

بررسی شواهد میکرومرفولوژیکی تغییر اقلیم کواترنر در خاک‌های قدیمی منطقه اصفهان

شمس‌الله ایوبی^۱، مصطفی کریمیان اقبال^۲ و احمد جلالیان^۲

چکیده

خاک‌های قدیمی خاک‌هایی هستند که تحت شرایط اقلیمی و اکولوژیکی متفاوت از حال حاضر تشکیل شده‌اند. علی‌رغم این که این خاک‌ها در ناحیه ایران مرکزی گسترش قابل توجهی دارند، پژوهش‌های کافی روی آنها صورت نگرفته است. یکی از تکنیک‌های مهم برای شناسایی و تفسیر این خاک‌ها در راستای مطالعات اقلیم‌شناسی گذشته، بررسی میکرومرفولوژیکی خاک می‌باشد. در این تحقیق شواهد میکرومرفولوژی دو خاک قدیمی در منطقه اصفهان به منظور تفسیر شرایط اکولوژیکی و اقلیمی گذشته مورد بررسی قرار گرفته‌اند. نتایج مطالعه نشان می‌دهد که در خاک قدیمی سپاهان شهر پوسته‌های رسی قوی وجود دارد که نشان دهنده شرایط مرطوب‌تر گذشته منطقه است. انتقال گچ و آهک ثانویه روی پوسته‌های رسی نشان دهنده خشک‌تر شدن اقلیم در مراحل بعدی بوده و منجر به تشکیل یک خاک پلی‌پدوژنیک شده است. مشاهدات میکروسکوپی خاک منطقه سگزی نشان از فعالیت‌های بیولوژیکی شدید در افق تیره مدفون شده‌ای دارد که در دوره سرد و نیمه یخچالی در ایس جوان توسعه یافته و شرایط مردابی را ایجاد کرده است. در مجموع نتایج این پژوهش مؤید این است که در طول دوره کواترنر هم‌زمان با دوره‌های یخچالی در عرض‌های جغرافیایی بالاتر فلات ایران رطوبت مؤثر بیشتری دریافت کرده و در دوره‌های بین یخچالی شرایط خشک‌تری حاکم بوده است. نوسانات اقلیمی مزبور آثار خود را به صورت شواهد پدوژنیک در خاک‌های منطقه اصفهان به ارث گذارده است.

واژه‌های کلیدی: خاک‌های قدیمی، میکرومرفولوژی، تغییر اقلیم، کواترنر

مقدمه

زمین، توسط محققین زیادی تأیید شده است (۲۳). بر اساس شواهد موجود در خاک قدیمی می‌توان فرایندهای خاک‌سازی گذشته و به تبع آن شرایط محیطی زمان تشکیل را بازسازی کرد. یکی از تکنیک‌های معتبر در راستای شناسایی و تفسیر خاک‌های قدیمی، مطالعات میکروسکوپی و میکرومرفولوژیکی آنها است (۱۶، ۱۷ و ۱۸).

خاک‌های قدیمی (Paleosols)، خاک‌هایی هستند که در شرایط متفاوت از شرایط فعلی روی زمین نمای (Landscape) قدیمی تشکیل شده‌اند (۲۴ و ۲۷). استفاده از خاک‌های قدیمی به عنوان شاخصی مهم جهت برآورد شرایط اقلیمی گذشته و فرایندهای هواپدیدگی در طی دوران گذشته

۱. استادیار خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۲. به ترتیب دانشیار و استاد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

موجودات زنده مانند فضله‌های کروی شکل، دالان‌های محل عبور جانوران و ساختمان کانالی را گزارش کردند که آنها را به شرایط مرطوب گذشته این منطقه مرتبط دانسته‌اند (۴).

یکی از مهم‌ترین پدیده‌های میکرومرفولوژیک در خاک‌های قدیمی مناطق خشک و نیمه خشک وجود فرم‌های مختلف آهک می‌باشد (۱۸). چندین فاکتور تعیین کننده شامل اقلیم، آب‌های زیر زمینی و مواد مادری، تشکیل، رسوب و حل شدن مجدد آهک را کنترل می‌کنند. با این وجود این پدیده باز هم نقش مهمی در برآورد شرایط محیطی گذشته ایفا می‌کند (۱۸ و ۲۶). پدیده‌های (Features) مختلف آهک شامل کوتینگ (Coating)، هیپوکوتینگ (Hypocoating)، پرشدگی و ندول که توسط کورتی و فدرروف تقسیم بندی شده‌اند، هر کدام بازگو کننده شرایط خاصی از تشکیل خاک می‌باشند. پر شدگی‌های محل بقایای ریشه‌ها در مقاطع نازک توسط آهک تحت عنوان «آهک‌هایی با شکل کاذب ریشه» یکی از پدیده‌های رایج در خاک‌های قدیمی مناطق خشک و نیمه خشک است (۱۰). علی‌رغم گسترش قابل توجه خاک‌های قدیمی در ناحیه ایران مرکزی، مطالعات اندکی روی این خاک‌ها مخصوصاً در زمینه میکرومرفولوژی صورت گرفته است. این مطالعه به منظور بررسی خصوصیات و ویژگی‌های میکروسکوپی خاک‌های قدیمی دو زمین ریخت مختلف در منطقه اصفهان در راستای تفسیر فرایندهای خاک‌سازی، اکولوژیکی و اقلیمی صورت گرفته است.

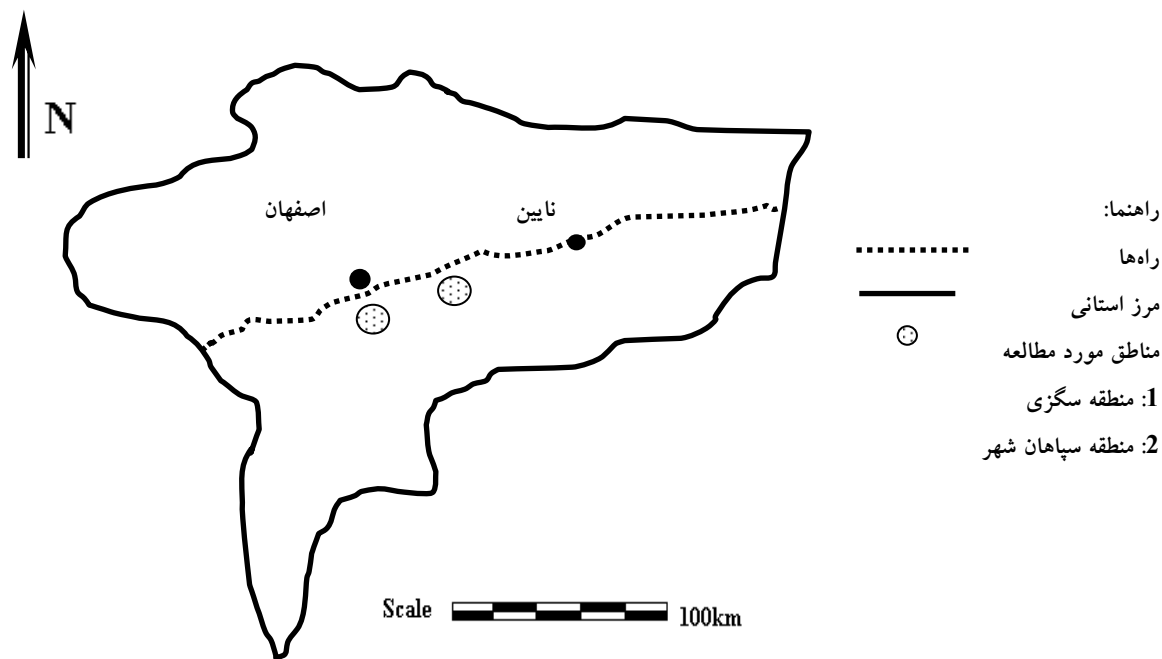
مواد و روش‌ها

در منطقه سپاهان شهر اصفهان سه نیم‌رخ و در منطقه سگزی چهار نیم‌رخ مورد مطالعه قرار گرفتند که از هر منطقه یک نیم‌رخ به عنوان شاهد مورد بررسی قرار می‌گیرد. خاک‌های قدیمی مورد مطالعه در منطقه سپاهان شهر اصفهان واقع در دامنه جنوبی رشته کوه صفة اصفهان روی رسوبات مخروط افکنه قدیمی واقع شده‌اند و خاک‌های قدیمی منطقه سگزی واقع در ۳۰ کیلومتری شرق شهرستان اصفهان روی اراضی

خاک‌های قدیمی اغلب دارای پدیده‌های میکرومرفولوژیک هستند که به نظر می‌رسد منشأ پدوژنیکی داشته باشند. از مهم‌ترین آنها می‌توان به ذرات در جای هوا دیده، کانال‌های ناشی از گیاهان یا جانوران، بقایای جانوری و ریشه‌ها، ریشه‌های آهکی شده و فابریک از نوع پلاسمیک (Plasmic) و پوشش‌های رسی اشاره کرد (۱۶). با توجه به این که اکثر خاک‌های قدیمی بعد از تشکیل دچار تغییر و تحول شده و عمده خصوصیات مرفولوژیکی و فیزیکوشیمیایی آنها تحت الشعاع فرایندهای شستشو، تراکم و شرایط زه‌کشی قرار می‌گیرد، شناسایی این پدیده‌های میکروسکوپی نقش مهمی در شناسایی و هم‌چنین طبقه بندی خاک‌های قدیمی ایفا می‌کند (۱۶ و ۲۶).

یکی از شواهد میکرومرفولوژی موجود در خاک‌های قدیمی مناطق خشک و نیمه خشک، پوشش‌های رسی روی خاکدانه‌ها و بعضاً روی ذرات شن و ذرات اولیه می‌باشد که به عنوان ابزاری مهم جهت تفسیر شرایط اکولوژیکی گذشته قابل استفاده است (۱۸ و ۲۶). گایل و گروسمن معتقدند که وجود افق‌های آرجیلیک پیشرفته در خاک‌های مناطق خشک با پوسته‌های رسی قوی وجود دوره مرطوب‌تری را در گذشته تداعی می‌کند (۱۵).

آثاری از پوشش‌های گیاهی و جانوری در مقاطع نازک به خوبی نشان دهنده شرایط محیطی گذشته خاک می‌باشد (۱۸). هر چند به طور معمول در مناطق خشک و نیمه خشک این آثار حفظ نمی‌شوند ولی بعضاً به علت دفن شدن سریع و قرار گرفتن در شرایط احیا و ایزوله از تجزیه میکروبی، برخی از این آثار به صورت زغال‌های چوب، سلول‌های گیاهی و فضولات جانوری در داخل خلل و فرج دیده می‌شود (۱۸). در اغلب خاک‌های قدیمی که این آثار مورد تخریب قرار می‌گیرند، شکل و توزیع خلل و فرج می‌تواند نشانگر نوع و فراوانی موجودات زنده خاک در گذشته باشد (۷). گیوی و استوپز در مطالعات میکرومرفولوژی خاک دفن شده زیرین اراضی پست اصفهان مقادیر قابل ملاحظه‌ای قطعات زغال، صدف و آثاری از فعالیت



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی خاک‌های مورد بررسی

شدند. این رزین مرکب از جزء رزین [۱۰۰ گرم]، جزء اسیداستایریک (عامل انعقاد) [۴ قطره]، جزء کبالت (کاتالیزور) [۳ قطره]، استن (عامل رقت) [۲۵-۳۰ میلی لیتر برای بافت‌های سنگین] می‌باشد. نسبت‌های فوق با چندین بار آزمون و خطا روی نمونه‌های خاک و با حصول اشباع کامل و زمان مناسب برای خشک شدن به دست آمد. سخت شدن نمونه‌ها با نسبت‌های فوق ۲-۳ هفته طول کشید. بعد از برش نمونه‌ها و صیقل دادن آنها با پودرهای کراندوم در درجات مختلف، به وسیله چسب کانادا بالزام جامد روی لام چسبانده شدند. در نمونه‌های حاوی گچ برای پرهیز از تغییر ماهیت گچ نمی‌توان از چسب کانادا بالزام جامد استفاده کرد. بنابراین رزین سه جزئی با نسبت بیشتر اسید (۱۲ قطره) استفاده شد. نمونه‌ها سپس تا رسیدن به ضخامت ۳۰ میکرون بر روی پودر کراندوم از درشت تا ریز سائیده شدند. بعد از پوشش دادن نمونه‌ها به وسیله کانادا بالزام مایع و لامل‌های مخصوص، مشاهده آنها توسط میکروسکوپ پلاریزان مدل لایتز (Leitz (Ortholux II pol-Bk)) و عکس‌برداری از مقاطع نازک به وسیله دوربین اتوماتیک مدل لایتز (Leitz (Orhomat E))

۱۱۰ پست قرار دارند (شکل ۱). منطقه اصفهان دارای دمای متوسط سالانه ۱۶ درجه سانتی‌گراد و میانگین بارندگی سالانه معادل میلی‌متر می‌باشد. توزیع بارندگی در منطقه به نحوی است که ۹ تا ۱۰ ماه از سال جزء ماه‌های خشک محسوب می‌شوند. خاک قدیمی منطقه سپاهان شهر که روی رسوبات مخروطه افکنه قدیمی واقع شده‌اند، دارای شیب عمومی ۵-۸ درصد بوده و عمدتاً از سنگ‌های آهکی اوریتولین دار کرتاسه، کنگلومرا و ماسه سنگ کرتاسه و شیل‌های ژوراسیک منشأ گرفته است. رسوبات اراضی پست سگزی بخشی از رسوبات رودخانه‌ای است که از زیر حوزه مرغاب از زیرحوزه‌های حوزه آبخیز زاینده رود منشأ گرفته است و متأثر از نهشته‌های متنوع رسوبی، آذرین و دگرگونی با طیف وسیعی از دوران‌های مختلف زمین‌شناسی می‌باشد.

در مطالعات صحرایی بعد از تشریح نیم‌رخ‌ها، نمونه‌های دست نخورده به صورت کلوخه از افق‌های مختلف برداشت و به آزمایشگاه منتقل گردید. برای تهیه مقاطع نازک از کلوخه‌های برداشت شده نمونه‌ها در مرحله اول به وسیله رزین سه جزئی و تحت خلأ، تلقیح و در شرایط هوای آزاد سخت و خشک

بنابراین به نظر می‌رسد قبل از انتقال رس در این خاک به علت افزایش بارندگی و آشویی، کاتیون‌های بازی، آهک و گچ را شسته و در نهایت بعد از دیسپرس شدن به صورت سوسپانسیون به پایین نیم‌رخ حرکت کرده و سپس در آنجا روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها رسوب کرده است. منطقی‌ترین توضیح برای رسوب ذرات رس در این خاک تا هر عمقی علاوه بر لخته شدن ذرات رس توسط ذرات آهک، مربوط به متوسط نفوذ جبهه رطوبتی در این خاک‌ها می‌باشد. هر جا که جبهه رطوبتی متوقف شود، ذرات رس معلق در آن به دور ذرات رسوب می‌کند (۸).

همان طور که محققین مختلف عنوان کرده‌اند در نواحی خشک و نیمه خشک وجود افق‌های آرچیلیک و پوشش‌های رسی قابل تشخیص در مقاطع نازک به عنوان شاخصی از شرایط مرطوب‌تر در گذشته دلالت می‌کند (۱۱، ۱۳ و ۱۵). نتلون و همکاران نیز نتیجه گرفته‌اند که شرایط اقلیمی در جنوب غربی ایالت متحده برای تشکیل تحت راسته آرچیدز (Argids) متناسب نیست و تشکیل آنها را به شرایط مرطوب‌تر پلیستوسن نسبت دادند (۲۲). خادمی نیز طی بررسی‌های میکرومرفولوژی، تشکیل پوسته‌های رسی در خاک‌های اریدی سول منطقه اصفهان را به شرایط مرطوب دوره پلیستوسن نسبت داده است (۱۹).

در مشاهدات میکروسکوپی از مقاطع نازک خاک مورد مطالعه پوسته‌های رسی تخریب شده توسط کریستالیزاسیون گچ و آهک مشاهده گردید (شکل ۲ ج و د). فیتزپاتریک حضور پوسته‌های رسی تکه تکه شده با بیرفرنژانس ضعیف در داخل زمینه خاک را شاخصی از سن زیاد پوسته‌های رسی می‌داند که بعداً توسط فرایندهای متنوع کریستالیزاسیون یا به هم خوردگی‌های فیزیکی و بیولوژیکی تخریب شده‌اند (۱۴). در نیم‌رخ مورد مطالعه حضور پوسته‌های رسی تخریب شده که بعضاً توسط پوسته‌های آهکی پوشش داده شده‌اند، نشان می‌دهد که این پوشش‌های رسی دارای سن زیادی بوده و در شرایط به مراتب مرطوب‌تری از حال حاضر در دوره پلیستوسن و در

انجام گرفت. در نهایت توصیف مقاطع نازک و پدیده‌های موجود در آن توسط راهنمای بولاک و همکاران (۹) صورت پذیرفت. خاکدانه تعدادی از نمونه‌های خاک پس از چسباندن روی پایه‌های آلومینیومی در شرایط ۱۰ پاسکال خلاء و ۱۸ میلی آمپر جریان به مدت ۷۰ ثانیه توسط دستگاه اتوماتیک پوشش دهنده با لایه‌ای از طلا پوشش داده شد. نمونه‌های تهیه شده توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی نوع فیلپس مدل XL30ESEM تحت آنالیز کیفی قرار گرفته و نقاطی از نمونه‌های مورد مطالعه عکس‌برداری گردید.

نتایج و بحث

خاک قدیمی منطقه سپاهان شهر

در جدول ۱ برخی خصوصیات مرفولوژیکی و فیزیکوشیمیایی خاک قدیمی مورد مطالعه در منطقه سپاهان شهر ارائه شده است. همان طور که اطلاعات جدول مزبور نشان می‌دهد. خاک‌های قدیمی این منطقه در عمق غنی از رس، آهک و گچ ثانویه بوده و توسط لایه‌ای از رسوبات جوان‌تر مدفون شده است و در دوره زمانی پلیستوسن (Pleistocene) تشکیل و تکامل یافته‌اند. خلاصه تشریح میکرومرفولوژی مقاطع نازک مورد مطالعه در برخی افق‌های انتخاب شده این نیم‌رخ شاهد این منطقه در جدول ۲ ارائه شده است. از مهم‌ترین پدیده‌های خاک‌سازی در افق‌های متکامل وجود پوسته‌های رسی نسبتاً خالص با بیرفرنژانس واضح عمدتاً در اطراف ذرات اولیه و اجزای مرکب و خاکدانه‌ها و بعضاً به صورت پلی بین ذرات در افق‌های Btk و Btky مختلف می‌باشد. نمونه‌ای از این پوشش‌ها در اطراف ذرات اولیه و مرکب در شکل (۲ الف) ارائه شده است. این پوشش‌های رسی توسط مشاهدات میکروسکوپ الکترونی روبشی نیز تأیید شده است (شکل ۲ ب). در افق‌های مزبور مرفولوژی پوشش رسی مؤید این است که پوسته رسی در اطراف ذرات منشأ تجمع (ایلوویال) (Illuvial) را نشان می‌دهد. همان طور که منابع مختلف تأکید کرده‌اند عامل مهم در انتقال رس حذف و انتقال مواد فلکوله کننده می‌باشد (۲۵).

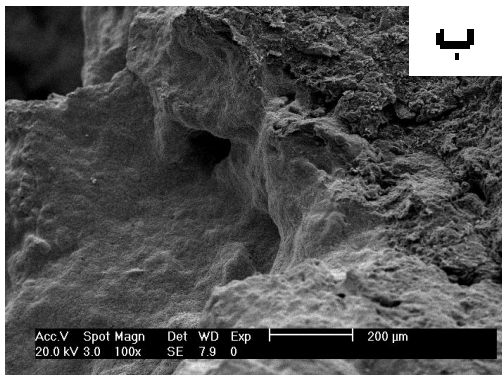
جدول ۱. برخی خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی خاک قدیمی مورد مطالعه در منطقه سپهان شهر

SAR	E _c dS/m	pH	CEC (Cmol(+)/kg)	مواد آلی gr/kg	آهک g/kg	درصد رس	درصد سیلت	درصد شن	شش رسی	پوسته رسی	وضعیت آهک	ساختمان خاک	رنگ (مرطوب)	عمق (cm)	افق
۶/۵	۶/۷	۷/۵	۱۰/۴	۹/۵	۴۷۰	۱۱/۵	۲۸/۳	۲۸/۹	-	esd	gr ₁ f	10YR 5/4	۰-۱۵	A	
۸/۴	۴/۹	۷/۸	۱۳/۹	۹	۵۲۰	۳۲/۱	۱۵/۴	۲۷/۵	1npf	c ₂ rsm,c	abk ₁ f	7.5YR 4/4	۱۵-۶۰	2Btk ₁	
۱۴/۰	۳/۴	۸/۳	۱۵/۰	۹	۶۳۰	۵۰/۶	۸/۵	۳۰	1npf	m ₂ rsm	abk ₁ f	7.5YR 5/4	۶۰-۸۰	2Btk ₂	
۹/۵	۳/۲	۷/۸	۱۵/۷	۸/۹	۳۵۰	۴۸/۲	۱/۴	۲۷	2mkpf	m ₃ rsm	abk ₂ f	10YR 5/4	۸۰-۱۱۵	2Btky ₁	
۱۲/۰	۳/۱	۸/۲	۱۸/۳	۴/۹	۲۵۰	۵۰/۲	۱/۵	۲۵	2mkpf	m ₃ rsm	abk ₂ f	7.5YR 6/4	۱۱۵-۱۴۵	2Btky ₂	
۱۴/۵	۴/۰	۸/۳	۱۵/۷	۴/۹	۳۲۰	۴۱/۳	۸/۵	۲۵/۴	2mkpf	m ₃ rsm	abk ₂ f	7.5YR 5/4	۱۴۵-۱۷۵	2Btky ₃	
۱۱/۳	۳/۹	۸/۱	۱۷/۶	۴/۹	۱۸۰	۵۰/۸	۵/۴	۲۷/۶	3mkpf	c ₂ rsm	abk ₂ f	7.5YR 4/4	۱۷۵-۲۱۰	2Btky ₄	
۱۲/۱	۳/۷	۸/۲	۲۳/۷	۳/۹	۲۲۰	۵۳/۸	۱۹/۷	۳۴/۳	3npf	c ₂ rsm	abk ₃ f	10YR 5/4	۲۱۰-۲۵۰	3Btky ₅	
۱۲/۹	۵/۲	۸/۱	۲۰/۰	۲/۷	۱۵۰	۲۶/۹	۷/۹	۳۷/۹	1npf	c ₂ rsm	abk ₁ f	10YR 4/6	۲۵۰-۲۸۵	3Btky ₆	
۱۴/۲	۵/۲	۸/۱	۱۹/۰	۲/۷	۲۱۰	۲۹	۸	۴۵/۲	1npf	c ₂ rsm	abk ₁ f	10YR 5/4	۲۸۵-۳۰۵	3Btky ₇	
۱۲/۱	۶/۶	۸/۱	۱۶/۵	۲/۴	۱۶۰	۲۲	۷/۳	۳۷/۵	-	evd	abk ₁ m	10YR 4/5	۳۰۵-۳۴۵	3By	
۱۱/۸	۳/۵	۷/۸	۱۵/۶	۲/۳	۳۴۰	۲۸	۱۷/۷	۵۱/۷	3mkpf	m ₃ rsm	abk ₃ f	7.5YR 3/4	۳۴۵-۳۶۵	4Btky	
۱۰/۹	۳/۷	۸/۱	۱۳/۹	۲/۱	۴۵۰	۳۶	۳۰/۸	۲۳/۱	3mkpf	m ₃ rsm	abk ₃ m	7.5YR 3/4	۳۶۵-۳۸۵	4Btk	

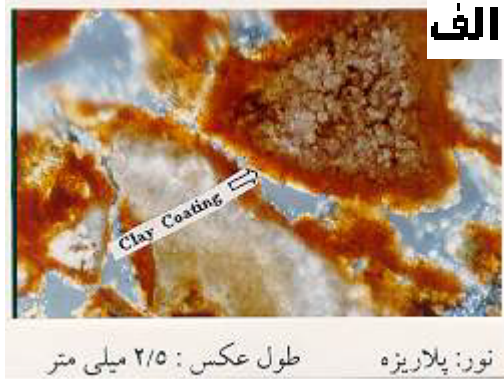
جدول ۲. تشریح میکرومرفولوژی برخی اقله‌های منتخب نهبخ سپاهان شهر بر اساس راهنمای توصیف بولاک و همکاران (۹)

معیار افق	ریز ساختمان ^۱	تخلخل ^۲	بی-فابریک ^۳	الگوی توزیع نسبی ^۴	ویژگی‌های پدولوژیکی ^۵	نواحی تخلیه شده از آهک (پدوفیچر تخلیه شده)
A (0-15 cm)	دانه‌ای پوشیده ^۶	تصادفی مرکب ^۷ و حفرات نامنتقارن ^۸	فابریک لکه‌ای ^۹	کتونیک ^{۱۰}	ویرگی‌های پدولوژیکی ^۵	نواحی تخلیه شده از آهک (پدوفیچر تخلیه شده)
2Btk1 (15-60 cm)	۸۰ درصد ساختمان بلوکی و ۲۰ درصد ساختمان بلوکی بدون زاویه	عمدتاً خلل و فرج نامنتقارن ^{۱۰}	فابریک لکه‌ای ^۹ توسعه یافته و کریستالینیک ^{۱۱}	۱۰ درصد جفوریک ^{۱۲} باز ^{۱۳}	پوشش رسی با فراوانی ۱۰ درصد و ضخامت ۳۰-۷۰ میکرون و پدوفیچر کریستالین شامل ذرات میکریتریک ^{۱۴} آهک به صورت پوشش روی ذرات و پخشیده در متن	پوشش رسی با فراوانی ۱۲ درصد و ضخامت ۳۰-۴۰ میکرون، پدوفیچر کریستالین شامل بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در متن و پخش روی ذرات اولیه و خاکدانه
2Btk3 (145-175 cm)	عمدتاً از نوع بلوکی زاویه دار و بدون زاویه	خلل و فرج صفحه‌ای ^{۱۵} و نامنتقارن	فابریک لکه‌ای ^۹ توسعه یافته و کریستالینیک	پورفیریک باز	کمز از ۱ درصد پوشش رسی تخریب یافته، بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در حفرات، پوشش‌های آهکی میکریتریک روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها	پوشش رسی با فراوانی ۱۲ درصد و ضخامت ۳۰-۴۰ میکرون، پدوفیچر کریستالین شامل بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در حفرات، پوشش‌های آهکی میکریتریک روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها
3By (305-345 cm)	عمدتاً از نوع بلوکی زاویه دار و بدون زاویه	خلل و فرج نامنتقارن	عمدتاً فابریک کریستالینیک	پورفیریک باز	کمز از ۱ درصد پوشش رسی تخریب یافته، بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در حفرات، پوشش‌های آهکی میکریتریک روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها	پوشش رسی با فراوانی ۱۰ درصد و ضخامت ۳۰-۶۰ میکرون، بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در حفرات، آهک پخشیده در متن و پوشش روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها
4Btky (345-365 cm)	عمدتاً از نوع بلوکی بدون زاویه و گاهاً زاویه‌دار	خلل و فرج نامنتقارن و کانالی حفره دار ^{۱۷}	فابریک لکه‌ای ^۹ موزائیکی ^{۱۸} و کریستالینیک	پورفیریک باز و مقداری جفوریک	پوشش رسی با فراوانی ۱۰ درصد و ضخامت ۳۰-۶۰ میکرون، بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در حفرات، آهک پخشیده در متن و پوشش روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها	پوشش رسی با فراوانی ۱۰ درصد و ضخامت ۳۰-۶۰ میکرون، بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پخشیده در حفرات، آهک پخشیده در متن و پوشش روی ذرات اولیه و خاکدانه‌ها

1. Microstructure
2. Porosity
3. B-fabric
4. Related distribution pattern
5. Pedofeatures
6. Pellicular grain structure
7. Compound packink voids
8. Vughs
9. Speckled
10. Chitonic
11. Crystallitic
12. Gefuric
13. Open porphyric
14. Micritic
15. Planar
16. Infilling
17. Chamber
18. Mosaic Speckled



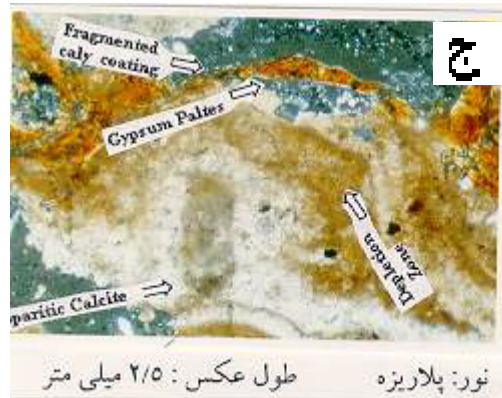
ب



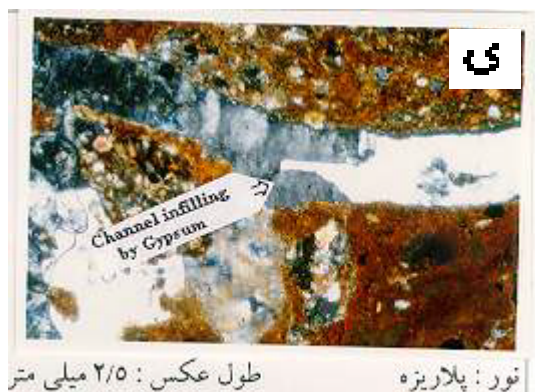
الف



د



ج



ی



ن

شکل ۲. (الف) پوسته های رسی در اطراف ذرات اولیه، مرکب و خاکدانه ها در افق 2Btk2، (ب) میکروگراف میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح خاکدانه ها و پوسته های رسی روی آنها در افق 4Btk (ج و د) نمونه هایی از تخریب پوسته رسی اطراف ذرات بر اثر رشد بلورهای گچ و آهک در افق 2Btky1 (ن) هم زمانی پوشش آهکی و رسی در کنار بلورهای گچ در افق 3By (ی) پرشدگی حفرات کانالی توسط بلورهای صفحه ای گچ در افق 3By نیم رخ سپاهان شهر

در برخی افق‌های انتخاب شده نیم‌رخ شاهد این منطقه در جدول ۴ ارائه شده است. در افق سطحی (A) مقادیر فراوان کانی‌های گچ عدسی شکل و ذرات کوارتز زاویه‌دار دیده می‌شود. مقداری از گچ‌های مشاهده شده از رسوبات بادرقتی منطقه و بخشی از آن احتمالاً از صعود کاپیلاری آب زیرزمینی منشأ گرفته است (۳). وضعیت دانه‌بندی و بافت سبک در این افق‌ها، امکان تشکیل بلورهای عدسی شکل را در این افق‌ها فراهم کرده است. تصویری از بلورهای عدسی شکل مشاهده شده در این افق در شکل ۳ الف ارائه شده است.

افق 3Ab مدفون شده، تنوعی شگرف از پدیده‌های میکرومرفولوژیک را از خود نشان می‌دهد که عمده آنها متأثر از فعالیت‌های بیولوژیکی گیاهان در گذشته می‌باشد. در این افق مقادیر قابل توجهی از مواد آلی فسیل شده به صورت ارگان باقی مانده در داخل متن خاک عمدتاً در داخل خلل و فرج مشاهده می‌شود. بخش قابل ملاحظه‌ای از خلل و فرج کانالی به صورت نا پیوسته و سست از مواد آلی پر شده‌اند (شکل ۳ ب). آثار ریشه‌ای به صورت پر شدگی‌های محل ریشه‌ها توسط مواد آلی اکسید و بعضاً پوشش مواد آلی اکسید شده روی دیوار خلل و فرج یکی از مهم‌ترین نشانه‌های پوشش گیاهی خیلی متراکم با زه‌کشی ضعیف می‌باشد. چنین نتیجه‌گیری با مطالعات مک‌کارتی و همکاران (۲۰) روی خاک‌های قدیمی منطقه آبرتای کانادا کاملاً هم‌خوانی دارد.

از پدیده‌های مهم دیگر در این افق وجود غلاف‌های آهکی شده با منشأ جانوری است که عمدتاً به فسیل نرم تنان از تیره گاستروپودها تعلق دارد. نمونه‌ای از غلاف‌های آهکی شده این نرم‌تنان در شکل ۴ ج نمایش داده شده است. همان‌طور که در مطالعات مالاکولوژی انجام شده در منطقه نیز نشان داده شده، در گذشته به علت فراهمی زیاد آب در منطقه امکان رشد و فعالیت جانوران آبدوست مزبور وجود داشته است (۵) که این جانوران به تدریج در طول عمر خود با جذب آهک، غشای خارجی خود را کاملاً سخت می‌کنند که بعد از مرگ و تخریب احشای داخلی، دیواره آهکی آنها باقی می‌ماند (۱).

طی چندین مرحله رسوب‌گذاری و شستشو و آبشویی تشکیل شده‌اند و سپس فرایندهای آهکی شدن و گچی شدن آنها را تحت تأثیر قرار داده است.

از نکات جالب توجه در مطالعات مقاطع میکرومرفولوژی این خاک وجود لایه‌بندی‌های مختلف پدیده‌های خاک‌سازی متفاوت روی هم‌دیگر می‌باشد، که ما را در شناخت روند تکاملی و بروز پدیده‌های پدوژنیک یاری می‌نماید. به عنوان نمونه در افق‌های Btky عمدتاً وجود لایه‌ای رسی جهت‌دار بین دو لایه آهک پدوژنیک که بعداً فضای بالای آن توسط گچ پر شده است می‌تواند دال بر این روند باشد (شکل ۲ن). این روند می‌تواند نشان‌دهنده این مطلب باشد که فرایند انتقال فیزیکی رس (Lessivage) بعد از انتقال آهک رخ داده و سپس فرایند آهکی شدن (Calcification) مجدد و در نهایت فرایند گچی شدن (Gypsification) خاک را متأثر کرده و آن را به صورت پلی‌ژنتیک در آورده است. نمونه‌ای از پرشدگی حفرات کانالی در افق 3By توسط بلورهای نسبتاً بزرگ صفحه‌ای گچ در شکل ۲-ی نمایش داده شده است. بسزدک و همکاران حضور پوشش‌های رسی - آهکی روی پوشش‌های رسی را ناشی از تغییر اقلیم از وضعیت مرطوب‌تر به خشک‌تر دانسته‌اند (۶).

خاک قدیمی منطقه سگری

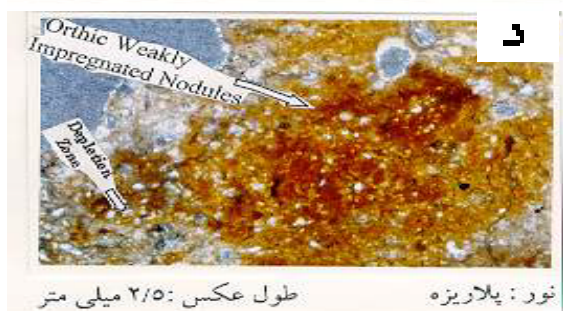
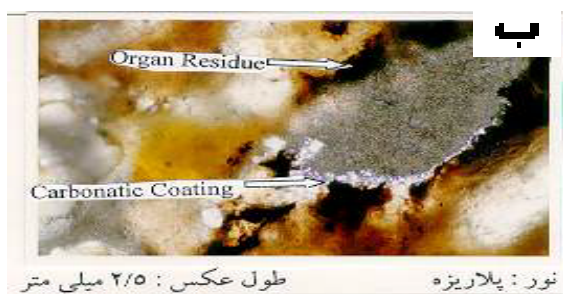
برخی خصوصیات مرفولوژیکی و فیزیکوشیمیایی خاک قدیمی منطقه سگری در جدول ۳ خلاصه شده است. این خاک قدیمی شامل رسوبات مطبق با دانه‌بندی‌های مختلف در عمق بوده و در عمق ۹۵-۶۰ سانتی‌متری دارای لایه‌ای تیره‌رنگ (5Y 3/1) و غنی از مواد آلی فسیل شده می‌باشد. سن یابی مواد آلی این افق به روش کربن-۱۴ نشان داد که این لایه در محدوده زمانی ۱۱-۱۰ هزار سال پیش توسعه یافته است (۱ و ۵). این محدوده زمانی با دوره سرد و نیمه یخچالی درایس جوان هم‌خوانی دارد. این لایه تیره‌رنگ توسط رسوبات آبرفتی و متعاقباً توسط نهشته‌های بادرقتی پوشیده شده است (۵). خلاصه تشریح میکرومرفولوژی مقاطع نازک مورد بررسی

جدول ۳. برخی خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی خاک قدیمی مورد مطالعه در منطقه سگری

SAR	ECe dS/m	pH	CEC (Cmol(+)/kg)	مواد آلی gr/kg	گچ gr/kg	آهک	درصد رس	درصد سیلت	درصد شن	وضعیت آهک	ساختمان خاک	رنگ (مربوط)	عمق (cm)	افق
۳۱	۱۵/۹	۷/۹	۱۴/۸۸	۲/۴	۵۷۱	۱۳۰	۱۰/۱	۴۰/۷	۴۹/۲	بدون جوشش	gr ₁ f	10YR 6.5/4	۰-۲۵	A
۲۴	۱۹۲/۰	۷/۷	۱۳/۵۶	۴/۵	۵۸۹	۷۵	۱۰/۰	۲۲/۱	۶۱/۹	بدون جوشش	sbk ₁ f	10YR 5/4	۲۵-۴۵	Bzy
۵۱	۷۲/۹	۷/۶	۲۰/۰۰	۴/۲	۶۳	۲۹۵	۱۴/۸	۵۴/۳	۳۰/۹	esd	sbk ₁ m	10YR 5/6	۴۵-۶۰	2Bz
۵۱	۶۵/۲	۷/۴	۲۹/۱۳	۱۲/۳	۴	۳۲۰	۱۲/۱	۶۲/۶	۲۵/۳	esd	gr ₃ f	5Y 3/1	۶۰-۹۵	3Ab
۵۱	۴۸/۵	۷/۵	۳۲/۶۱	۹/۲	۵	۳۱۰	۱۳/۴	۸۲/۱	۳/۵	m ₂ rsm	abk ₂ m	10YR 3/1	۹۵-۱۰۵	3Bkgb
۴۱	۳۷/۱	۷/۷	۱۹/۵۶	۸/۵	۸	۵۸۰	۱۷/۶	۵۶/۱	۲۶/۳	esd	abk ₁ m	5Y 3/1	۱۰۵-۱۲۵	3Bwg ₁ b
۴۶	۴۵/۲	۷/۷	۱۶/۹۵	۷	۷	۵۴۵	۲۹/۹	۵۳/۱	۱۷/۰	esd	abk ₁ f	5Y 6/1	۱۲۵-۱۶۰	3Bwg ₂ b
۲۲	۲۹/۴	۷/۴	۱۳/۵۶	۶/۵	۷	۶۰۵	۲۲/۸	۶۰/۳	۱۶/۹	esd	abk ₁ f	5Y 3/1	۱۶۰-۱۸۰	3Bwg ₃ b
۵۰	۵۰/۷	۷/۷	۱۷/۵۶	۸/۲	۱۰	۳۹۰	۱۰/۳	۷۳/۰	۱۶/۷	f ₁ isc, m ₃ rsm	abk ₁ m	5G 5/1	۱۸۰-۲۲۵	4Bkglb
۴۰	۵۲/۴	۷/۴	۱۳/۹۱	۶/۵	۱۳	۳۴۰	۱۰/۹	۵۵/۲	۳۳/۹	f ₁ isc, m ₃ rsm	abk ₁ m	5G 5/1	۲۲۵-۲۷۰	4Bkglb
۴۵	۶۳/۹	۷/۳	۱۶/۹۵	۷/۵	۱۰	۳۴۵	۳۶/۰	۴۱/۳	۲۲/۷	f ₁ isc, m ₃ rsm	abk ₁ m	5G 5/1	۲۷۰-۳۱۵	4Bkglb
۴۸	۶۷/۹	۷/۸	۱۰/۸۹	۳/۹	۱۲	۲۲۰	۱۷/۸	۱۴/۴	۶۷/۸	esd	بدون ساختمان	5GY 5/1	۳۱۵-۳۳۵	5Bwg ₁ b
۴۵	۶۴/۷	۷/۵	۱۳/۵۶	۴	۹	۳۳۵	۱۸/۷	۴۲/۵	۳۸/۸	esd	بدون ساختمان	10GY 5/1	۳۳۵-۳۶۰	6Bwg ₂ b
۴۵	۳۳/۶	۷/۸	۹/۱۳	۵/۲	۵	۲۹۵	۹/۶	۷/۳	۸۳/۱	esd	بدون ساختمان	5GY 1/3	۳۶۰-۳۸۰	7Bwg ₃ b



شکل ۳. (الف) توزیعی از بلورهای عدسی شکل گچ در افق سطحی A (ب) پرشدگی سست و غیر پیوسته از مواد آلی در حفرات کانالی افق 3Ab (ج) غلافی از گاستروپود که توسط آهک اشباع شده است در افق 3Ab (د) سلول‌های ریشه ای آهکی شده (زدومرف) در حفرات کانالی افق 3Ab نیم‌رخ سگزی



شکل ۴. (الف) سلول‌های گیاهی که به طور نسبی فیتولیتی شده‌اند در افق 3Ab (ب) پوشش کریستال‌های اسپارتیک آهک روی بقایای آلی در حفرات افق 3Ab (ج) پوشش آهکی در داخل خلل و فرج صفحه‌ای در افق 3Bkg2b (د) پدیده تخلیه و تجمع اکسیدهای آهن و منگنز به صورت ندول در افق 3Bkg2b نیم‌رخ سگزی

جدول ۹: تشریح میکرومرفولوژی برخی افق‌های منتخب نیم‌رخ سگری بر اساس راهنمای توصیف بولاک و همکاران (۹)

پدیده‌های خاکسازي	الگوی پراکنده‌گی	بی-فابریک	تخلخل	ریز ساختمان	معیار افق
بلورهای عادی شکل گچ پخشیده در متن	پورفیری کریستالین شامل بلورهای صفحه‌ای بزرگ گچ به صورت پرشدگی در حفرات	پورفیری کریستالین	عمدتاً از نوع متقارن	دانه‌ای منفرد ^۱	A (0-25 cm)
پدوفیچر کریستالین شامل بلورهای میکریتمیک آهک به صورت پوشش روی خاکالانه‌ها و حفرات و پخشیده در متن، پدوفیچر آمورف ^۸ شامل اکسیدهای منگنز و آهن با هوموس	پورفیری باز	فابریک لکه‌ای و گاهاً ^۶ غیر قابل تفکیک ^۷	خلل و فرج کانالی ^۳ ، فابریک لکه‌ای و گاهاً ^۶ غیر قابل تفکیک ^۷	دانه‌ای فشرده ^۳ ، دانه‌ای نامتقارن و گاهاً ورقه‌ای ^۴	3Ab (60-95 cm)
پدوفیچر کریستالین شامل بلورهای میکریتمیک آهک به صورت پوشش روی خاکالانه‌ها و حفرات و پخشیده در متن، پدوفیچر آمورف از جنس اکسید آهن و منگنز به شکل ندول ^۹ ، پدوفیچر تخلیه به صورت مناطق تخلیه شده از اکسیدهای آهن و منگنز	پورفیری باز	فابریک لکه‌ای	صفحه‌ای، نامتقارن و کانالی حفره دار	بلوکی زاویه‌دار و بدون زاویه	4Bkg2b (225-270 cm)
پدوفیچر آمورف از جنس اکسید آهن و منگنز به شکل ندول، پدوفیچر تخلیه به صورت مناطق تخلیه شده از اکسیدهای آهن و منگنز	پورفیری باز	فابریک لکه‌ای	صفحه‌ای، نامتقارن	بلوکی زاویه‌دار و بلوکی بدون زاویه	6Bwg2b (335-360 cm)

1. Single grains
2. Lenticular
3. Contact grain structure
4. Platy
5. Enaulic
6. Channel
7. Undifferentiated b-fabric
8. Amorphous
9. Nodules

آنها بر جای گذاشته است.

در افق‌های مدفون شده Bkgb وجود پوشش‌های آهکی روی دیواره‌های خلل و فرج و عمدتاً از نوع کانالی و صفحه‌ای (شکل ۴ ج) نشان دهنده منشأ پدوژنیک این آهک‌ها می‌باشد. به نظر می‌رسد تشکیل این آهک پدوژنیک به واسطه تأثیر سفره آب زیر زمینی و هم‌چنین شستشو از بالا هنگامی که نیم‌رخ تحت تأثیر آب بیشتری قرار داشته صورت گرفته است. یکی دیگر از پدیده‌های خاک‌سازی مهم در این افق‌های Bkgb پدیده تخلیه (Depletion) می‌باشد. شکل ۴ د پدیده تخلیه (مناطق روشن‌تر) را به همراه پدیده تجمع (نقاط متمایل به رنگ قرمز) را نشان می‌دهد. در نقاط تخلیه اکسیدهای آهن و بعضاً منگنز به علت شرایط احیایی تر در خلل و فرج به سمت نقاط اکسیده‌تر در مرکز خاکدانه‌ها منتقل شده و در آنجا متمرکز شده است و ندول‌هایی با درجه اشباع شدگی کم را ایجاد کرده است که به علت مشابهت زمینه ندول با زمینه مجاور اصطلاح اورتیک به آن اضافه می‌شود. پدیده تخلیه در این افق به صورت هیپوکوتینگ نسبت به دیواره حفرات، و ندول‌ها به صورت کواسی‌کوتینگ نسبت به دیواره حفرات در داخل متن خاک آرایش یافته‌اند، این آرایش نشان دهنده این است که اشباع آب بیشتر در خلل و فرج اتفاق افتاده و باعث انتقال مواد اکسیدی به داخل خاکدانه‌ها شده است (۱۲).

در افق‌های Bwg_b مدفون شده اثری از تکامل پروفیلی در آنها دیده نمی‌شود و عمدتاً شامل رسوبات آواری درشت دانه‌ای است که فقط پدیده اکسید و احیا در آنها رخ داده است و باعث تشکیل نواحی تخلیه شده اکسیدهای آهن و منگنز و نواحی تجمع آنها به صورت ندول شده است.

نتیجه‌گیری

نتایج بررسی‌های میکرومرفولوژی مؤید این مطلب است که خاک قدیمی منطقه سپاهان شهر یک خاک قدیمی بر جای مانده و پلی ژنتیک بوده که این خصیصه باعث ایجاد پیچیدگی در تفسیر شرایط اکولوژیکی گذشته می‌نماید. هر چند در ارتباط با

از دیگر فرایندهای مهم که در این افق دیده می‌شود فرایند آهکی شدن سلول‌های گیاهی باقی مانده در خاک است. طی این فرایند سلول‌های گیاهی آهکی شده و فضاهای سلولی را پر کرده است. هر چند بخشی از این فرایند را می‌توان به زمان زنده بودن گیاه نیز مرتبط دانست چرا که در برخی نقاط چارچوب سلولی کاملاً حفظ شده است. نمونه‌ای از سلول‌های آهکی شده در این افق در شکل ۳ د نمایش داده شده است که تحت عنوان ریشه‌های زدومرف آهکی شده (Calcite root pseudomorphs) شناخته می‌شوند.

در افق 3Ab علاوه بر سلول‌های آهکی شده، سلول‌های گیاهی دیده می‌شوند که به طور نسبی سیلیسی شده‌اند (شکل ۴ الف). هر چند پدیده سیلیسی شدن (Silicification) سلول‌های گیاهی و تشکیل فیتولیت در خاک‌های مختلف بویژه در خاک‌های غنی از سیلیس با منشأ آتشفشانی بسیار گزارش شده است (۱۸)، ولی در این خاک به نظر می‌رسد پدیده سیلیسی شدن در زمان حیات گیاه اتفاق افتاده باشد.

توجه به این که افق مورد مطالعه بعد از تشکیل دچار تحول شگرفی نشده و منطقه از رسوبات آتشفشانی نیز تغذیه نمی‌شود فرضیه فوق را تقویت می‌کند. در طی پروسه سیلیسی شدن در گیاه، غشای اسکلتیک به مواد معدنی مانند سیلیس آغشته می‌شود. غشای پکتوسلولوزی در سلول‌های اپیدرمی برگ و ساقه بیشتر گیاهان تک‌لپه‌ای مانند تیره گندم، نی و جگن آغشته به ذرات سیلیس می‌شود. تیزی و برندگی برگ در گیاهان تیره غلات به علت تراکم ذرات سیلیس در لبه برگ است (۲ و ۲۱).

یکی از پدیده‌های جالب توجه در این افق پوشش ذرات آهکی اسپارتیک روی پوشش مواد آلی در دیواره خلل و فرج می‌باشد. (شکل ۴ ب). این تناوب لایه‌گذاری نشان می‌دهد که فرایند آهکی شدن این خاک‌ها بعد از تجمع مواد آلی در این خاک‌ها و اکسیداسیون مواد آلی رخ داده است. مواد آلی در این افق به صورت در جای، دیواره‌های خلل و فرج را پوشش داده است و فرایند آهکی شدن که عمدتاً متأثر از نوسانات سفره آب زیرزمینی است، آهک پدوژنیک را روی

فعالیت‌های بیولوژیکی شدیدی را در گذشته تداعی می‌کند که این شرایط نشان از این دارد که در دوره زمانی مذکور این منطقه آب بیشتری را دریافت کرده و تحت شرایط مردابی قرار داشته است. این نتیجه‌گیری توسط تحقیقات پالینولوژی در همین خاک (ایوبی و همکاران، ۲۰۰۱) تأیید شده است. مجموع شواهد موجود در خاک‌های مورد مطالعه تأیید می‌کند که در گذشته هم‌زمان با دوره‌های سرد و یخچالی در عرض‌های جغرافیایی بالاتر، فلات ایران تحت تأثیر دوره‌های مرطوب‌تر قرار داشته و در دوره‌های بین یخچالی شرایط گرم و خشک‌تری بر ایران حاکم بوده است. این نوسانات اقلیمی آثار خود را به صورت شواهد پدوژنیکی در خاک‌های مورد مطالعه به ارث گذاشته است.

این خاک‌ها مشکلاتی وجود دارد، ولی در مناطق خشک و نیمه خشک این خاک‌ها می‌توانند اطلاعات مفیدی را در اختیار ما قرار دهند. در خاک سپاهان شهر به نظر می‌رسد قدیمی‌ترین فرایند خاک‌سازی تشکیل افق آرجیلیک و پوشش‌های رسی باشد که تا اعماق نیم‌رخ نیز ادامه دارد. بنابراین با توجه به شرایط لازم برای تشکیل این افق نتیجه می‌شود شرایط اقلیمی در گذشته به مراتب مرطوب‌تر از حال حاضر بوده است. مطالعات ایزوتوپ‌های پایدار کربن روی نمونه‌های آهک این خاک نیز، این نتیجه‌گیری را تأیید می‌نماید (ایوبی، ۱۳۸۱). خاک قدیمی سگزی که در منطقه گود افتاده‌ای قرار دارد، هم‌زمان با دوره سرد و نیمه یخچالی درایس جوان تشکیل شده است. مشاهدات میکرومرفولوژی در لایه تیره رنگ این خاک،

منابع مورد استفاده

۱. ایوبی، ش. ۱۳۸۱. مطالعه شواهد پدوژنیکی تغییر اقلیم کواترنر در خاک‌های قدیمی دو منطقه اصفهان و امام قیس چهار محال و بختیاری. پایان نامه دکتری خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. قهرمان، ا. ۱۳۵۳. تشریح گیاهان آوندی، ۱- بافت‌های گیاهی. انتشارات دانشگاه تهران.
۳. کریم زاده، ح. ۱۳۸۱. چگونگی تکوین و تکامل خاک‌ها در لندفرم‌های مختلف و منشأیابی رسوبات فرسایش یافته بادی در منطقه شرق اصفهان. پایان نامه دوره دکتری خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴. گیوی، ج. و ج. استوپز. ۱۳۷۸. آثاری از تغییر آب و هوای دیرینه در خاک‌های ایران، دومین کنفرانس منطقه‌ای تغییر اقلیم. آبان ۱۳۷۸. سازمان هواشناسی کشور، تهران، صفحات ۴۲ تا ۵۱.
5. Ayoubi, S., M. Tabaei, A. Jalalian and M. K. Eghbal. 2001. Palynological investigations on recent sediments from east of Isfahan(central Iran). 6th European Palynology and Paleontology Conference., Athene, Greece.
6. Becze-Deak, J., R. Langhor and E. P. Verrechia. 1997. Small scale secondary CaCO₃ accumulations in selected sections of the European loess belt. Morphological forms and potential for paleoenvironmental reconstruction. *Geoderma* 76: 221-252.
7. Brewer, R. 1972. The basis of interpretation of soil micromorphological data. *Geoderma* 8: 81-94.
8. Bullock, K. P. and L. Thompson. 1985. Micromorphology of Alfisols. PP. 17-47. *In*: L.A. Douglas et al (Eds.), *Soil Micromorphology and Soil Classification*. SSSA Special Pub., Madison, WI.
9. Bullock, P., N. Fedoroff, A. Jangerious, G. Stoops and T. Tursina. 1985. *Handbook for Thin Section Description*. Waine Research Pub., Wolverhampton, The Netherland.
10. Courty, M. A. and N. Fedoroff. 1985. Micromorphology of recent and buried soils in a semi-arid region of northwestern India. *Geoderma* 35: 287-332.
11. Eghbal, M. K. and R. J. Southard. 1993. Micromorphological evidence of polygenesis of three Aridisols, western Mojave desert, California. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 57: 1041-1050.
12. Fanning, D.S. and M. C. B. Fanning. 1989. *Soil Morphology, Genesis and Classification*. Wiley pub., New York.
13. Fedoroff, N. and M. A. Courty. 1987. Morphology and distribuion of textural features in arid and semi-arid regions. pp: 213-219. *In*: N. Fedoroff, L. M. Bresson and M. A. Courty(Eds.), *Soil Micromorphology*. Proceeding of the 7th Inter. working meeting on soil micromorphology.
14. Fitzpatrick, E. A. 1993. *Soil Microscopy and Micromorphology*. Wiley pub., Newyork.

15. Gile, L. H. and R. B. Grossman. 1968. Morphology of the argillic horizon in desert soils of southern New Mexico. *Soil Sci.* 106: 6-15.
16. Kemp, R. A. 1998. Role of micromorphology in paleoecological research. *Quaternary Inter.* 51/52: 133-141.
17. Kemp, R. A. 1986. Pre-flandrian Quaternary soils and pedogenic processes on Britain. pp: 242-257. *In: V. P Wright (Ed.), Paleosols.* Balkema Pub., The Netherland.
18. Kemp, R. A. 1999. Soil micromorphology as a technique for reconstructing paleoenvironmental change. pp: 41-71. *In: A. S. Singh Vi and E. Derbyshire (Eds.), Paleoenvironmental Reconstruction in Arid Lands.* Balkema Pub., Netherlands.
19. Khademi, H. 1997. Stable isotope geochemistry, mineralogy and microscopy of gypsiferous soils from central Iran. Thesis for the degree of Ph.D., University of Saskatchewan, Canada. 181p.
20. Mc Carthy, P. J., I. P. Martini and D. A. Leckie. 1998. Use of micromorphology for paleoenvironmental interpretation of complex alluvial paleosols: an example from the Mill Creek formation (Albina), southwestern Alberta. *Paleoeco. Paleoclim, M. Paleoeco.* 143: 87-110.
21. Mc Carthy, P. J. and A. Guyplint. 1999. Floodplain paleosols of the ceonomanian Dunvegan formation, Alberta and British Columbia, Canada. *Micromorphology, Pedogenic processes and paleoenvironmental implication.* Geological Society, London, Special Pub. 163: 289-310.
22. Nettleton , W. D., J. E. Witty, R. E. Nelson and J. W. Hawley. 1975. Genesis of argillic horizons in soils of desert areas of the southwestern United State. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.* 30: 919-926.
23. Retallack, G. J. 1990. *Soils of the past. An Introduction to Paleopedology.* Unwin Hyman Pub., Boston.
24. Ruhe, R. V. 1965. Quaternary and pleopedology. PP. 755-764. *In: H. E. Wright and D.G. Frey (Eds.), The Quaternary of the United States.* Princeton University Press., Princeton, NJ.
25. Scolt, M. H. and M. C. Rabehorst. 1991. Micromorphology of argillic horizon in a upland tidelmarsh catena. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 55: 443-450.
26. Thompson, M. L. 1986. Morphology and mineralogy of pre-Wisconsinan paleosol in Iowa. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 50: 981-987.
27. Yaalon, D. H. 1971. Soil forming processes in time and space. PP. 29-39. *In: Yaalon, D.H (Ed.), Paleopedology- Jerusalem.* Israel University Press, Israel.