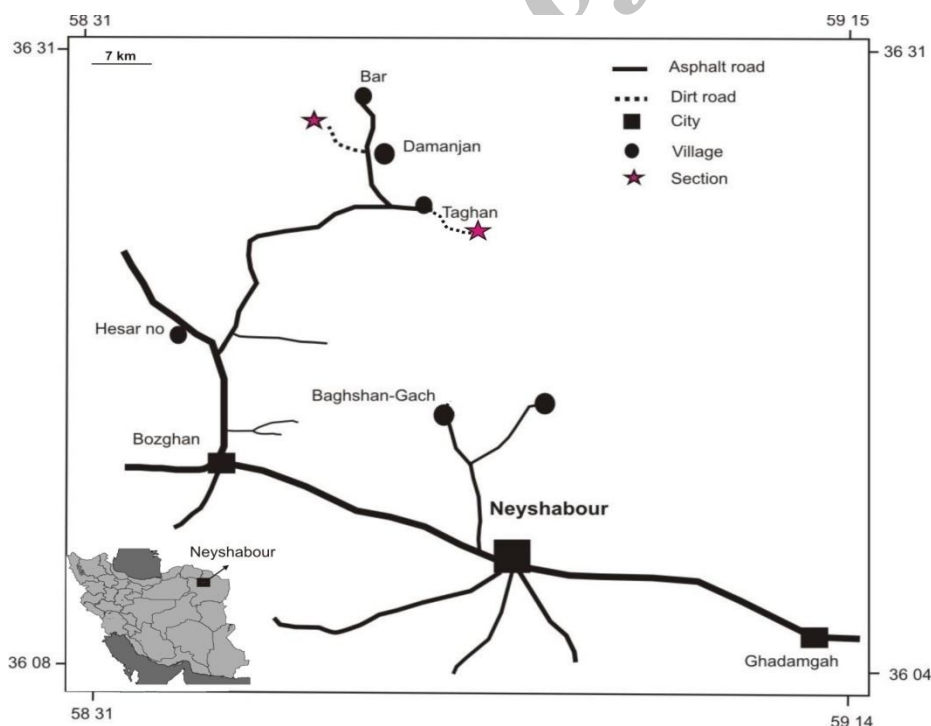
با توجه به این که اثر فسیلهای از ساختارهای بر جا در محیط‌های رسوبی به شمار می‌آیند و در تفسیر محیط دیرینه از اهمیتی ویژه برخوردارند، در این مطالعه اثر فسیلهای موجود در نهشته‌های الیگومن زون بینالود در دو برش طاغان و دامنچان واقع در شمال نیشابور شناسایی شده و مورد مطالعه قرار گرفته و از آنها در تفسیر محیط تشکیل این نهشته‌ها استفاده شده است.

اثر رخساره *Mermia* برای آبهای شیرین در شرایط کم انرژی و دائماً زیرآب، با پایداری بالای محیط پیشنهاد شده است (Miller, 2007) (شکل ۱). این محیط‌ها بالاترین استعداد را برای حفظ اثر فسیل نسبت به همه محیط‌های قاره‌ای دارند (Buatois & Mangano, 2004). زیرمحیط‌های نسبت داده شده به اثر رخساره *Mermia* به طور غالب توسط آثار چرشی (Graizing) افقی و مایل (برای مثال *Mermia*, *Cochlichnus*، *Treptichnus*، *Circulichnus* و *Undichna*)، تغذیه‌ای (برای مثال *Maculichna*) و حرکتی (برای مثال *Scyenia*) حاصل از ماهیها، دوزیستان، خزندگان و حتی پستانداران مشخص می‌شود (Miller, 2007).

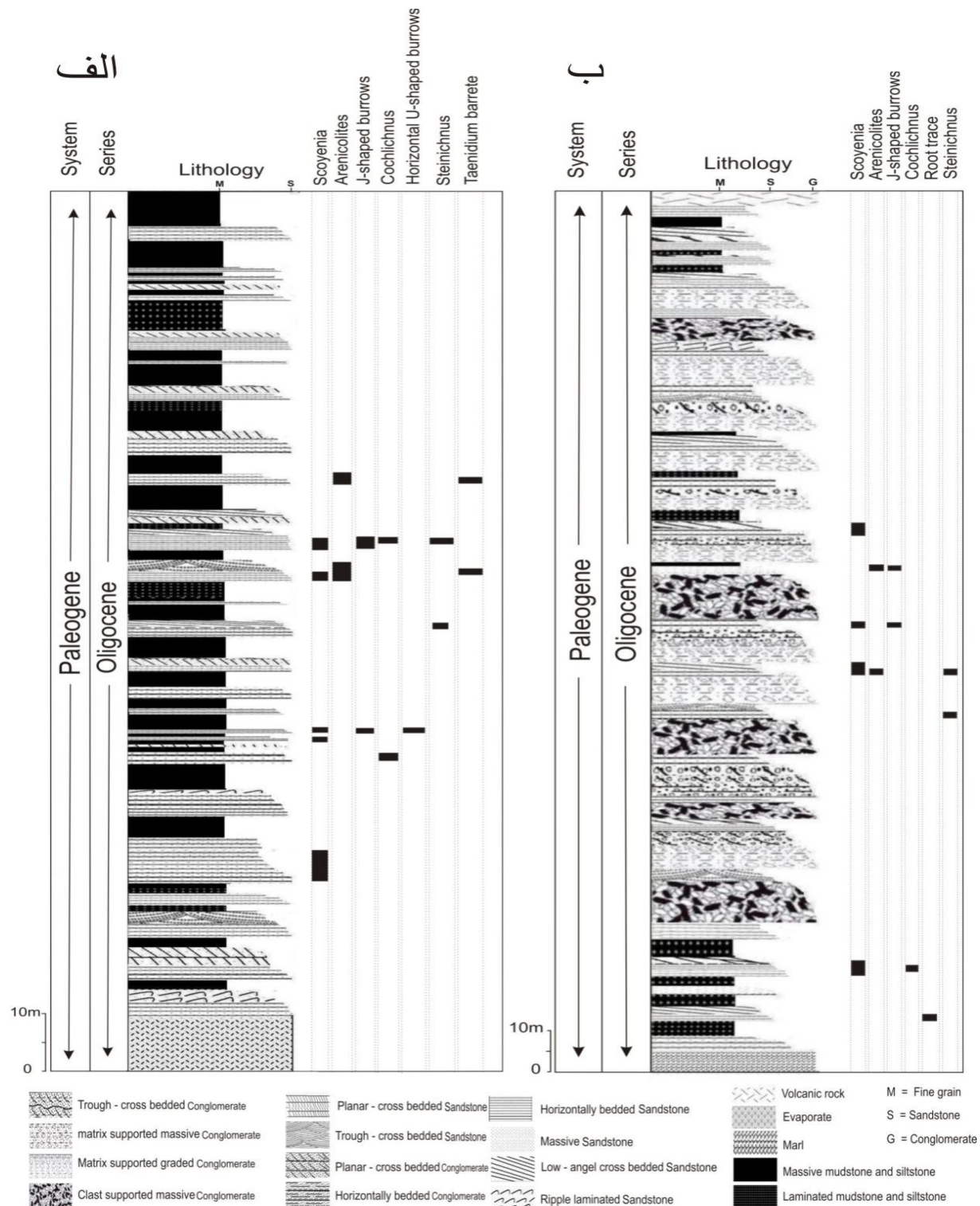
نهشته‌ها به علت تکتونیک فعال منطقه (شفیعی و همکاران، ۱۳۸۸) دارای بروز زدهای کامل کمی در پهنه بینالود هستند. با توجه به مطالعات انجام شده، دو برش در مناطق دامنچان و طاغان در پهنه بینالود، واقع در شمال نیشابور که دارای رخنمون نسبتاً کاملی هستند انتخاب گردید و مورد مطالعه قرار گرفت (شکل ۲). این نهشته‌ها در برش دامنچان متشكل از کنگلومرا، ماسه سنگ، سیلت سنگ و شیل با ضخامت تقریبی ۲۰۵ متر و در برش طاغان متشكل از ماسه سنگ، سیلت سنگ و شیل به ضخامت ۱۵۰ متر بوده و فاقد کنگلومرا می‌باشد (شکل ۳). در هر دو برش مرز زیرین به صورت فرسایشی با رسوبات مارنی اتوسن بوده و به دلیلی قرار گیری در مرکز ناویدیس و تکرار لایه‌ها (همراه با تغییر جهت شیب) مرز بالایی قابل مشاهده نیست.

زمین‌شناسی منطقه

رشته کوه بینالود سلسله جبالی سینوسی شکل با روند خاوری-باختری و با کمان به سمت شمال خاوری ایران است. این رشته کوه ادامه خاوری سلسله جبال البرز بوده و از نظر موقعیت تکتونیکی در لبه شمال خرد قاره ایران قرار گفته است. ساختار کنونی این سلسله جبال را صفحات رورانده مختلف تشکیل می‌دهند (Alavi, 1992). این رشته کوه به دنبال تصادم، میان ورقه ایران و ورقه توران در تریاس پسین، در حاشیه شمال شرقی ایران و عمدها از سنگهای پالئوزویک زیرین، ژوراسیک، کرتاسه و سنوزویک تشکیل شده است (Alavi, 1992). با توجه به پس‌روی Haq *et al.*, (1987)، نهشته‌های الیگوسن زون بینالود تیز در محیط‌های قاره‌ای تشکیل شده‌اند (دهنوی و همکاران، ۱۳۸۹). این



شکل ۲: راههای دسترسی به برشهای چینه‌شناسی مورد مطالعه در پهنه بینالود واقع در شمال نیشابور



شکل ۳: ستون چینه شناسی نهشته‌های الیگوسن در دو برش مورد مطالعه به همراه اثرفسلیهای مشاهده شده؛ (الف) برش طاغان، (ب) برش دامنجان

بینالود، ابتدا دو برش چینه شناسی از این نهشته‌ها با تکیه بر این که دارای حداکثر ضخامت و حداقل دارای یک مرز مشخص باشد، انتخاب گردید؛ سپس اثرفسلیهای موجود در

روش مطالعه
در این مطالعه جهت شناسایی اثرفسلیهای نهشته‌های الیگوسن، با توجه به برون زد کم این نهشته‌ها در پهنه

در نهشته‌های کنگلومرایی باشد. در ذرات دانه ریز (سیلت سنگ و شیل)، میزان اکسیژن و نفوذ پذیری مناسب بوده و دارای مواد غذایی فراوانی هستند، ولی ناپایداری بستر در این رسوبات، باعث گسترش کم اثرفیلها در این رخساره‌ها می‌شود (Dashtgard *et al.*, 2008). در رسوبات دانه متوسط (ماسه سنگها)، به علت فراهم بودن تمامی شرایط زیستی شامل میزان اکسیژن، نفوذ پذیری، فراوانی مواد غذایی و پایداری بستر در این رسوبات، اثرفیلها به خوبی گسترش پیدا می‌کنند. در مجموع اثرفیلها در برش طاغان دارای گسترش و تنوع بیشتری نسبت به برش دامنچان می‌باشند، که این موضوع می‌تواند در ارتباط با انرژی محیط در زمان تشكیل این نهشته‌ها باشد، زیرا نبود کنگلومراء در برش طاغان (شکل ۳) خود می‌تواند دلیلی بر کم انرژی بودن محیط تشكیل این نهشته‌ها نسبت به برش دامنچان باشد.

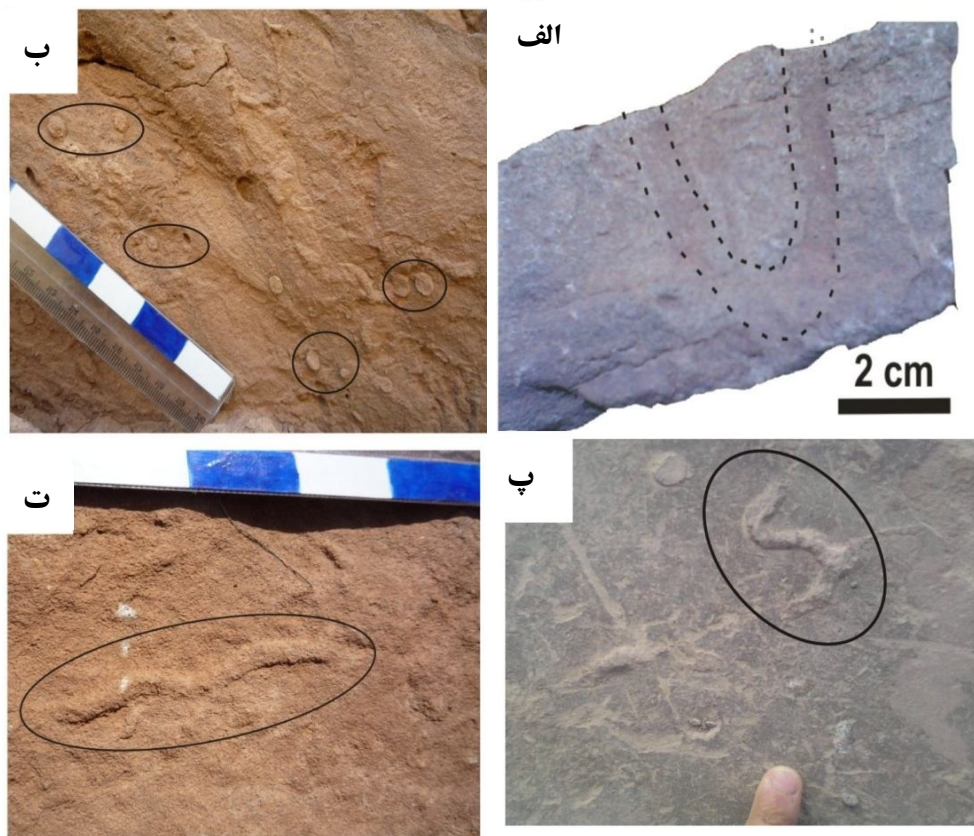
ایکنولوژی سیستماتیک

اثرفیلها جزو ساخته‌های زیست زادی بر جا در محیط‌های رسوبی هستند و جانداران اثر ساز در محیط‌های رسوبی خاص و مطلوب خود فعالیت می‌کنند. بندهایان و به ویژه حشرات و سخت پوستان در محیط‌های قاره‌ای گسترش زیادی دارند و به علت واپتگی زیاد آنها به ویژگیهای محیطی، می‌توان از آثار باقی مانده از فعالیت آنها در رسوبات به عنوان شاهدی با ارزش در مطالعه محیط‌های رسوبی و دیرین بوم شناسی استفاده کرد (Hasiotis, 1997). بر همین اساس، در زیر به تشریح اثر فیلها شناسایی شده در نهشته‌های الیگومن پنهان بینالود در دو برش طاغان و دامنچان، به ترتیب حروف الفبا می‌بردازیم؛ سپس با توجه به داده‌های رسوب شناختی و همچنین نوع و فراوانی اثرفیلها به تفسیر محیط دیرینه این نهشته‌ها خواهیم پرداخت.

این توالیها از نظر ریخت شناسی، میزان گسترش در طول توالی و رخساره‌های همراهشان مورد مطالعه قرار گرفتند. پس از شناسایی اثرفیلها، از آنها بر اساس اطلاعات موجود برای تفسیر محیط تشكیل دیرینه این نهشته‌ها استفاده شد.

گسترش محیطی آثار فیلی

نهشته‌های الیگومن پنهان بینالود (در برش‌های مورد مطالعه) را می‌توان بر اساس اندازه ذرات تشكیل دهنده به سه دسته شامل، ذرات دانه ریز (سیلت سنگ و شیل)، دانه متوسط (ماسه سنگ) و دانه درشت (کنگلومراء) تقسیم کرد که از نظر فراوانی و گسترش اثرفیل در آنها، با یکدیگر متفاوتند. در این رسوبات تمامی اثرفیلها مشاهده شده مربوط به لایه‌های دانه متوسط (ماسه سنگی) بوده و در لایه‌های دانه ریز (سیلت سنگ و شیل) و دانه درشت (کنگلومرایی) اثرفیلی یافت نشد. عوامل مختلفی بر روی گسترش محیطی اثرفیلها در لایه‌ها تأثیر می‌گذارند که از این میان می‌توان به میزان رسوب گذاری در زمان تشكیل، نفوذ پذیری، پایداری Maceachern بستر و میزان فراوانی مواد غذایی اشاره کرد (et al., 2007). اندازه ذرات از عوامل اصلی کنترل کننده پراکندگی اثرفیلها در محیط‌های رسوبی است، به این صورت که با افزایش اندازه ذرات، میزان اکسیژن محیط و نفوذ پذیری افزایش می‌یابد ولی محتوای مواد غذایی که با مشخص می‌شود، کاهش (Total organic-carbon) TOC می‌یابد (Dashtgard *et al.*, 2008). اثرفیلها در رسوبات گروایی فقط در ماتریکس بین ذرات گسترش می‌یابند و به همین دلیل فضای لازم برای زیست جانوران اندک است، همچنین میزان محتوای TOC نیز در کنگلومراهای نسبت به شیلها و ماسه سنگها کمتر است (Dashtgard *et al.*, 2008) که می‌تواند دلیلی قابل قبول برای عدم گسترش اثرفیلها



شکل ۴: تصاویر صحرایی اثر فسیل شناسایی شده در نهشته‌های الیگومن؛ (الف و ب) تصاویر *Arenicolites* isp. در برش عمومی (الف) و برش طولی (ب) در مناطق مورد مطالعه است؛ (پ و ت) تصاویر *Cochlichnus* isp که به صورت سینوسی شکل در سطح لایه دیده می‌شود. (هر نشانه تیره رنگ بر روی مقیاس، ۲cm است).

می‌تواند به این علت باشد که معمولاً بعد از این که حفره توسط جانور ترک می‌شود، حفره متوقف که شده و پس از مدتی فرو می‌ریزد (Hasiotis, 2004). در بیشتر موارد فاصله بین حفرات به صورت فروفتگی است.

تفسیر: این اثر فسیل در محیط‌های غیر دریایی جزو حفرات ایجاد شده توسط لارو حشرات دوبال، از جمله پشه‌ها (Chironomids) و دیگر لاروهای حشرات یک روزه می‌باشد (Hasiotis, 2004) (جدول ۱). این حفرات برای تهیه غذا، استراحت و پناهگاه حشرات استفاده می‌شود. حفرات این حشرات در آبهای شیرین به ویژه محیط‌های کم انرژی در آبهای دائمی و یا موقتی شامل مناطق رودخانه‌ای و پهنه‌های سیلانی و دریاچه‌ها تشکیل می‌شوند (Hasiotis, 2004).

Ichnogenus *Arenicolites* Salter, 1857 Ichnospecies *Arenicolites* isp.

(شکل ۴-الف و ب)

توصیف: این اثر فسیل در برش‌های مورد مطالعه به صورت اشکال ساده U شکل قائم و بدون تزیین هستند (شکل ۴-الف). دارای طول تا ۱۰ سانتی متر و قطر لوله $0.3/0.4$ سانتی متر بوده و فاصله لوله‌ها در برش عرضی بین ۲ تا ۴ سانتی متر است. در سطح بالایی لایه‌ها به صورت دو دایره جفت با قطرهای متفاوت دیده می‌شود (شکل ۴-ب) که در درون رسوب، توسط دھلیز لوله‌ای U شکل به هم وصل شده‌اند. حفره در این اثر فسیل توسط ماسه‌های ریز دانه تر نسبت به لایه میزان پر شده و قابل تفکیک از رسوبات دانه درشت اطراف است. در بیشتر مواقع این ساخت به صورت کامل دیده نمی‌شود و حالت U شکل مشخص نیست و

(Bown, 1992) (جدول ۱). این اثر فسیل در سطح مشترک آب و رسوب و با عمق آب کمتر از ۱ میلی‌متر در سطح رسوب ایجاد می‌شود (Hasiotis, 2006). از نظر آب و هوایی این اثر فسیل در مناطق معتدل و استوایی بیشتر یافت می‌شود و در مناطق سرد گسترش کمتری دارد (Hasiotis, 2006). این اثر فسیل در هر دو برش مورد مطالعه و در قسمت سطحی لایه‌های ماسه سنگی نازک لایه با اندازه ذرات متوسط تا ریز دانه و دارای طبقه بندی افقی دیده می‌شود (شکل ۳). این حفرات توسط ذرات ریزتر پر شده‌اند و از لایه میزان کاملاً قابل تشخیص می‌باشند. با توجه به محیط تشکیل رخساره ماسه سنگی داری طبقه بندی افقی (Miall, 2006)، تشکیل آن را می‌توان به بخش‌های کanalی و حاشیه کanalی در سیستمهای رودخانه‌ای نسبت داد.

Ichnogenus *Scyenia* White 1929

Ichnospecies *Scyenia* isp.

(شکل ۵-الف و ب)

توصیف: این اثر فسیل در برش‌های مورد مطالعه به صورت حفرات عمودی، سینه‌ندری و طاب مانند، با قطرهای متغیر از ۰/۲ تا ۱ سانتی‌متر و طول تا ۱۵ سانتی‌متر دیده شد (شکلهای ۵-الف و ب). بخش‌های بالایی این حفرات ممکن است مایل بوده، اما در چند سانتی‌متری زیر سطح به صورت عمودی درآیند. تعداد کمی از حفرات در اعماق ۴ تا ۸ سانتی‌متر به صورت شاخه‌ای در آمده که می‌تواند به علت قطع کردن دیگر حفرات باشد.

تفسیر: این اثر فسیل نشان دهنده فعالیت تغذیه‌ای لارو حشرات، احتمالاً سوسکها (Coleoptera) و حشرات دوبال (Diptera) می‌باشد (Hasiotis, 2006) (جدول ۱). این اثرها در محیط‌های حاشیه‌ای و محیط‌های گسترش خارج کanalی و سدهای درون کanalی تشکیل شده و به محیط‌های سطحی با مقدار رطوبت متوسط (۲۵٪ - ۵٪) نسبت داده می‌شود، زیرا

مقدار بالای رطوبت و بالا بودن سطح ایستابی هستند. موجودات سازنده این اثر از نظر آب و هوایی در مناطق استوایی تا معتدل و سرد دارای گسترش می‌باشند، ولی بیشترین فراوانی آنها مربوط به مناطق نیمه استوایی تا استوایی است (Hasiotis, 2004). در نهشته‌های الیگومن، اثر فسیلی *Arenicolites* در هر دو برش مورد مطالعه، در قسمت میانی توالیها همراه با رخساره‌های ماسه سنگی دانه درشت و دارای طبقه بندی افقی (شکل ۳) و ریپل مارکهای نامتقارن دیده می‌شود. با توجه به محیط تشکیل رخساره در برگیرنده (رخساره ماسه سنگی دارای طبقه بندی افقی) که مربوط به قسمتهای بالایی پشته‌های کanalی و داخل کanal است (Khalifa & Catuneanu, 2008) برش مورد مطالعه می‌توان کanal و حاشیه کanal در محیط‌های رودخانه‌ای در نظر گرفت.

Ichnogenus *Cochlichnus* Hitchcock 1858

Ichnospecies *Cochlichnus* isp.

(شکل ۶-پ و ت)

توصیف: این اثر فسیل در برش‌های چینه شناسی مورد مطالعه به صورت اشکال ساده افقی، منظم و خمیده به صورت سینوسی در سطح لایه‌های ماسه سنگی دیده می‌شود. دامنه تغییرات قطر آنها از ۰/۱ تا ۰/۳ سانتی‌متر و طولشان تا ۳۰ سانتی‌متر هم می‌رسد (شکل ۶-پ و ت). معمولاً همراه با اثر فسیل *Arenicolites* یافت شد.

تفسیر: انواع مختلفی از جانوران می‌توانند این آثار را سازند، ولی اغلب اوقات این اثر با اثر فسیل *Haplotichnus* isp. که به صورت نامنظم، خمیده و بعضی مواقع حلقوی شکل است، اشتباه گرفته می‌شود (Hasiotis, 2006). این اثر توسط کرم‌های حلقوی آبزی تشکیل می‌شود و اغلب در مناطق رودخانه‌ای (کanal، پهنه‌های سیلانی)، تالابها و دریاچه‌ها (سواحل کم عمق) گسترش دارد (Hasiotis &

Ichnogenus *Steinichnus* Bromley & Asgaard, 1979Ichnospecies *Steinichnus* isp.

(شکل ۵-پ)

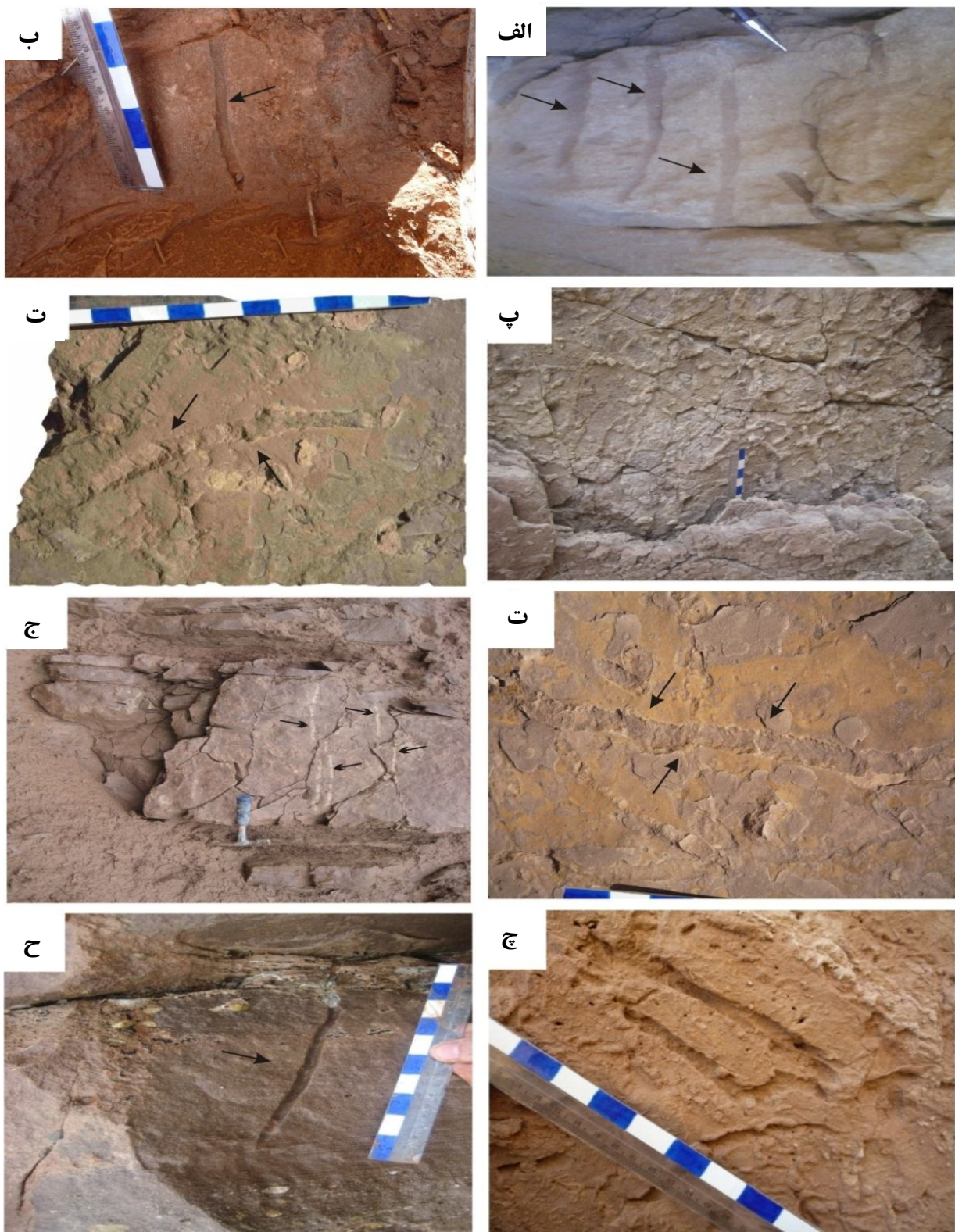
توصیف: در برشهای مورد مطالعه این اثرفیل به فرم حفرات افقی با قطر ۱ تا ۲ سانتی‌متر و طول ۳ تا ۱۰ سانتی‌متر و با اشکال مستقیم، T و Y شکل دیده می‌شود که می‌تواند در اثر قطع کردن دیگر حفرات و یا ادامه پیدا کردن حفرات قبلی تشکیل شده باشد (Bromley & Asgaard, 1979) (شکل ۵ پ). در برشهای مورد مطالعه بعضی از حفرات دارای انشعاب و بعضی بدون انشعاب هستند. این اثر در میان لایه‌های ضخیم و نازک لایه ماسه سنگهای دانه ریز و سیلت سنگ دیده می‌شود (شکل ۳).

تفسیر: وضعیت حفرات و ریخت شناسی آنها مشابه با حفرات ساخته شده توسط سوسکهای گل دوست (خانواده Gryllootalpidae) و جیرجیرکهای سیاه (Heterceridae) است (Metz, 1990) (جدول ۱).

رسوبات در این رطوبت به هم چسبیده و حشرات قادر به حفر آنها می‌باشد (Hasiotis, 2006). تراکم بالای حفرات در قسمتهای سطحی لایه‌ها نشان دهنده بالا بودن مقدار رطوبت در ابتدا و کم شدن رطوبت در طول یک دوره کوتاه است که باعث شده سازندگان اثر فیلی حفرات عمیق تری حفر کنند (Hasiotis, 2006). در هردو برش مورد مطالعه یکی از فراوانترین آثار فیلی مشاهده شده است که در لایه‌های ماسه سنگی متوسط لایه با اندازه ذرات متوسط تا درشت همراه با ساختهای لامیناسیون مورب مسطح و طبقه بندی افقی با میان لایه‌های گل سنگی دیده می‌شود (شکل ۳). این حفاری، سطوح لایه بندیها را به طور کامل قطع کرده‌اند و توسط ذرات ریز دانه‌تر از لایه میزبان پر شده‌اند (شکل ۵ الف). محیط تشکیل این اثرفیل را با توجه به رخساره سنگی در برگیرنده آن (رخساره ماسه سنگی دارای طبقه بندی افقی و طبقه بندی مورب مسطح) می‌توان به بخش‌های کanalی در سیستمهای رودخانه-ای نسبت داد (Miall, 2006).

جدول ۱: داده‌های اثرشناسی و رسوب شناسی در نهشته‌های الیگومن پهنه بینالود

| Trace Fossil | Lithology | Sedimentary Structure | Trace maker | Environment |
|-----------------------------|--|--|-------------------------|---|
| <i>Arenicolites</i> isp. | Sandstone- Coarse grain-Medium bed | Horizontal layer – Ripple mark | Worms | River (Channel margin – Channel) |
| <i>Cochlichnus</i> isp. | Sandstone- Medium to Fine grain- Thin bed | Horizontal layer | Aquatic worms | River (Channel- Channel margin)-Lake |
| <i>Scyenia</i> isp. | Sandstone and Siltstone-medium grain- Medium to Coarse grain | Horizontal layer - Cross-ripple lamination | Beetles – Fly larve | River (Channel) |
| <i>Steinichnus</i> isp. | Sandstone- medium to fine grain- Medium bed | Horizontal layer | Mole crickets – Beetles | River (Channel margin – Flood plain) |
| <i>Taenidium barretti</i> | Sandstone- Fine grain-Medium layer | Horizontal layer | Insect larve | River (Channel- Bar- Point bar-Flood plain) |
| Root trace | Sandstone- Medium - Thick bed | Horizontal layer - Mud crack | plants | River (Channel margin – out Channel) |
| Horizontal U-Shaped burrows | Sandstone- Medium grain- Medium bed | Horizontal layer- Cross-ripple lamination | May flies | River (Channel) |
| J - Shaped burrows | Sandstone- Fine to very fine grain- Medium grain | Horizontal layer – Ripple mark | Rove beetles | River (Channel - Channel margin) |



شکل(۵) تصاویر صحرایی از اثر فسیل شناسایی شده در نهشته‌های الیگوسن؛ الف و ب) تصاویر *Scyenia* isp. در سطح زیرین لایه.. پ) تصویر *Steinichnus* isp. در سطح زیرین لایه؛ ت و ث) تصاویر *Taenidium barretti* در سطح لایه که ساختارهای هلالی شکل آن به خوبی مشخص است. ج) تصویر آثار ریشه گیاهان که در بعضی موارد به طرف انتهای دوشاخه به خود می‌گیرند؛ چ) تصویر Horizontal U-shaped burrows در سطح زیرین لایه؛ ح) تصویر برش عرضی از اثر J-shaped burrows در لایه دارای طبقه بندی افقی (هرنشانه تیره رنگ بر روی مقیاس ۲cm است).

فعالیت بی مهرگان در محیط‌های خشکی - آبی برای تهیه غذا و حرکت در سطح لایه است. اثر جنس *Taenidium* به ساختارهای تغذیه کننده از رسوبات به وسیله جانوران کرمی شکل با الگوی پس ریزی فعال (back-filled) نسبت داده *Taenidium* می‌شود (Fery & Howard, 1990). اثر گونه *Taenidium barretti* (Keighley & Pickerill, 1994) به طور کلی از محیط‌های قاره‌ای گزارش شده است (Metz, 1990). این اثر بیشتر مربوط به محیط‌های رودخانه‌ای (کانالها، سدها، پوینت بارها و پهنه‌های سیلانی) است. که البته از محیط‌های دریاچه‌ای نیز گزارش شده است (Miall, 2006). این اثر در مناطق مورد مطالعه، فقط در برش طاغان و در ماسه سنگهای متوسط لایه با اندازه ذرات ریز و به همراه طبقه بندی افقی و لامیناسیونهای مورب مسطح دیده شد. برش دامنچان فاقد این اثر فسیل است (شکل ۳ ب). با توجه به محیط تشکیل رخساره همراه این اثر فسیلی (رخساره ماسه سنگی دارای طبقه بندی افقی و لامیناسیون مورب مسطح) که مربوط به قسمتهای داخلی کanal است (Khalifa & Catuneanu, 2008)، محیط تشکیل این اثر فسیل را می‌توان به محیط‌های کanalی و حاشیه کanalی نسبت داد.

اثر فسیلهای Horizontal U-Shaped

توصیف: این اثر فسیل در برش‌های مورد مطالعه شامل لوله‌های افقی و U شکل با قطر ۰/۲ تا ۱ سانتی‌متر و طول حفرات بین ۵-۱۲ سانتی‌متر است که در قسمت سطح زیرین لایه‌های ماسه سنگی قابل مشاهده‌اند (شکل ۵ چ). فاصله بین لوله‌ها در قسمت باز کمتر یا برابر با فاصله لوله‌ها در قسمت بسته U می‌باشد. این اثر در ماسه سنگهای نازک تا متوسط لایه با اندازه ذرات متوسط و دارای لامیناسیون مورب مسطح و لامیناسیونهای افقی همراه با میان لایه‌های

جیر جیر کهای سیاه بیشتر حفرات بدون شاخه را می‌سازند، بنابراین به احتمال زیاد سوسکهای گل دوست سازنده‌های حفرات منشعب هستند. اثر فسیل *Steinichnus* در رسوبات اشباع شده از آب در مناطق سطحی لایه تشکیل می‌شود و بیشتر در مناطق حاشیه کanal، خارج کanal، محیط‌های حاشیه‌ای و مجاور دریاچه‌ها گسترش دارد (Hasiotis, 2004). این اثر فسیل در هر دو برش مورد مطالعه در قسمتهای میانی توالی و به همراه رخساره‌های ماسه سنگی متوسط لایه و با اندازه ذرات متوسط تا ریز همراه با طبقه بندی افقی مشاهده شد (شکل ۳). با توجه به محیط تشکیل رخساره در بر گیرنده این اثر فسیل (رخساره ماسه سنگی دارای طبقه بندی افقی) می‌توان محیط تشکیل این اثر فسیل را حاشیه کanal و خارج کanal در محیط‌های رودخانه‌ای در نظر گرفت (Miall, 2006).

Ichnogenus *Taenidium* Heer, 1877
Ichnospecies *Taenidium barretti* (Bradshaw, 1981)

(شکل ۵-ت و ث)

توصیف: این اثر فسیلی در مناطق مورد مطالعه، به شکل سینوسی و لوله‌ای شکل بدون دیواره مشخص و دارای ساختارهای هلالی شکل در درون خود (speriten) است (شکل ۵ ت و ث). هلالها نازک و به صورت منحنی با فاصله‌های متغیر بوده و قطر آثار بین ۱ تا ۲ سانتی‌متر در نوسان است. از نظر طولی این اثر تا ۲۰ سانتی‌متر نیز دیده شد (۵ ت و ث).

تفسیه: این حفرات به وسیله لارو حشرات یا دیگر بندپایان در رسوبات قاره‌ای تشکیل می‌شود (Fernandes & Carvalho, 2006) (جدول ۱). این اثر فسیل از نظر ظاهری حالت بینایینی با *Cruziana* در محیط‌های دریایی و *Scyenia* در محیط‌های خشکی دارد (Fernandes &

سنگی دارای طبقه بندی افقی همراه با ریپل مارک است، تشكیل این حفرات را می‌توان به مناطق کanal و خارج کanalی در محیط‌های رودخانه‌ای نسبت داد (Miall, 2006).

اثرفسیل Root trace

توصیف: این اثرفسیل در منطقه مورد مطالعه به صورت آثار لوله‌ای شکل که به طرف پایین از قطرشان کاسته می‌شود و در بعضی موارد در قسمت انتهایی حالت دو یا چند شاخه‌ای پیدا می‌کنند، مشاهده شد (شکل ۵ ج). قطر لوله‌های مشاهده شده بین $۰/۵$ سانتی‌متر و طولشان بین ۸۰ تا ۱۰ سانتی‌متر اندازه‌گیری شد. این اثرفسیل در ماسه‌سنگ‌های متوسط تا ضخیم لایه با اندازه ذرات ریز تا متوسط، همراه با ساخت لامیناسیون افقی و در قسمت ابتدایی توالی مشاهده شد (شکل ۳ ب).

تفسیر: گیاهان دارای وابستگی زیادی به شرایط محیطی از جمله شرایط آب و هوایی و شرایط خاک هستند و به همین دلیل از اهمیت بالایی در مطالعه شرایط محیطی دیرینه برخوردارند (Hasiotis, 2006). آثار ریشه گیاهان منعکس کننده شرایط آب و هوایی و به طور کلی تغییرات سطح آب زیرزمینی در طول حیات گیاه است و وجود آثار با عمق نفوذ بالا خود نشان دهنده پایین بودن سطح آبهای زیرزمینی و مقدار رطوبت می‌باشد (Hasiotis, 2006). آثار ریشه گیاهان را بر اساس قطر و میزان نفوذشان طبقه بندی می‌کنند (Hembree & Hasiotis, 2008)، برهمنی اساس آثار ریشه گیاهان مشاهده شده در نهشته‌های الیگوسن را می‌توان مربوط به درختان کوچک و گیاهان بوته دار دانست. رشد گیاهان در شرایط محیطی وادوز و یا فانرتیک انجام پذیر است (Rodriguez & Calvo, 1998). محیط تشكیل آثار ریشه گیاهان را به طور کلی می‌توان به مناطق حاشیه کanal رودخانه‌ها و پهنه‌های سیلانی نسبت داد (Hillier et al., 2006).

سیلت سنگ مشاهده شد (شکل ۳).

تفسیر: براساس مقایسه این اثر با آثار عهد حاضر، مشاهده می‌شود که لارو حشرات آبی نیز آثار بسیار مشابهی را می‌سازند (Chamberlain, 1975). این آثار مربوط به حشرات آب دوست بوده و در کanalها در بخش‌های سدی و پوینت‌بارها گسترش دارند (Hasiotis, 2004) (جدول ۱). این اثر فسیلی فقط در برش طاغان و در قسمت میانی توالی مورد مطالعه مشاهده شد و برش دامنچان فاقد این اثر فسیلی بود (شکل ۳). با توجه به محیط تشكیل رخساره سنگی همراه این اثر فسیل (رخساره ماسه سنگی دارای طبقه بندی مورب مسطح و لامیناسیون افقی) می‌توان تشكیل آن را به قسمت داخلی کanal در محیط‌های رودخانه‌ای نسبت داد (Ghosh et al., 2006).

J – Shaped burrows

توصیف: این اثرفسیل در برش‌های مورد مطالعه به صورت حفرات J شکل و دارای قطر $۰/۳$ تا ۱ سانتی‌متر و طول ۵ تا ۱۰ سانتی‌متر است (شکل ۵ ح). در بیشتر موارد به علت مایل بودن نسبت به سطوح چینه بندی کامل دیده نمی‌شوند. این حفرات به صورت عمودی و J شکل با تمایل کم نسبت به سطح لایه بندی دیده شده (شکل ۵ ح).

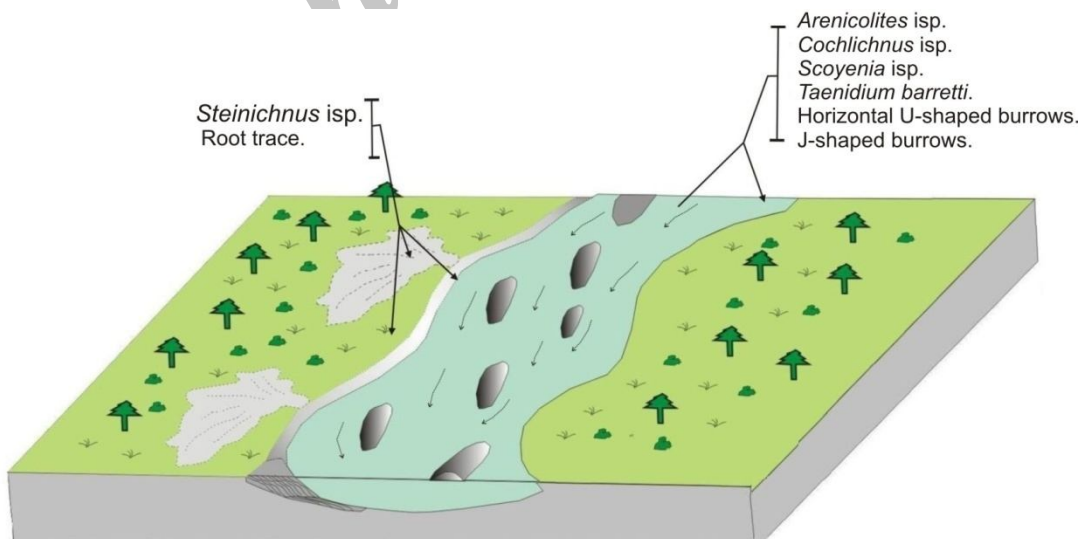
تفسیر: این اثر در هر دو برش مورد مطالعه و در قسمتهای میانی توالیها، در ماسه سنگ‌های متوسط لایه با اندازه ذرات ریز تا خیلی ریز و دارای طبقه بندی افقی همراه با ریپل مارک‌های نامتقارن دیده شد (شکل ۳). ریخت شناسی حفرات J شکل بسیار شبیه حفرات ساخته شده به وسیله سوسکهای سرگردان (Staphylinidae Coleoptera) بوده، اما این حفرات می‌توانند توسط دیگر حشرات از قبیل جیرجیر کها (Ratcliffe & Fagerstrom, 1980) نیز ساخته شوند (جدول ۱). در نهشته‌های مورد مطالعه با توجه به رخساره ماسه سنگی در بر گیرنده این اثرفسیل که رخساره ماسه

می‌شوند (Catuneanu, 2003). مطالعات رخساره‌های سنگی نهشته‌های الیگومن، نشان دهنده وجود ۱۳ رخساره سنگی شامل پنج رخساره درشت دانه (کنگلومرازی)، شش رخساره دانه متوسط (ماسه سنگی) و دو رخساره دانه ریز (سیلت سنگی و شیلی) در این نهشته‌هاست (دهنوی، ۱۳۸۹). مطالعه محیط تشکیل اثر فسیلهای شناسایی شده در نهشته‌های الیگومن پهنه بینالود شامل: *Arenicolites*, *Steinichnus* isp., *Cochlichnus* isp., *Scyenia* isp., *Taenidium barretti* isp. Root trace, Horizontal U-Shaped burrows, J-Shaped burrows, *Taenidium barretti* isp. به همراه شواهدی از قبیل چرخه‌های ریزشونده به طرف بالا (شکل ۳)، گسترش جانبی اندک رخساره‌های سنگی، وجود ساختمانهای رسوبی مربوط به مناطق خشکی همچون ترکهای گلی و ریپل مارکهای نامتقارن، نبود فسیل پیکره‌ای (body fossils) و رنگ قرمز رسوبات همگی نشان دهنده تشکیل نهشته‌های سیلیسی آواری الیگومن زون بینالود در دو برش دامنچان و طاغان، در سیستم رودخانه‌ای (شکل ۶) می‌باشد.

(2008). با توجه به محیط تشکیل رخساره همراه این اثر فسیل (رخساره ماسه سنگی دارای طبقه بندی افقی) (برای مثال Miall, 2006) و ویژگیهای محیطی لازم برای زیست گیاهان، می‌توان محیط تشکیل این اثر فسیل را به قسمت‌های حاشیه‌ای و خارج کانالی در محیط‌های رودخانه‌ای نسبت داد.

محیط رسوب‌گذاری

بی مهرگان دارای فراوانی و تنوع قابل توجهی در محیط‌های قاره‌ای بوده و همچنین حساسیت بالایی نسبت به درجه خشکی خاک، حرارت، رطوبت، میزان اکسید کربن، اکسیژن و دیگر محدودیتها زیستی دارند، بر همین اساس دارای ارزش بالایی در مطالعات محیط‌های رسوب‌گذاری و اکولوژی دیرینه هستند (Hasiotis, 2006)، از طرفی، شناسایی رخساره‌های سنگی و تغییرات جانبی و عمودی آنها نیز کمک شایانی به تفسیر محیط رسوب‌گذاری دیرینه می‌کند، زیرا رخساره‌های رسوبی توسط فرآیندهای رسوبی که در مناطق خاصی از محیط رسوبی عمل می‌کنند، کنترل



شکل ۶: مدل محیط رسوب‌گذاری، ارائه شده برای نهشته‌های الیگومن زون بینالود بر مبنای اثر فسیل‌ها و داده‌های رسوب شناسی مشاهده شده در دو برش دامنچان و طاغان

ماسه سنگی گسترش دارند. تنوع و فراوانی اثرفسلهای در برش طاغان نسبت به برش دامنچان بیشتر است، که این موضوع می‌تواند در ارتباط با کم انرژی تر بودن محیط تشکیل رسوبات در برش طاغان نسبت به دامنچان بوده باشد. بر اساس مطالعه اثرفسلهای مشاهده شده و ساختهای رسوبی موجود در توالیهای مورد مطالعه، می‌توان محیط تشکیل رودخانه‌ای را برای این نهشته‌ها پیشنهاد کرد.

نتیجه گیری

مطالعه اثرشناسی نهشته‌های الیگوسن زون بینالود، به شناسایی ۸ اثرفسل شامل *Arenicolites* isp., *Steinichnus* isp., *Scyenia* isp., *Cochlichnus* isp. Horizontal J-Shaped burrows, *Taenidium barretti* Root trace, U-Shaped burrows منجر گردید. این اثرفسل مربوط به اثر رخساره *Scyenia* بوده و در قسمتهای ابتدایی و میانی توالیهای مورد مطالعه و در لایه‌های

منابع

- دهنوی، د.، ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل رسوب شناسی نهشته‌های آواری الیگوسن منطقه شمال نیشابور. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۵۱ ص.
- دهنوی، د.، موسوی حرمی، ر.، محمودی قرایی، م.، قائمی، ف.، ۱۳۸۹. آنالیز رخساره‌های سنگی و تعیین محیط تشکیل نهشته‌های الیگوسن زون بینالود در برش باعشن گچ (شمال نیشابور). چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، ص. ۳۵۹-۳۵۳.
- شفیعی، ل.، علوی، ا.، نادری میقان، ن.، ۱۳۸۸. تکتونیک فعال در رشته کوه بینالود با تکیه بر بررسیهای مورفو-تکتونیکی. پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی، ۷۰: ۷۹-۹۱.

- Alavi, M., 1992. Thrust tectonics of the Binalood region, NE Iran. *Tectonics*, 11: 360-370.
- Bradshaw, M.A. 1981. Paleoenvironmental interpretations and systematics of Devonian trace fossils from the Taylor Group (Lower Beacon Supergroup), Antarctica. *New Zealand Journal of Geology and Geophysics*, 24: 615-651.
- Bromley, R.G. & Asgaard, U., 1979. Triassic freshwater ichnocoenoses from Carlsberg Fjord, east Greenland. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 28: 39-80
- Buatois, L.A., & Mángano, M.G., 2004. Animal-substrate interactions in freshwater environments: applications of ichnology in facies and sequence stratigraphic analysis of fluvio-lacustrine successions. In: McIlroy, D.M., (Ed.), The Application of Ichnology to Palaeoenvironmental and Stratigraphic Analysis. *Geological Society, London, Special Publications*, 228: 311-333.
- Chamberlain, C. K., 1975. Recent *lebensspuren* in nonmarine aquatic environments. In: Frey, R.W., (Ed.), The Study of Trace Fossils. *Springer-Verlag*, New York, 431-458
- Catuneanu, O., 2003. Sequence Stratigraphy of Clastic Systems. Geological Association of Canada, Short Course Notes, 16: 248.
- Dashtgard, S.E., Gingras, M.K., & Pemberton, S.G., 2008. Grain-size controls on the distribution of bioturbation. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 257: 224-243

- Fernandes, A.C.S., & Carvalho, I.D.S., 2006. Invertebrate ichnofossils from the Adamantina Formation (Bauru Basin, Late Cretaceous), Brazil. *Paleontology*, 9: 211-220.
- Frey, R.W., & Howard, J.D., 1990. Trace fossils and depositional sequences in a clastic shelf setting, Upper Cretaceous of Utah. *Journal of Paleontology*, 64: 803–820.
- Genise, J.F., Mángano, M.G., Buatois, L.A., Laza, J.H., & Verde, M., 2000. Insect trace fossil associations in paleosols: the *Coprinisphaera* ichnofacies. *Palaios*, 15: 49-64.
- Ghosh, P., Sarkar, S., & Maulik, P., 2006, Sedimentology of a muddy alluvial deposit: Triassic Denwa Formation, India. *Sedimentary Geology*, 191: 3– 36.
- Haq, B., Hrdenbol, J., & Vial, P., 1987 . Chronology of fluctuating sea level. *Science*, 235: 1156-1167.
- Hasiotis, S., 1997. Redefining continental ichnology and *Scyenia* Ichnofacies. *Unpublished Ph.D. thesis, University of Colorado*, 182p.
- Hasiotis, s., 2004. Reconnaissance of Upper Jurassic Morrison Formation ichnofossils, Rocky Mountain Region, USA: paleoenvironmental, stratigraphic, and paleoclimatic significance of terrestrial and fresh water ichnocoenoses. *Sedimentary Geology*, 167: 177-268
- Hasiotis, s., 2006. Continental Trace fossils. *SEPM Short Course*, 51: 131
- Hasiotis, S.T., & Bown, T.M., 1992. Invertebrate trace fossils: the backbone of continental ichnology. In Maples, C.G. & R.R. West (Eds.), Trace fossils. *The Paleontological Society Short Courses in Paleontology*, 5: 64-104.
- Hasiotis, S.T., & Honey, J.G., 2000. Paleocene continental deposits and crayfish burrows of the Laramide Basins in the Rocky Mountains: paleohydrologic and straigraphic significance. *Journal of Sedimentary Research*, 70: 127-139
- Heer, O., 1876-1877. Flora fossilis Helvetiae, Die vorweltliche Flora der Schweiz. Verlag von J. Wurster, Zürich: 182.
- Hembree, D.I., & Hasiotis, S.T., 2008. Miocene vertebrate and invertebrate burrows defining compound paleosols in the Pawnee Creek Formation, Colorado, U.S.A. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 270: 349-365.
- Hillier, R.D., Edward, D., & Morrissey, L.B., 2008. Sedimentological evidence for rooting structures in the Early Devonian Anglo-Welsh Basin (UK), With speculation on their producers. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 270: 366-380
- Hitchcock, E., 1858. Ichnology of New England: A report on the sandstone of the Connecticut Valley, especially its footprints. *White*, Boston 220 p.
- Keighley, D., & Pickerill, R., 1995. The ichnotaxa *Palaeophycus* and *Planolites*: historical perspectives and recommendations. *Ichnos*, 3: 301-309.
- Khalifa, M., & Catuneanu,Q., 2008. Sedimentology of the Bahariya Formation (Early Cenomanian), Bahariya Oasis, Western Desert, Egypt. *Journal of African Earth Sciences*, 51: 89-103.
- MacEachern, J., Bann, K., Pemberton, S & Gingras, M., 2007. The ichnofacies paradigm: high-resolution paleoenvironmental interpretation of the rock record. *SEMP short course*, 52: 27-64.
- Miall, A.D., 2006. The Geology of Fluvial Deposits: Sedimentary Facies, Basin Analysis and Petroleum Geology. *Springer-Verlag*, 582 pp.
- Metz, R., 1990. Tunnels formed by mole crickets (Orthoptera: Gryllotalpidae): paleoecological implications. *Ichnos*, 1: 139–141.
- Miller III, W., 2007. Trace Fossils Concepts, Problems, Prospects. *Elsevier*, Amsterdam, 611
- Ratcliffe, B.C., & Fagerstrom, J.A., 1980. Invertebrate lebensspuren of Holocene floodplain : their morphology, origin, and paleoecological significance. *Journal of Paleontology*, 54: 614–630.
- Rodriguez-Aranda, J.P., & Calvo, J.P., 1998. Trace fossils and rhizoliths as a tool for sedimentological and palaeoenvironmental analysis of ancient continental evaporate successions. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 140: 383-399.

- Salter, J. W., 1857. On annelide-burrows and surface-markings from the Cambrian rocks of the Longmynd, No. 2: Quarterly Journal of the Geological Society of London, 13: 199-206.
- Smith, R.M.H., 1993. Sedimentology and ichnology of floodplain paleosurfaces in the Beaufort Group (Late Permian), Karoo Sequence, South Africa. *Palaios*, 8: 339-357.
- White, D., 1929. Flora of the Hermit Shale, Grand Canyon, Arizona. *Carnegie Institute of Washington, Publication*, 405: 1-221.

Continental trace fossils from Oligocene deposits of Binalood Zone, North Neyshabour

Dehnavi, D.¹, Mahmoudi Gharaie, M.^{2*}, Moussavi Harami, R.³, Farzin Ghaemee²

1- Ms.S. in Sedimentology, Department of Geology, Faculty of Science, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

2- Assistant Professor, Department of Geology, Faculty of Science, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

3- Professor, Department of Geology, Faculty of Science, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

*E-mail: Gharaie2000@yahoo.com

Abstract

Both trace fossils and lithofacies of Binalood's Oligocene deposits have been studied in Damanjan and Taghan sections, north Neyshabouer. Identified trace fossils include *Arenicolites* isp., *Cochlichnus* isp., *Scyenia* isp., *Steinichnus* isp., *Taenidium barretti*, Horizontal U-shaped burrows, J-shaped burrows and Root trace. These trace fossils belong to Scyenia ichnofacies, which can be found in sandstone layers. The studies of these trace fossils show that Oligocene deposit has been deposited in fluvial depositional system.

Keywords: Oligocene, trace fossils, Binalood, fluvial system.