

نحوه تشکیل و میکرومورفولوژی اریدی سول‌های گچی و نمکی منطقه نوق رفسنجان در ارتباط با سطوح ژئومورفولوژی

محمدهادی فرپور، مصطفی کربیان اقبال و حسین خادمی^۱

چکیده

اریدی سول‌های گچی از اهمیت و گسترش فراوانی در محیط‌های خشک و نیمه خشک برحوردارند. هم‌چنین، ارتباط نزدیکی بین موقعیت ژئومورفولوژی و نحوه تشکیل و تکامل خاک وجود دارد. مهم‌ترین اهداف این پژوهش، بررسی نحوه تشکیل و طبقه‌بندی خاک‌های گچی و نیز تعیین ارتباط بین فرم بلوری میکروسکوپی و ماکروسکوپی گچ و موقعیت ژئومورفولوژی در منطقه رفسنجان است. منطقه مورد بررسی با بارندگی حدود ۶۰ میلی‌متر در منطقه نوق و در ۳۰ کیلومتری شمال رفسنجان قرار دارد. از میان پروفیل‌های بررسی شده، هفت پروفیل به عنوان شاهد انتخاب شد. نمونه‌های خاک تحت آزمایش‌های پراش پرتو ایکس، میکرومورفولوژی، فیزیکی و شیمیایی و میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) قرار گرفتند.

سطوح ژئومورفولوژی پدیمنت سنگی کنونی، که در حقیقت، سواحل دریاچه‌های بسته قدیمی ایران مرکزی هستند، محل تجمع گچ بوده، به عنوان منشأ گچ در منطقه به حساب می‌آیند. آویزه‌های بزرگ گچی و نیز اشکال میکروسکوپی صفحه‌ای، عدسی، کرمی شکل و صفحات در هم قفل شده گچی در پدیمنت سنگی دیده می‌شود. به طرف پایین شب (پدیمنت پوشیده) از میزان گچ و اندازه آویزه‌ها کاسته می‌شود. خاک واقع بر سطح حد واسط پدیمنت و پلایا دارای بلورهای عدسی و صفحات در هم قفل شده گچی می‌باشد. روی خاک سور موقعت پلایا در مرکز دشت، سطوح پف کرده رسی دیده می‌شود. اشکال عدسی و کرمی شکل در جهت شب افزایش یافته است، و در پلایا گچ به صورت ریزبلورین است. در سطح خاک پدیمنت سنگی واقع در غرب منطقه، مقادیر زیادی گره‌های نرم گچی مشاهده می‌شود. به علاوه، شکل دوکی گچ و نیز بلورهای پالیگورسکیت در این موقعیت دیده می‌شود. باد نقش مهمی در تشکیل و تکامل پروفیل واقع بر پدیمنت سنگی ایفا کرده است. ارتباط نزدیکی بین مورفولوژی گچ و موقعیت ژئومورفولوژی در منطقه یافت شد.

واژه‌های کلیدی: خاک‌های گچی، اریدی سول‌ها، میکرومورفولوژی، ژئومورفولوژی، ایران مرکزی، رفسنجان

۱. به ترتیب دانشجوی دکتری و دانشیاران خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

مقدمه

خاک با سطوح مختلف آب زیرزمینی در آزمایشگاه، تشکیل و طبقه‌بندی برخی از زمین‌های گچی را بررسی کرده‌اند. آنها به تجمع گچ ناشی از مواد مادری، باد و یا آب، و نیز حرکات رو به بالا (Perascendum) و رو به پایین (Perdescendum) آب، که منجر به تجمع گچ می‌شود، اشاره کرده‌اند. محمودی (۳) نحوه تشکیل زمین‌های گچی منطقه اشتهراد کرج را با استفاده از روش میکرومورفولوژی بررسی و فرم‌های اولیه و ثانویه گچ را از هم جدا کرده است. وی منشأ فرم‌های جیپسن (Gypsan) و کریستالاریا (Crystallaria) را بدون شک خاک‌ساز می‌داند. فرم ایترکالاری (Intercalary) احتمالاً خاک‌ساز، و دانه‌های انهدراں (Anhedral grains) گچ احتمالاً به ارت رسیده از مواد مادری است. تومانیان و همکاران (۱) رهایشدن گچ از آهک‌های کرتاسه و اکسیداسیون پیریت موجود در شیل‌های ژوراسیک را به عنوان منابع اصلی گچ در منطقه اصفهان گزارش کرده‌اند. در مقابل، خادمی و همکاران (۲۵) با استفاده از روش ایزوتوپ‌های پایدار گوگرد و اکسیژن، رسوب تبخیری میوسن را به عنوان منبع گچ در ایران مرکزی ذکر کرده‌اند.

خاک و ژئومورفولوژی بسیار وابسته بوده و اگر در بررسی‌های تشکیل و طبقه‌بندی زمین‌ها مفاهیم ژئومورفولوژی لحاظ شود، فرایندهای تشکیل خاک بهتر درک می‌شود (۱۸). اصولاً خاک و ژئومورفولوژی اثر متقابل دارند. بدین معنی که نه تنها ژئومورفولوژی به درک فرایندهای خاک‌سازی کمک می‌کند، بلکه خاک‌شناسی نیز در بررسی فرایندهای تکامل در اشکال زمین مهم است (۱۶).

گایل و همکاران (۱۷)، ماشتی (۲۷)، مک‌فادن و تینسلی (۲۸)، فرپور (۲) و دیگران بررسی‌های زیادی در مورد رابطه خاک و ژئومورفولوژی در خاک‌های آهکی انجام داده‌اند. همه پژوهندگان فوق رابطه نزدیکی را بین ویژگی‌های خاک و سطوح ژئومورفولوژی گزارش کرده‌اند. در مقابل، اطلاعات در مورد رابطه خاک- ژئومورفولوژی در زمین‌های گچی بسیار محدود است. هررو و همکاران (۱۹) تشکیل خاک‌های گچی اسپانیا را از نظر موقعیت ژئومورفولوژی بررسی کرده و اشکال

خاک‌های گچی از خاک‌های معمول در مناطق خشک و نیمه خشک هستند (۱۲ و ۱۳). در مورد مساحت کل این دسته از خاک‌ها آمار دقیقی وجود ندارد. در حالی که سازمان خواربار جهانی (۱۳) ۸۵ میلیون هکتار را برای زمین‌های گچی گزارش می‌کند، نتلتون (۳۰) مساحت ۲۰۰ میلیون هکتار را به این زمین‌ها اختصاص می‌دهد. در مورد گسترش زمین‌های گچی در ایران نیز آمار متفاوتی وجود دارد. بدین معنی که سازمان خواربار جهانی (۱۳) سطح زمین‌های گچی ایران را ۴۲۰ هکتار، و محمودی (۴) ۲۸ میلیون هکتار گزارش می‌کند.

منابع مختلفی برای وجود گچ در خاک ارائه گردیده است. محیط‌های دریایی با مقادیر زیاد سولفات در شرایط احیایی، مناطق مساعدی برای تشکیل پیریت هستند. تحت شرایط اکسیدی، پیریت به جاروییت تبدیل می‌گردد (۱۱). در طی فرایندهای اکسیداسیون و هوادیدگی، کانی‌های فوق به اسید سولفوریک تبدیل شده (۲۹)، و در خاک‌های آهکی با کلسیت یا دولومیت فراوان، اسید سولفوریک به گچ تبدیل می‌شود. از سوی دیگر، فرایند تبخیر به عنوان معمول‌ترین سازوکار ترسیب و تبلور گچ ذکر گردیده است (۸). آپوکوج (۶) منابع زیر را به عنوان منشأ گچ در خاک‌ها ذکر کرده است:

۱. بارندگی، که نمک‌های دریا را به خاک اضافه می‌کند.
۲. حرکت رو به بالای آب زیرزمینی از سطح سفره‌های آب کم عمق.

۳. هوادیدگی شیمیایی سنگ مادر، بدین معنی که اکسیداسیون پیریت منجر به حل شدن آهک و تشکیل گچ و کربنات می‌شود.

۴. رسوب مواد مادری بادرفت حاوی گچ روی سنگ مادر. وی، نقش دو عامل اخیر را در تجمع گچ خاک‌های مورد بررسی در استرالیا مهم‌تر می‌داند.

بررسی‌های چندی در مورد نحوه تشکیل زمین‌های گچی در ایران صورت گرفته است. جعفر زاده و بورنهام (۲۲) با بررسی چندین پروفیل از ایران و بحرین و نیز ستون‌هایی از

رفتار آن رابطه ایجاد کردند. این پژوهندگان ماده مادری، موقعیت ژئومورفولوژیک، اقلیم و اثر سطح آب زیرزمینی را از میان عوامل خاکساز و محیطی مؤثر در ایجاد یک شکل تجمع گچی خاص بیان کرده‌اند. فرم‌های گچ شناسایی شده در این پژوهش شامل شبه میسلیوم، گچ پودری فشرده شده، سله گچی سیمانی شده، سله گچی چند ضلعی و شن‌های با گچ غیر متراکم (Loose gypsum sand) هستند. فرم شبه میسلیوم در خاک‌های با کمتر از ۲۰ درصد گچ و عمدتاً در شرایط خشک تشکیل می‌شود. گچ پودری فشرده شده در خاک‌های با مقادیر زیاد گچ تحت تأثیر سنگ گچ اولیه در پادگانه‌های رودخانه‌ای به وجود می‌آید. سله گچی سیمانی شده در نزدیکی و یا عمق پروفیل به صورت افق پتروجیپسیک مشاهده می‌شود. شرایط تشکیل سله گچی چند ضلعی حد واسطی از شرایط تشکیل فرم‌های پودری فشرده شده و سله گچی سیمانی شده است. شن‌های با گچ غیر متراکم در بستر رودخانه‌های موقت که دانه‌های ساختمنی در نتیجه دانه‌بندی مکانیکی حاصل از حرکت آب تجمع می‌یابند، دیده می‌شود. پورتا (۳۲) با مروری بر منابع موجود در باره گچ و زمین‌های گچی، فرایندهای خاکسازی دخیل در تجمع گچ، و نیز شرایط تشکیل شکل‌های مختلف میکروسکوپی گچ در خاک را ارائه کرده است. بررسی کودی و کودی (۱۰) بیانگر آن است که در اثر حضور و آزادسازی کلسیم از مواد مادری آهکی و یا انحلال گچ، نسبت کلسیم به سولفات افزایش می‌یابد. این امر می‌تواند دلیل ایجاد بلورهای عدسی گچ باشد. میکرومورفولوژی گچ در خاک‌های ریگی صحرای نقب اسرائیل بررسی شد (۷). بلورهای عدسی گچ در تمام پروفیل‌های مورد بررسی دیده شده، و در تمام بخش‌های پروفیل نیز وجود داشته است. ناخالصی یونی، و نیز محدود نبودن فضای خلل و فرج، از شرایط لازم برای تبلور بلورهای عدسی شکل بیان شده است. فرم ریزبلورین گچ، تنها در خاک‌های ریگی بالغ مشاهده شده و در پروفیل‌هایی که مقادیر زیادی مواد ریزبافت داشته و یک سنگفرش بیابانی متكامل در سطح دارند، این فرم گچ غالب است. زیرا در یک

مختلف میکروسکوپی بلورهای گچ را در قسمت‌های مختلف شبی شناسایی و تفسیر کرده‌اند. نتایج پژوهش گویای آن است که در اثر انحلال و رسوب‌گذاری مجدد گچ در حضور سنگ گچ، فرم ریزبلورین در مناطق مرتفع تپه‌ای دیده می‌شود. سپس فرم ریزبلورین همراه با جریانات سطحی به طرف انتهای شبی حرکت کرده و به صورت گچ عدسی تبلور یافته است. توانیان و همکاران (۳۷) در منطقه اصفهان نحوه تشکیل خاک در واحدهای فیزیوگرافی را بررسی کردند. نتایج نشان می‌دهد که افق‌های گچی در ارتباط با سطوح ژئومورفولوژی از توالی تکاملی متفاوتی به لحاظ میکرومورفولوژی برخوردارند. بدین معنی که در مراحل اولیه تکامل (بخش‌های بالای مخروط افکنه)، بلورهای گچی به صورت مجزا و یا به صورت خوش‌های در داخل خلل و فرج دیده می‌شوند. در بخش‌های وسط و پایین مخروط افکنه، گچ به صورت پوشش‌های داخلی و یا پرشدگی مشاهده می‌شود. در افق‌های متكامل تر (دشت‌های سیلانی فرسایش یافته یا فلات‌ها) بلورهای فیبری گچ به هم متصل شده و به طور عمودی نسبت به سنگ‌ریزه‌ها و سطح خاک قرار می‌گیرند. در پژوهشی دیگر، خادمی و مرموت (۲۴) ذرات گچ فیبری و شعاعی منفرد، بلورهای دانه‌ای و عدسی و صفحات در هم قفل شده گچی را در استان اصفهان گزارش کرده‌اند. نتایج نشان می‌دهد که گچ در خاک‌های واریزه‌ای عمیق با حرکت رو به پایین آب تجمع یافته، در حالی که تجمع گچ در افق‌های جیپسیک و سالیک در دشت آبرفتی، حاصل حرکت رو به بالای آب شور می‌باشد. تجمع مقادیر زیاد گچ در فلات‌ها حاصل شرایط حوضچه‌ای در زمان تشکیل این واحدهای فیزیوگرافی است. در کل، ویژگی‌های فیزیکی و میکرومورفولوژیک افق‌های نشان داده که تجمع گچ در موقعیت‌های مختلف فیزیوگرافی متفاوت بوده است.

بررسی‌های متفاوتی در میکرومورفولوژی بلورهای گچ و شرایط تشکیل هر شکل بلوری صورت پذیرفته است. استوپس و ایلاوی (۳۶) شکل‌های مختلف تجمع گچ را در صحراء و مقاطع نازک شناسایی، و بین شکل تجمع گچ با نحوه تشکیل و

را نشان می‌دهد. اقلیم منطقه خشک، و میانگین بارندگی سالیانه حدود ۶۰ میلی‌متر است.

منطقه نوچ به صورت یک حوضچه شمال غربی-جنوب شرقی، قسمتی از واحد زمین‌شناسی ایران مرکزی است. بدینکه کوه شامل فلیش‌های انتهایی کرتاسه و توده‌های نفوذی آذرین ائوسن است. در مقابل، کوههای داوران شامل دولومیت، ماسه سنگ، سیلت استون و شیل‌های آهکی مربوط به اواسط کامبرین تا ژوراسیک و کنگلومرای اوایل کرتاسه است (۵). سازندهای نوچ‌زن گچی-آهکی در جنوب و شمال شرقی رفسنجان یافت می‌شوند.

بررسی‌های آزمایشگاهی

نمونه‌های هواخشک خاک پس از کوبیدن از الک دو میلی‌متری عبور داده شد. توزیع اندازه‌ای ذرات با روش پیپت، کربنات کلسیم معادل با روش تیتراسیون برگشتی، و اندازه‌گیری نیمه کمی گچ به روش خشک کردن آب گچ با آون صورت گرفت (۳۱). هدایت الکتریکی در عصارة اشباع با استفاده از دستگاه هدایت‌سنح جن وی ۴۰۱۰ اندازه‌گیری شد. واکنش خاک در خمیر اشباع به وسیله دستگاه پ-هاش متر مدل ۶۲۰ متر اهم تخمین زده شد. نمونه‌های انتخاب شده برای بررسی‌های کانی‌شناسی رسی، پس از آماده‌سازی به روش جکسون (۲۰)، به وسیله دستگاه پراش پرتو ایکس مدل شیمادزو در ولتاژ ۴۰ کیلو ولت و آمپر از ۴۰ میلی‌آمپر بررسی گردید. کلوجه‌های دست نخورده خاک با مخلوطی از ۱۰۰ میلی‌لیتر رزین و ستاپول (ایزوفتالیک)، سه قطره کبالت و ۲۰ قطره اسید استاریک اشباع شده، پس از سخت شدن، به صورت مقاطع با ضخامت یک سانتی‌متر برش خورده و صیقلی شدند. سپس مقاطع صیقل شده با رزین روی اسلامیدهای شیشه‌ای چسبانده شده، مجدداً با پودرهای کرون‌دوم تا ضخامت ۳۰ میکرومتر نازک شدند. مقاطع نازک تهیه شده به روش فوق با میکروسکوپ سنگ‌شناسی مدل الیمپوس تفسیر و عکس‌برداری گردیدند. شماری از بلورهای گچ و خاک‌دانه‌ها پس از چسباندن روی

خاک ریگی متكامل، شاخص‌های پروفیلی مانند سنگ‌فرش بیابانی متكامل و مقدار زیادی مواد ریزبافت، عمق شستشو را محدود کرده و منجر به رسوب گچ از محلول خاک فوق اشباع از گچ تحت شرایط تبخیر زیاد در نزدیکی سطح می‌شوند (۷). تشکیلات زمین‌شناسی منطقه رفسنجان با اصفهان متفاوت بوده و وجود سازندهای آذرین و دگرگونی در منطقه، پیچیدگی خاصی به زمین‌شناسی این بخش از ایران مرکزی داده است. بنابراین، پژوهش حاضر برای دست‌یابی به اهداف زیر صورت پذیرفت:

۱. بررسی نحوه تشکیل و طبقه‌بندی خاک‌های گچی در منطقه رفسنجان.

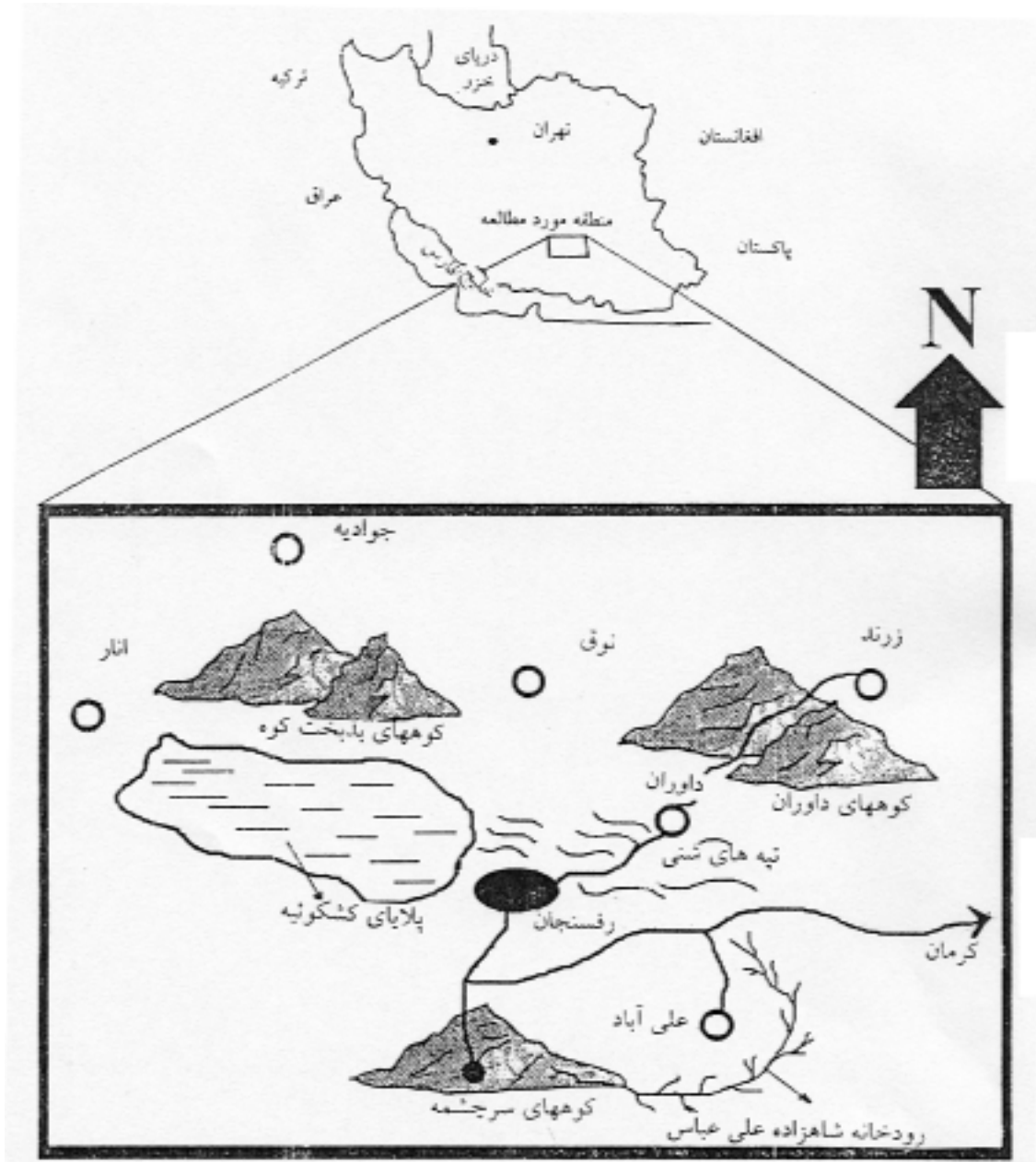
۲. بررسی رابطه بین خاک و ژئومورفولوژی در منطقه.

۳. بررسی اشکال مختلف میکروسکوپی و ماکروسکوپی بلورهای گچ در موقعیت‌های مختلف ژئومورفولوژیک.

مواد و روش‌ها

مطالعات صحرایی

منطقه مورد بررسی از دشت رفسنجان تا ۳۰ کیلومتری شمال این شهر، یعنی منطقه نوچ امتداد دارد (شکل ۱). برای بررسی تغییرات خاک‌ها، کانی‌های رسی و میکرومورفولوژی خاک در رابطه با سطوح ژئومورفولوژی یک برش عرضی (Transect) شرقی-غربی بررسی شد (شکل ۲). منطقه مورد بررسی محصور شده است بین کوههای داوران در شرق که دشت نوچ را از دشت زرند جدا می‌کنند، و کوههای بدینکه کوه در غرب که دشت نوچ را از دشت کشکویه جدا می‌کنند. سطوح مختلف ژئومورفولوژی، شامل پدیمنت سنگی، پدیمنت پوشیده، حد واسط پدیمنت و پلایا، سطح پلایا و به طرف غرب، حاشیه پلایا (Playa margin)، و بالاخره پدیمنت با رخنمون سنگی است. در هر یک از سطوح ژئومورفولوژی فوق دست کم یک پروفیل شاهد (جمعاً هفت پروفیل شاهد) حفر شده، و با استفاده از راهنمای سرویس حفاظت منابع طبیعی آمریکا (۳۴) تفسیر و نمونه‌برداری شد. جدول ۱ نتایج بررسی‌های صحرایی



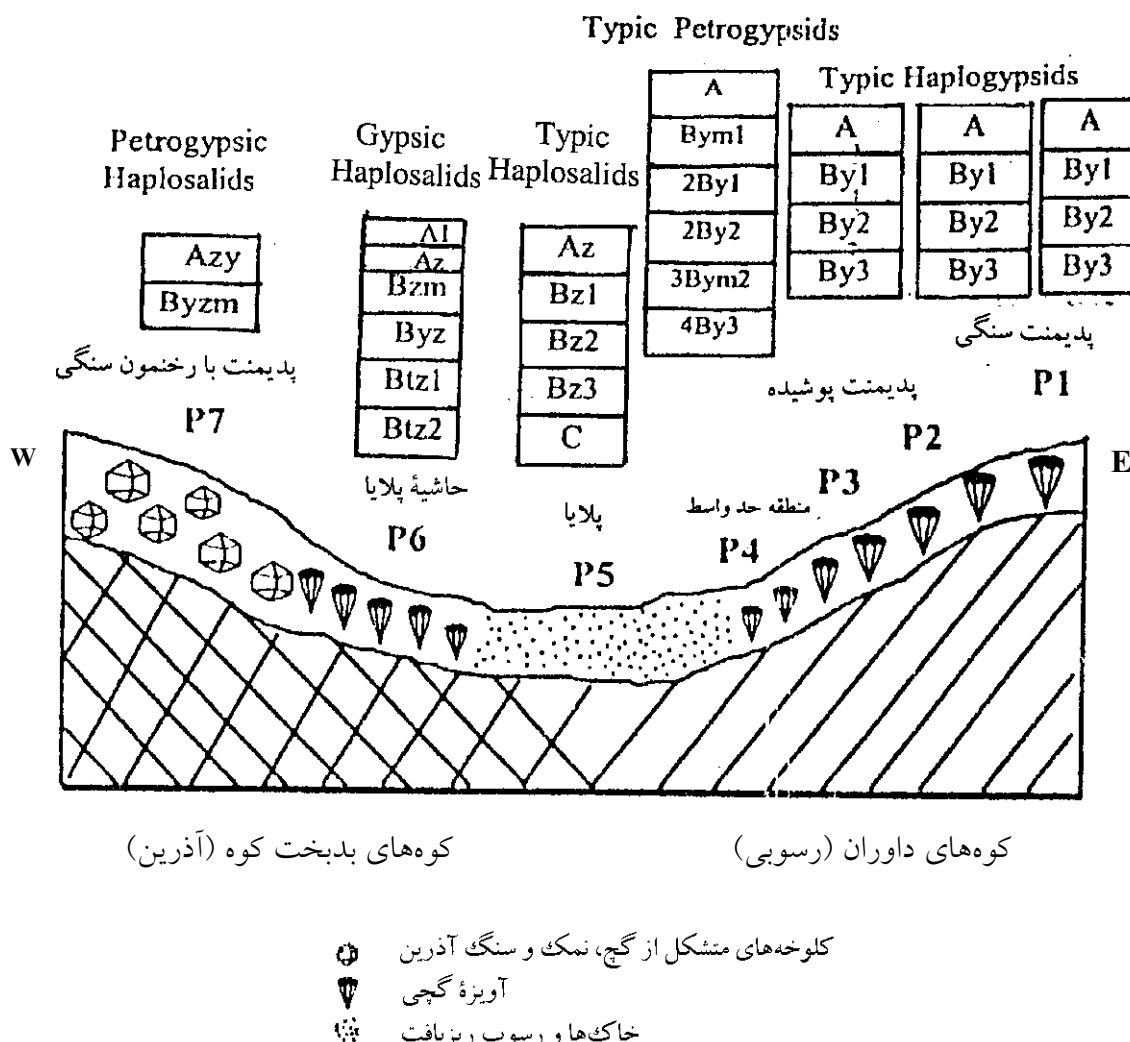
شکل ۱. موقعیت منطقه مورد بررسی در ایران مرکزی

پایه‌های آلومینیمی، با طلا پوشش داده شده، سپس توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) بررسی شدند.

(Different landforms) در این برش عرضی بررسی شد. پدیمنت سنگی در شرق برش عرضی در مجاورت کوه‌های داوران واقع شده و به لحاظ زمین‌شناسی شامل سازندهای نژوزن گچی-آهکی است. در نتیجه بالاروی و چین خورده‌گی مربوط به فعالیت‌های کوه‌زایی اواخر کرتاسه تا میوسن در ایران مرکزی، دریای تیس که همه ایران را پوشانده بود به چندین

نتایج و بحث

شکل‌های ۱ و ۲ موقعیت منطقه مورد بررسی را نشان می‌دهند. همان طور که در شکل ۲ دیده می‌شود، اشکال مختلف زمین



شکل ۲. برش عرضی منطقه نوق به همراه مقطع پروفیل‌های شاهد و طبقه‌بندی آنها

کرده و تغذیه کننده گچ در سیستم حوضچه‌ای نوق باشند. لازم به یادآوری است که هیچ گزارشی مبنی بر وجود مواد مادری غنی از پیریت در منطقه موجود نبوده و در بررسی‌های صحرایی نیز یافت نشده است. بنا به دلایل فوق، به نظر می‌رسد که سازند های قدیمی نشوزن تنها منشأ ممکن برای گچ در خاک‌های منطقه نوق باشند.

پروفیل ۱ به لحاظ مورفولوژیک دارای کلوخه‌ها و توده‌های خالص گچی در نزدیکی سطح (افق ۱) و آویزه‌های بزرگ گچی در زیر (افق‌های ۲ و ۳) است (جدول ۳). در مورد نحوه تشکیل کلوخه‌ها و توده‌های خالص

دریاچه جداقانه تقسیم شد. در اثر ادامه بالاروی‌ها، دریاچه‌های فوق دوباره به دریاچه‌های بسته کوچک‌تر تقسیم شدند (۲۶). پلایای نوق، مثالی از همین دریاچه‌های قدیمی است. در اثر آب و هوای گرم و خشک ترشیاری، تبلور کانی‌های تبخیری، و مخصوصاً گچ، در اثر تبخیر آب سواحل این دریاچه‌ها صورت پذیرفت. این سواحل دریاچه‌های قدیمی، که محل تجمع گچ بودند، سطوح ژئومورفولوژی پدیده سنگی زمان حال را تشکیل می‌دهند، که گاهی تا حدود ۸۰٪ گچ دارند (جدول ۲). به نظر می‌رسد این سطوح (پدیده سنگی) به عنوان منبع گچ برای سایر موقعیت‌های ژئومورفیک (پروفیل‌های ۲ تا ۷) عمل

جدول ۱. برخی ویژگی‌های مورفولوژی و طبقه‌بندی شماری از پروفیل‌های شاهد

افق	عمق (cm)	رنگ (مرطوب)	ساختمان	پایابی (مرطوب)	مرز افق‌ها	ملاحظات
پروفیل ۱، پدیمنت سنگی (Typic Haplogypsids)						
توده خالص گچ	as	lo	m2gr	۷/۵ YR ۴/۴	۰-۱۵	A
	ds	fr	m2sbk	۱۰ YR ۷/۳	۱۵-۴۵	By1
	ds	fr	m2sbk	۷/۵ YR ۴/۴	۴۵-۸۰	By2
	as	efi	m2sbk	۷/۵ YR ۵/۴	۸۰-۱۰۵	By3
	-	lo	m	۵ YR ۵/۴	>۱۰۵	C
پروفیل ۴، حد واسط پدیمنت و پلایا در سمت غرب (Typic Petrogypsids)						
سطح پف کرده رسی	as	lo	sg	۵ YR ۴/۳	۰-۱۵	A
	as	fi	m	۵ YR ۴/۶	۱۵-۳۵	Bym1
	gs	fr	m1abk	۷/۵ YR ۴/۴	۳۵-۶۰	2By1
	as	fr	m1abk	۷/۵ YR ۵/۴	۶۰-۷۵	2By2
	as	efi	m	۷/۵ YR ۴/۴	۷۵-۹۰	3Bym2
	-	fr	m1abk	۲/۵ YR ۴/۴	۹۰-۱۵۰	4By3
پروفیل ۵، پلایا (Gypsic Haplosalids)						
رسی	as	fi	m1abk	۷/۵ YR ۷/۳	۰-۲۰	A
	ds	efi	m	۷/۵ YR ۷/۳	۲۰-۵۰	Bz1
	ds	fi	m	۷/۵ YR ۵/۴	۵۰-۷۰	Bz2
	as	efi	m	۱۰ YR ۵/۴	۷۰-۱۰۰	Bz3
	-	efi	m	۲/۵ YR ۸/۲	>۱۰۰	C
پروفیل ۶، حاشیه پلایا در سمت شرق (Gypsic Haplosalids)						
رسوب به وسیله باد	as	fr	m2p1	۷/۵ YR ۴/۴	۰-۵	A1
	as	fr	m1abk	۷/۵ YR ۴/۶	۵-۱۵	Az
	as	fr	m	۷/۵ YR ۳/۳	۱۵-۳۰	Bzm
	as	fr	m1sbk	۷/۵ YR ۴/۴	۳۰-۵۰	Byz
	as	fi	m1abk	۵ YR ۴/۵/۴	۵۰-۹۵	Btz1
	-	fr	m1abk	۷/۵ YR ۵/۴	۹۵-۱۳۵	Btz2
پروفیل ۷، پدیمنت سنگی واقع بر توده نفوذی ائوسن (Petrogypsic Haplosalids)						
	ci	lo	sg	۵ YR ۴/۳	۰-۵	Az
	ci	fi	m	۷/۵ YR ۵/۱	۵-۲۵	Byzm
					>۲۵	R

جدول ۲. ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی برخی پروفیل‌های شاهد

سنگریزه (%)	رس (%)	سیلت (%)	شن (%)	گچ (%)	C.C.E (%)	EC (dS/m)	pH	عمق (cm)	افق
پروفیل ۱، پدیمنت سنگی (Typic Haplogypsids)									
۷۵	۲۳	۲۰	۵۷	۷/۹	۴۷	۲/۴	۷/۱	۰-۱۵	A
۵	۲۰	۲۰	۶۰	۷۸/۶	۹/۵	۲/۴	۷/۳	۱۵-۴۵	By1
۲۵	۲۳	۱۶	۶۱	۴۳/۸	۳۰/۸	۲/۶	۷/۰	۴۵-۸۰	By2
۷۰	۱۶	۱۹	۶۰	۲۸/۶	۳۵/۲	۷/۵	۷/۰	۸۰-۱۰۵	By3
۷۵	۱۸	۱۴	۶۸	۱۱/۶	۵۴	۹/۲	۷/۰	>۱۰۵	C
پروفیل ۴، حد واسط پدیمنت و پلایا (Typic Petrogypsids)									
-	۳۲	۲۵	۴۳	۱۳/۹	۱۹	۲/۷	۷/۷	۰-۱۵	A
-	۳۱	۲۴	۴۵	۷۴/۲	۹	۲/۳	۷/۸	۱۵-۳۵	Bym1
۳	۳۰	۲۶	۴۴	۳۶/۱	۲۱/۵	۲/۵	۷/۸	۳۵-۶۰	2By1
۷/۵	۲۶	۲۴	۵۰	۵۲/۷	۱۷/۲	۳/۸	۷/۹	۶۰-۷۵	2By2
۳	۲۵	۳۰	۴۵	۳۲/۱	۲۴/۵	۳/۹	۷/۹	۷۵-۹۰	3Bym2
۵	۲۸	۳۴	۳۸	۷/۶	۲۸/۸	۴/۴	۷/۹	۹۰-۱۰۰	4By3
پروفیل ۵، پلایا (Gypsic Haplosalids)									
-	۴۵	۳۸	۱۷	۱۱/۳	۵۱	۳۰/۷/۲	۷/۱	۰-۲۰	A
-	۴۶	۳۷	۱۷	۱۲/۶	۴۹/۵	۱۲۶/۱	۷/۶	۲۰-۵۰	Bz1
-	۴۵	۴۰	۱۵	۱۳/۲	۴۳/۵	۵۲/۵	۷/۸	۵۰-۷۰	Bz2
-	۴۴	۴۱	۱۵	۱۰/۳	۵۱/۵	۱۴/۳	۸/۱	۷۰-۱۰۰	Bz3
-	۲۷	۳۳	۴۰	۷/۱	۷۲	۸/۸	۸/۳	>۱۰۰	C
پروفیل ۶، حاشیه پلایا (Gypsic Haplosalids)									
۱	۳۹	۳۵	۲۶	۴/۲	۴۰/۵	۱۶۲/۱	۷/۱	۰-۵	A1
۲۵	۳۴	۳۷	۲۹	۷/۲	۳۸	۱۷۰/۳	۷/۸	۵-۱۵	Az
۳۰	۴۰	۳۰	۳۰	۹/۴	۴۲	۴۸۶/۲	۷/۲	۱۰-۳۰	Bzm
۱۳	۳۸	۴۰	۲۲	۳۱/۸	۳۱/۵	۹۹/۷	۸/۰	۳۰-۵۰	Byz
-	۴۸	۳۳	۱۹	۱۳/۵	۳۰	۹۳/۳	۸/۱	۵۰-۹۵	Btz1
-	۴۹	۳۰	۲۱	۸/۸	۲۵	۷۸/۲	۸/۲	۹۵-۱۳۵	Btz2
پروفیل ۷، پدیمنت سنگی (Petrogypsic Haplosalids)									
۱۰	۳۰	۴۰	۳۰	۱۷/۴	۲۲/۵	۴۸/۸	۷/۴	۰-۵	Az
۱۰	۲۵	۳۵	۴۰	۴۱/۱	۱۵	۱۸۲/۱	۷/۰	۵-۲۵	Byzm

(Matrix) خاک در تشکیل بلورهای عدسی شکل نقشی نداشت، ولی سرعت آهسته تبلور در شرایط قلیائی در این امر حائز اهمیت است. در مقابل، جعفر زاده و بورن‌هام (۲۲) شروط فوق را رد کرده و معتقدند اصولاً در کلیه شرایط، امکان تشکیل بلورهای عدسی شکل گچ وجود دارد. بدین مفهوم که صرف نظر از بود یا نبود کلرور سدیم و یا ماده آلی، گچ عدسی شکل در دامنه وسیعی از شرایط طبیعی و یا مصنوعی (در آزمایشگاه) تشکیل شده و معمول‌ترین فرم گچ در خاک است. در پژوهش حاضر در جهت شبیه بر میزان فراوانی بلورهای عدسی و کرمی شکل گچ افزوده می‌شود. به نظر نویسنده‌گان، کم شدن سنگریزه، ریزتر شدن خلل و فرج، و ریزتر شدن بافت به طرف پایین شبیه، می‌تواند در تشکیل گچ عدسی شکل مؤثر باشد. وجود فرم آویزه‌ای گچ (فرم ماکروسکوپی) و نیز صفحات در هم قفل شده گچ (شکل میکروسکوپی) در موقعیت پدیده می‌شود می‌تواند به بافت درشت و نیز فراوانی سنگریزه در این موقعیت شبیه در مقایسه با سایر سطوح پایین شبیه نسبت داده شود (جداول ۲ و ۳). همان طور که در جدول ۲ دیده می‌شود، میزان گچ پروفیل ۱ بسیار زیاد و هدایت الکتریکی آن بسیار اندک است. بدینهی است که به طرف پایین شبیه، روند فوق بر عکس می‌شود. نخست ممکن است تصور شود که شکل بلور گچ تابعی از میزان املاح است، ولی همان طور که جدول ۲ نشان می‌دهد، در موقعیت پلایا میزان گچ بسیار اندک و شوری بسیار زیاد است. ولی در این موقعیت، شبیه به دلیل ریزی بافت و ساختمان توده‌ای، تنها شکل ریزبلورین گچ وجود دارد و اثری از اشکال عدسی نیست. بنابراین شاید بتوان گفت که بافت و میزان و اندازه خلل و فرج، و نیز میزان سنگریزه نقشی مهم‌تر از میزان شوری در کنترل شکل بلور گچ در منطقه داشته است. زیرا در پروفیل ۱ همانند پروفیل ۱ میزان شوری کم بوده ولی میزان سنگریزه کمتری دارد، مقادیر بیشتری از گچ عدسی شکل نسبت به پروفیل ۱ وجود داشته، پس احتمالاً نقش شوری در این مورد متفقی است. جعفر زاده (۲۱) و آمیت و یالون (۷) نیز به اهمیت نقش بافت و اندازه خلل و فرج در

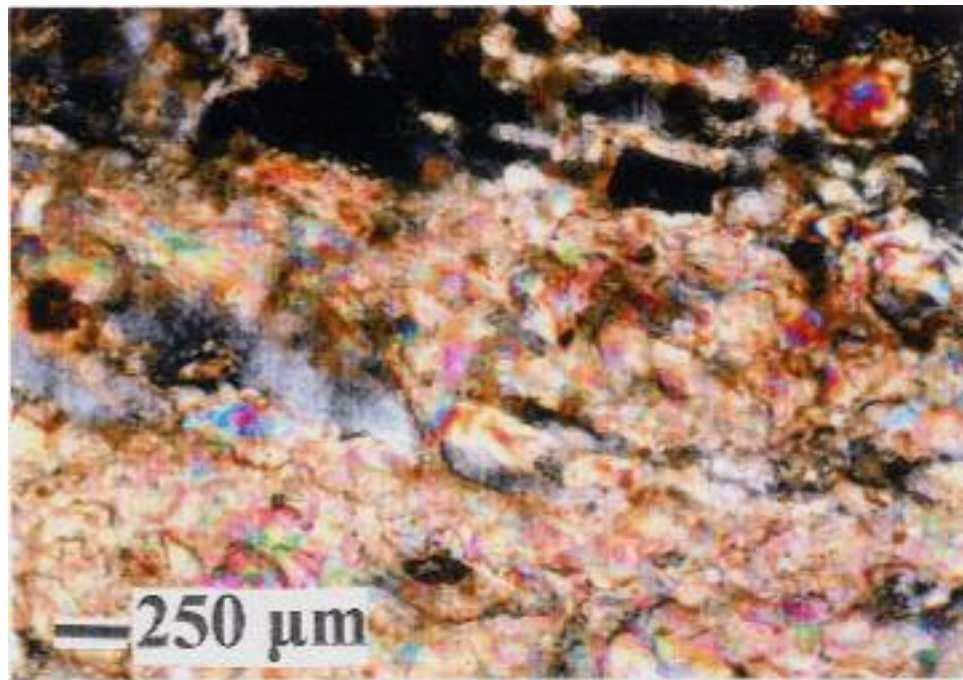
گچی در افق By1 پروفیل واقع بر پدیده می‌شود که پس از تبخیر آب از دریاچه بسته قدیمی نوق، گچ به صورت یکنواخت در کلیه لایه‌های این موقعیت شبیه تجمع یافته است، ولی با گذشت زمان، شستشوی عمقی گچ، پیشرفت فرسایش و از دست رفتن لایه‌های فوقانی، گچ به صورت یک لایه ۳۰ سانتی‌متری خالص در افقی که امروزه در نزدیکی سطح واقع شده (By1)، در این موقعیت شبیه تجمع یافته است.

بررسی‌های میکرومورفولوژیک این خاک نشان داد که بلورهای صفحه‌ای گچ (تصویر ۱) در افق By1 و صفحات در هم قفل شده گچی، و نیز کمی اشکال عدسی و کرمی گچ در افق‌های By2 و By3 یافت می‌شود (تصاویر ۲ و ۳). در مورد شکل کرمی گچ باید گفته شود که اساساً استفاده از این واژه برای بیان تجمع گچ در صحراء (ماکروسکوپی) به کار رفته، که در مقطع نازک به صورت پرشدگی‌های (Infillings) گچی دیده می‌شود (۱۹ و ۳۲)، ولی از آن جا که در بیان میکرومورفولوژیک بلورهای گچ واژه مناسبی برای توصیف این شکل از بلورها (تصویر ۳) یافت نشد، به دلیل شباهت بلورها به کرم، از واژه کرمی شکل استفاده شد. با توجه به حلالیت نوق نیز برای حل شدن و رسوب دوباره گچ کافی است. نظر به این که تجمع گچ در منطقه همواره با یک فرایند خاک‌سازی همراه است، بنابراین، به نظر می‌رسد که به خصوص بلورهای عدسی، کرمی، و صفحات در هم قفل شده گچی در این موقعیت شبیه از نوع خاک‌ساز بوده و شکل صفحه‌ای نیز احتمالاً خاک‌ساز می‌باشد.

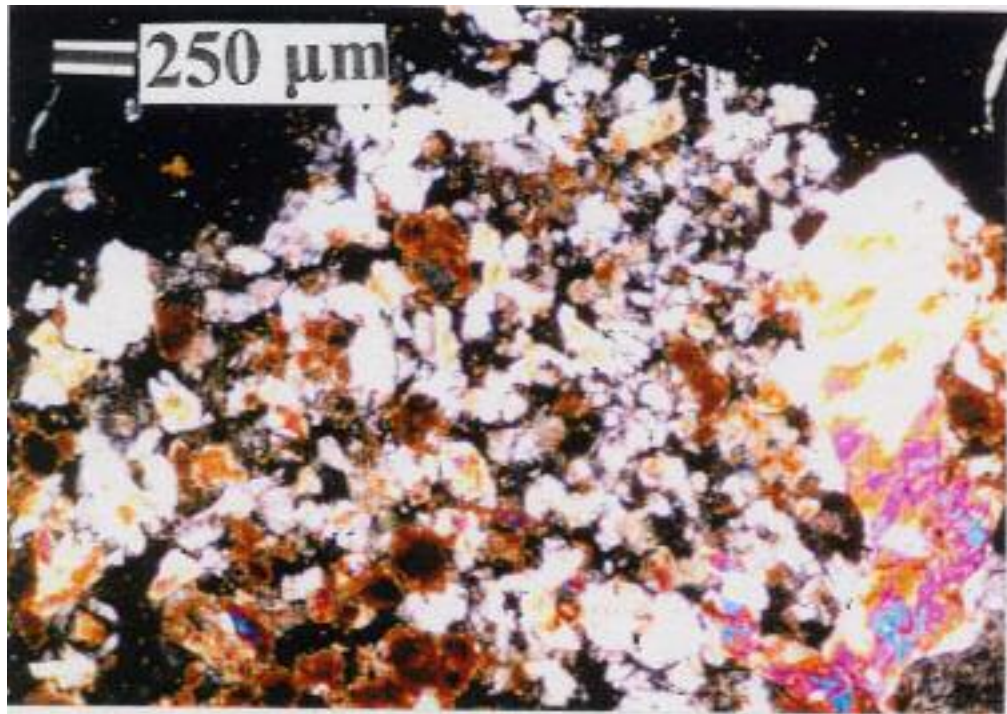
در مورد شرایط تشکیل هر یک از اشکال میکروسکوپی کانی گچ نظریات متفاوتی وجود دارد. وجود ناخالصی‌هایی نظیر مقادیر زیاد کلرور سدیم، به عنوان یکی از شروط لازم برای تشکیل گچ عدسی شکل ذکر شده است (۷). کودی (۹) تشکیل این فرم از بلور گچ را به محیط‌های غنی از مواد آلی اختصاص داده و معتقد است که دما، شوری یا طبیعت ماتریس

جدول ۳. مقایسه اشکال میکروسکوپی و ماکروسکوپی بلورهای گچ در سطوح مختلف ژئومورفولوژی

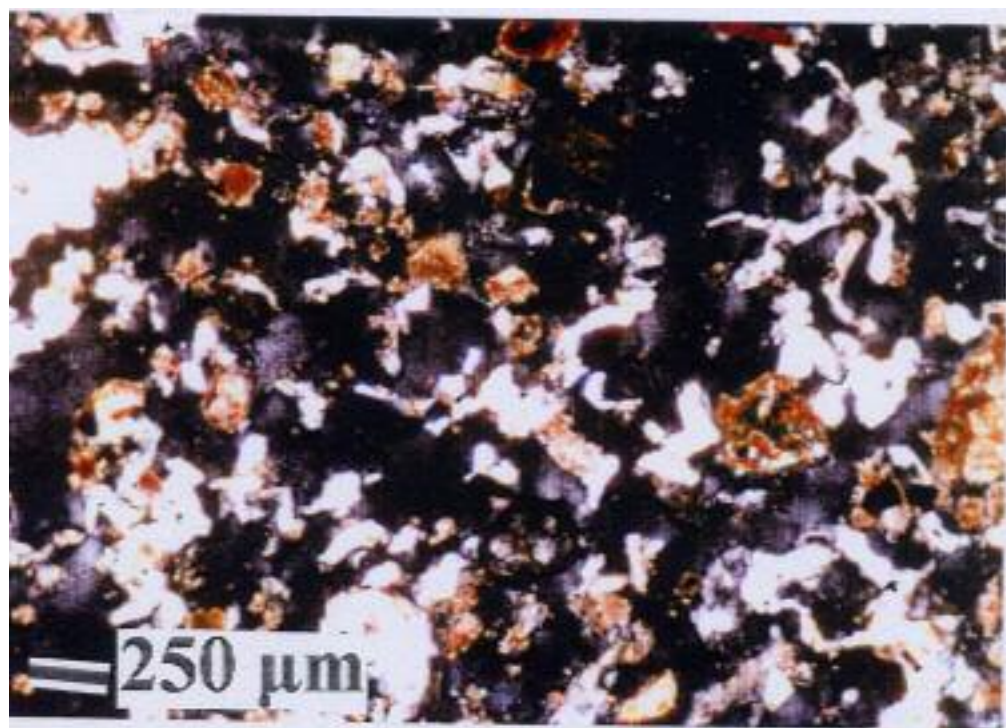
افق	ماکرومورفولوژی	میکرومورفولوژی
	پدیمنت سنگی (پروفیل ۱)	
By1	کلوخه‌های خالص گچی	گچ کرمی، عدسی و صفحه‌ای
By2, By3	آویزه‌های بزرگ گچی	گچ کرمی، عدسی و صفحه‌ای
	پدیمنت پوشیده (پروفیل‌های ۲ و ۳)	
By1, By2, By3	آویزه‌های کوچک گچی	گچ کرمی، عدسی و صفحه‌ای
	حد واسط پدیمنت و پلایا (پروفیل ۴)	
Bym1	قطعات سیمانی شده با گچ	گچ عدسی و کرمی شکل
2By1	آویزه‌های گچی خیلی ریز	پلی‌گون‌های گچ
3Bym2	قطعات سیمانی شده به وسیله گچ	صفحات در هم قفل شده گچی
	پلایا (پروفیل ۵)	
Az, Bz1, Bz2, Bz3	نامشهود	ریزبلورین
	حاشیه‌پلایا (پروفیل ۶)	
Byz	آویزه‌های کوچک	گچ صفحه‌ای
	پدیمنت با رخنمون سنگی (پروفیل ۷)	
Azy	گره‌های گچی	گچ دوکی
Byzm	کلوخه‌های سخت گچ، نمک، سنگ آذرین	صفحات در هم قفل شده گچی



تصویر ۱. بلورهای صفحه‌ای گچ در افق By1 پروفیل ۱ (پدیمنت سنگی)، تصویر در حالت XPL



تصویر ۲. بلورهای عدسی شکل گچ در افق ۲ پروفیل ۱ (پدیمنت سنگی)، تصویر در حالت XPL



تصویر ۳. اشکال کرمی گچ در افق ۲ پروفیل ۱ (پدیمنت سنگی)، تصویر در حالت XPL

صورت لایه‌ای با ضخامت ۳۰ سانتی‌متر در زیر افق سطحی دیده می‌شوند، در این موقعیت شبیب وجود ندارند، زیرا عمدۀ گچ در سطح ژئومورفولوژی بالایی (پدیمنت سنگی) انباسته شده است. از آن جا که ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و طبقه‌بندی خاک‌های پدیمنت پوشیده (پروفیل‌های ۲ و ۳) بسیار مشابه با پدیمنت سنگی (پروفیل ۱) است، بنابراین از ذکر جزئیات خودداری شده است.

پروفیل ۴ که به صورت پتريك جیپسی‌سولز طبقه‌بندی شده (جدول ۴)، با ذرات سنی بادرفت پوشیده شده و به لحاظ ژئومورفولوژیک، حد واسطی از پدیمنت و پلایا است. به دلیل شبیب اندک و نیز پوشش ذرات سنی بادرفت در سطح این خاک، و از سوی دیگر رواناب و جریان‌های کانالیزه (خندقی شدن، حرکت‌های توده‌ای و آبراهه‌ای) و غیر کانالیزه (جریان سطحی، سیلان سطحی، فرسایش شیاری و کانال‌های کم عمق)، امکان افزایش و سپس شست‌شوی عمقی گچ در این موقعیت شبیب فراهم و افق Bym تشکیل شده است. مقایسه مقاطع نازک افق‌های Bym1 و Bym2 گویای آن است که افق ۳Bym2 احتمالاً در زمان پلیستوسن تشکیل شده، و رطوبت فراوان‌تر این دوره باعث انحلال بلورهای عدسی گچ و تشکیل صفحات در هم قفل شده گچی در این افق گردیده، در حالی که چنین رطوبتی در زمان هولوسن، یعنی زمان احتمالی تشکیل افق Bym1 موجود نبوده است (تصاویر ۵ و ۶). تشکیل صفحات در هم قفل شده گچی و نقش سیمانی کننده آنها در افق ۳Bym2 باعث شده که به لحاظ مورفولوژی، افق ۳Bym2 توده‌ای‌تر و متراکم‌تر از افق Bym1 باشد (مقایسه تصاویر ۵ و ۶). بررسی نتایج مربوط به ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن و دوتریوم در آب هیدراته گچ نیز تفاوت اقلیمی فوق را تأیید کرد، که مورد بحث در این مقاله نبوده و به تفصیل در مقاله دیگری تشریح خواهد شد. به رغم تفاوت زمانی موجود در تشکیل افق‌های Bym1 و Bym2 از آن جا که خاک رویی نسبتاً متكامل است، و شرط لازم برای مواد جدید رویی را نداشته، و از سوی دیگر شواهد دفن شدگی نیز در صحرا

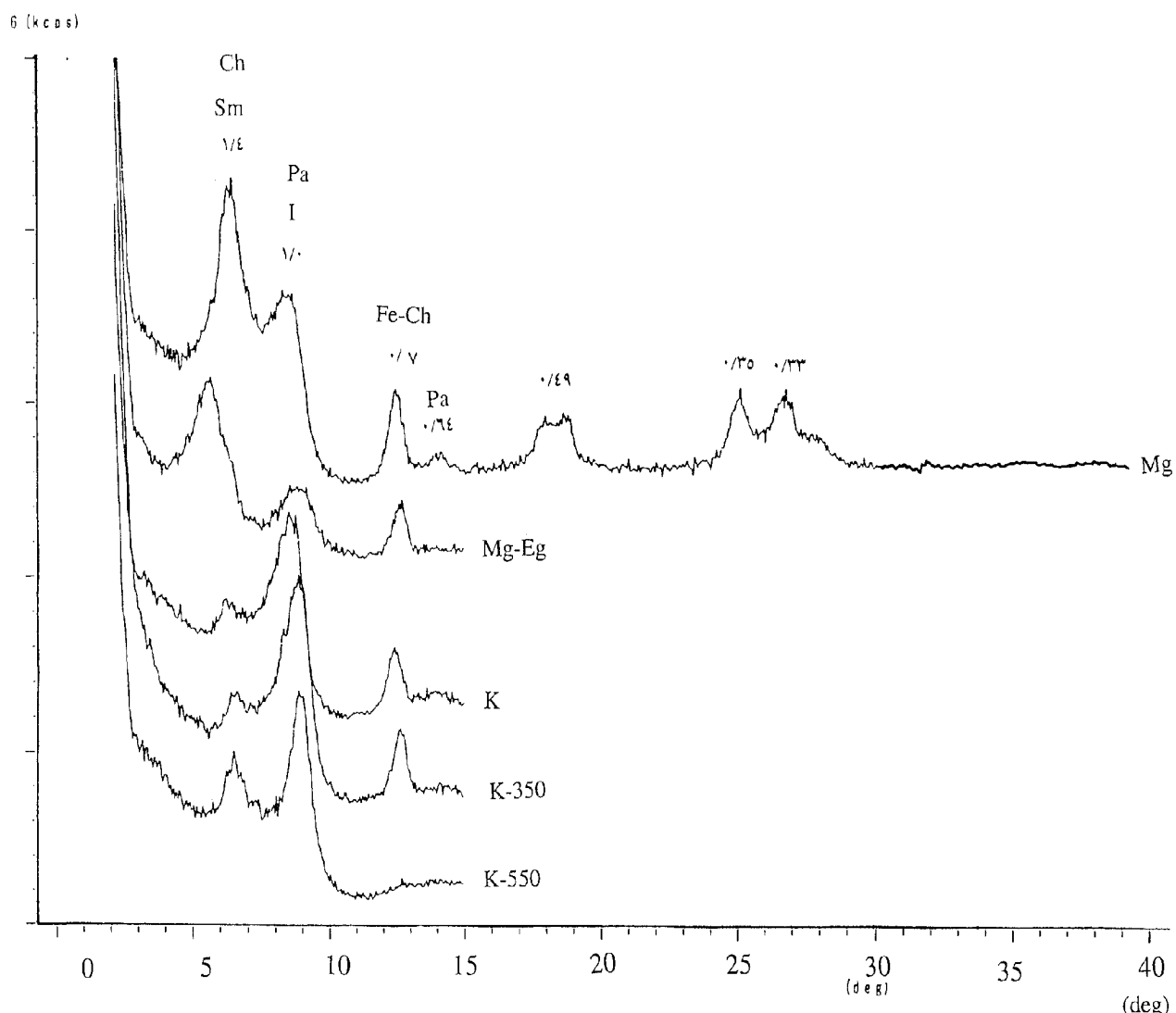
تشکیل یک فرم گچی خاص اشاره کرده‌اند. تصویر ۴ بلورهای ستونی گچ در آویزه‌ها را که با میکروسکوپ الکترونی روبشی تهیه شده، نشان می‌دهد.

کانی‌های رسی اسمکتیت، پالیگورسکیت، ایلیت و کلریت در کلیه خاک‌های بررسی شده وجود دارد. شکل ۳ نمودارهای پراش اشعه ایکس مربوط به افق ۲ By2 پروفیل ۲ را نشان می‌دهد. از آن جا که نتایج کانی‌شناسی رسی مربوط به منطقه بررسی شده در مقاله‌ای جداگانه بررسی شده است (۱۵)، بنابراین از توضیح مربوط به کانی‌شناسی رسی و ارتباط نوع و فرم کانی‌ها با سطوح مختلف ژئومورفولوژی در این مقاله خودداری شده است. تنها به بیان این مطلب اکتفا می‌شود که پس از تبلور گچ در محیط‌های دریاچه‌ای قدیمی، نسبت Mg/Ca در آب افزایش یافته و شرایط برای تشکیل پالیگورسکیت به صورت نفوذ در سواحل قدیمی (پدیمنت سنگی) مهیا گردیده است (۲۳). ولی در اثر ادامه تبخیر و تبلور گچ و تشکیل پالیگورسکیت از یک سو و پایین افتادن سطح آب دریاچه از سوی دیگر، پس از مدتی نسبت Mg/Ca کاهش یافته و بنابراین شرایط برای تشکیل خاک‌ساز اسمکتیت در سطوح ژئومورفولوژی پایین‌تر فراهم شده است. خاک پروفیل ۱ با توجه به طبقه‌بندی خاک (۳۵) به صورت تیپیک هاپلو‌جیپسیدز، و با استفاده از طبقه‌بندی جهانی (۱۴) به صورت هایپر جیپسیک جیپسی‌سولز طبقه‌بندی می‌شود (جدول ۴).

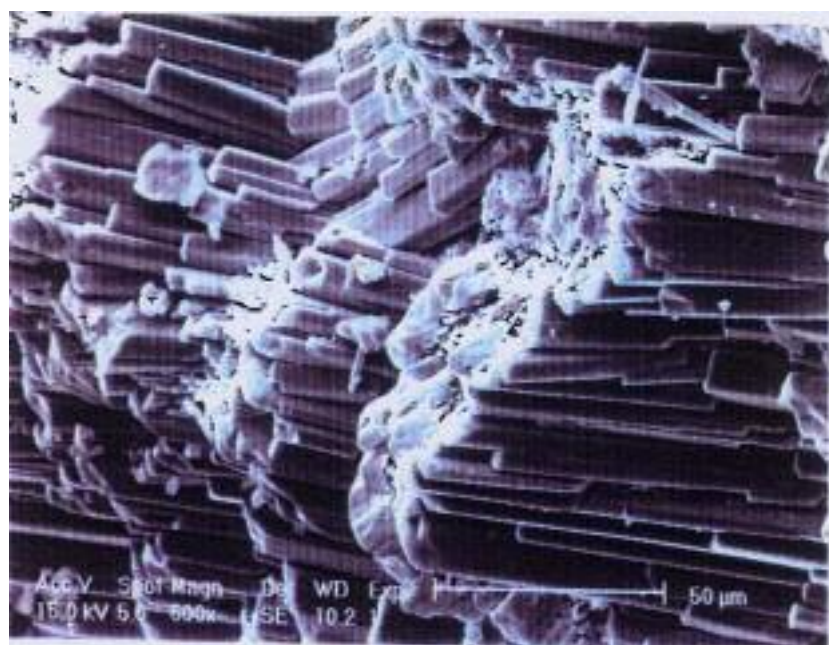
پدیمنت پوشیده به عنوان دومین سطح ژئومورفولوژیک، شامل پروفیل‌های ۲ و ۳ است. اندازه آویزه‌های گچی در این موقعیت شبیب کوچک‌تر از پدیمنت سنگی است. با دور شدن از سازندهای نفوذ که به عنوان منشأ گچ در منطقه به حساب می‌آیند (حرکت از پدیمنت سنگی به طرف پدیمنت پوشیده)، میزان گچ کاهش یافته و این امر به کاهش اندازه آویزه‌ها در پدیمنت پوشیده منجر می‌شود. به علاوه، به طرف پایین شبیب بافت خاک ریزتر شده و از میزان و اندازه سنگ‌ریزه، که شرط لازم برای تشکیل آویزه‌های گچی است، کاسته می‌شود. لازم به ذکر است که توده‌های خالص گچی، که در پدیمنت سنگی به

جدول ۴. مقایسه طبقه‌بندی خاک‌های بررسی شده در سیستم‌های تاکسونومی خاک و WRB

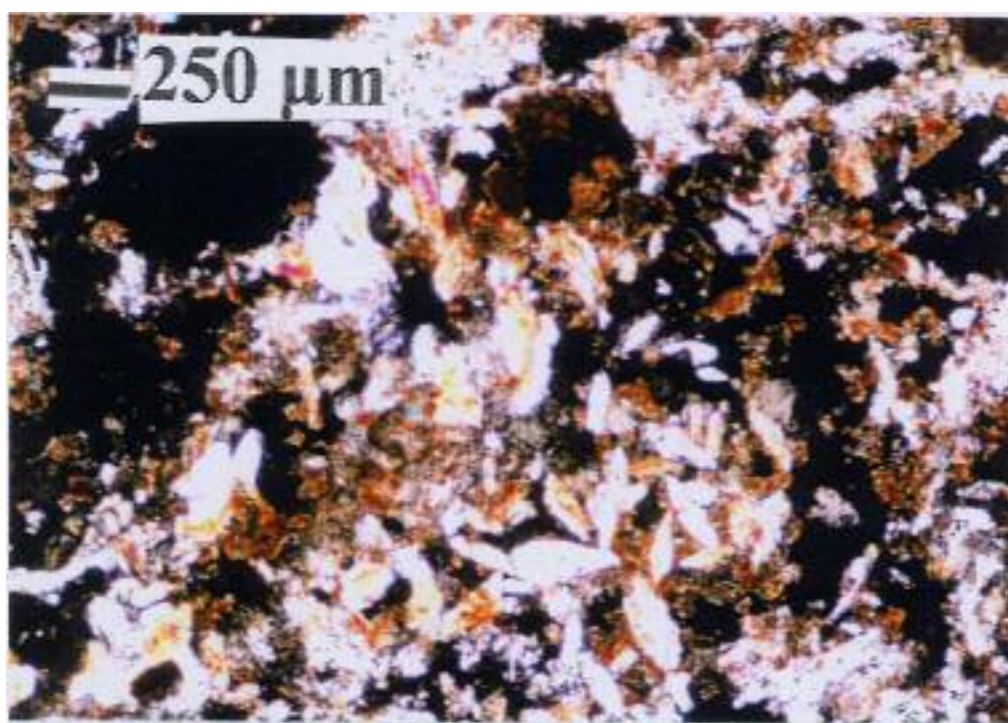
شماره پروفیل	زیر گروه‌ها بر اساس تاکسونومی خاک (۱۹۹۹)	زیر واحد‌ها بر اساس WRB (۱۹۹۸)
۱	Typic Haplogypsids	Hypergypsic Gypsisols
۴	Typic Petrogypsids	Petric Gypsisols
۵	Typic Haplosalids	Hypersalic Solonchaks
۶	Gypsic Haplosalids	Gypsic Solonchaks
v	Petrogypsic Haplosalids	Gypsic Solonchaks



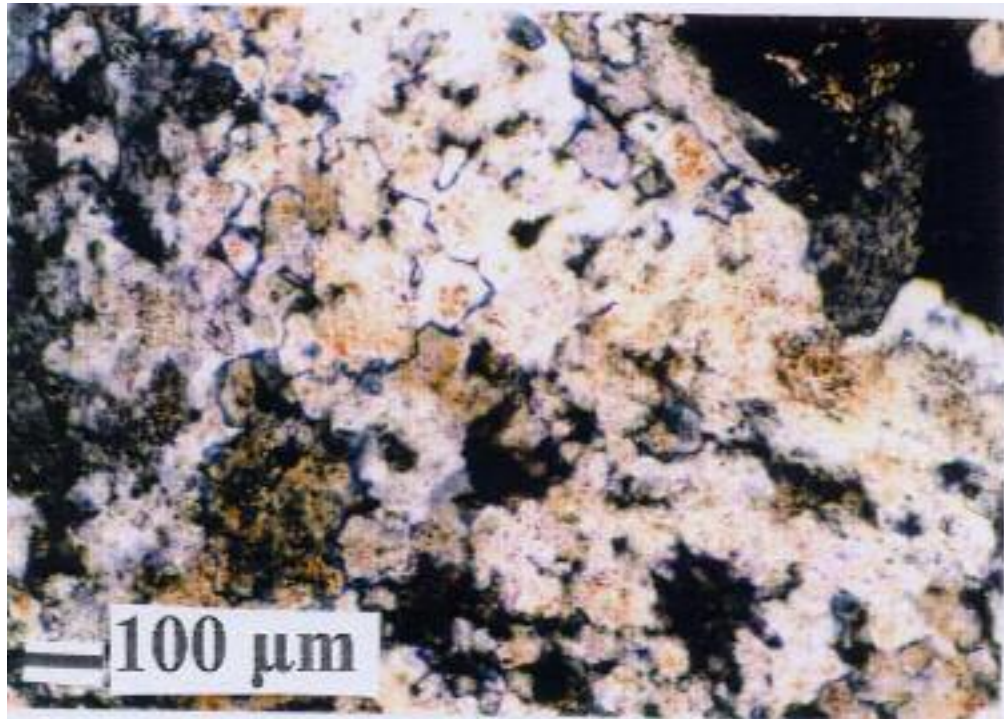
شکل ۳. نمودارهای پراش پرتو ایکس بخش رس مربوط به افق 2 پروفیل ۲ (پدیمنت پوشیده)
Mg: اشباع از منیزیم، Mg-Eg: اشباع از منیزیم به اضافه تیمار اتیلن گلیکول، K: اشباع از پتانسیم، K-350: اشباع از پتانسیم به اضافه تیمار حرارتی ۳۵۰ درجه سانتی گراد، K-550: اشباع از پتانسیم به اضافه تیمار حرارتی ۵۵۰ درجه سانتی گراد



تصویر ۴. میکروگراف میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان دهنده بلورهای ستونی گچ در افق By1 پروفیل ۱ (پدیمنت سنگی)



تصویر ۵. بلورهای عدسی شکل گچ در افق bym1 ۴ (حد واسط پدیمنت و پلایا) تصویر در حالت XPL

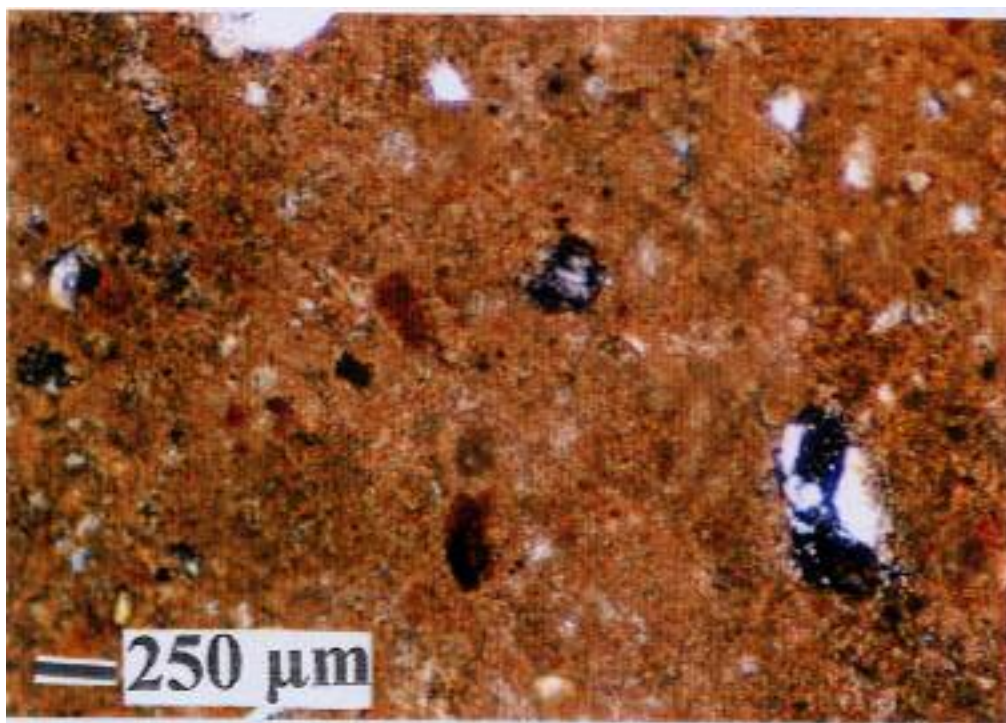


تصویر ۶. صفحات در هم قفل شده گچی در افق 3Bym2 (حد واسط پدیمنت و پلایا)، تصویر در حالت XPL

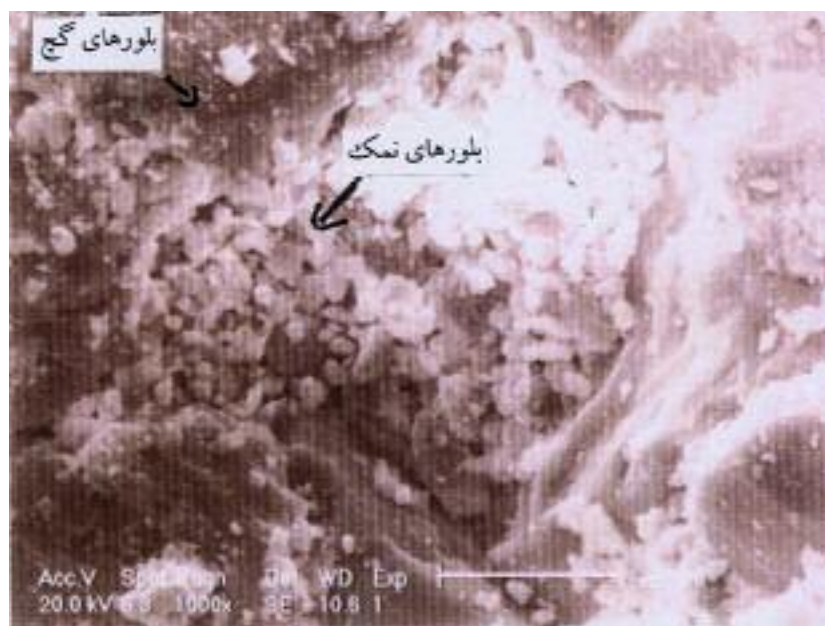
هاپلوسالیز فراهم آورده است (جدول ۲ و ۴). بافت این خاک نسبت به سطوح زئومورفولوژی بالایی سنگین‌تر بود، که مؤید سطح پلایاست. مقادیر هدایت الکتریکی به طرف پایین شیب، روند افزایشی نشان می‌دهد. از سوی دیگر، مقادیر هدایت الکتریکی با افزایش عمق در موقعیت پلایا کاهش یافته، که می‌تواند به علت حرکت رو به بالا و تبخیر آب سور از سطح خاک باشد. به دلیل تجمع رسوب پلایایی، ریزساختمان توده‌ای در مقاطع نازک دیده شد (تصویر ۷). تصویر ۸ بلورهای نمک در کنار بلورهای گچ نشان می‌دهد. در بررسی‌های هررو و همکاران (۱۹) نشان داده شد که میزان گچ ریزبلورین از قسمت‌های مرتفع به طرف مناطق پست کاهش و در مقابل گچ عدسی شکل افزایش یافته است. آنها نفوذپذیری زیاد خاک در قسمت‌های پست منطقه بررسی شده خود را که در نتیجه نوع مواد مادری ایجاد شده، دلیل تبدیل شکل ریزبلورین گچ به فرم عدسی می‌دانند (۱۹). در پژوهش حاضر عکس مورد فوق دیده شد. بدین معنی که میزان گچ در پلایا بسیار کم (جدول ۲) و آن

مشاهده نشد، بنابراین، خاک زیرین مدفون در نظر گرفته نشد. اگرچه ممکن است بخشی از بلورهای عدسی و کرمی از موقعیت‌های بالای شیب به این خاک افزوده شده باشند، ولی در نظر گرفتن منشأ به ارث رسیده برای آنها، به خصوص در افق 3Bym2 ناممکن است، زیرا بلورهای عدسی و سایر اشکال گچ در این افق دوباره حل شده و به صورت صفحات در هم قفل شده گچی متبلور شده‌اند. با توجه به کم بودن میزان بلورهای عدسی و کرمی در پدیمنت سنگی، که به عنوان منبع گچ برای زمین‌های پایین شیب به حساب می‌آید، بلورهای عدسی در افق 1 Bym1 نیز احتمالاً از نوع خاک‌ساز هستند.

پست‌ترین بخش منطقه مورد بررسی (سطح زئومورفولوژیک پلایا) محل تجمع رسوب ریزبافت و سور دریاچه‌ای است (پروفیل ۵). در اثر رشد بلورهای نمک، سطوح پف کرده اسفنجی در سطح خاک این موقعیت شیب دیده شد. سوری در این خاک بسیار زیاد بوده (حدود ۳۰۶ dS/m)، به طوری که شرایط لازم برای طبقه‌بندی خاک را به صورت تیپیک



تصویر ۷. ریزساختمان توده‌ای در افق Bz1 پروفیل ۵ (پلایا)، تصویر در حالت PPL



تصویر ۸ میکروگراف میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان دهنده بلورهای درشت گچ که کریستالهای کوچکتر نمک را در افق Bz1 پروفیل ۵ (پلایا) احاطه کرده‌اند.

هم به صورت نامشهود است. مقاطع نازک نیز گچ را به صورت کمی نفوذپذیری در این موقعیت شبیب، و نیز دوری از منبع گچ می‌تواند از جمله دلایل توجیه کننده نتیجه فوق باشد. زیرا تغییر

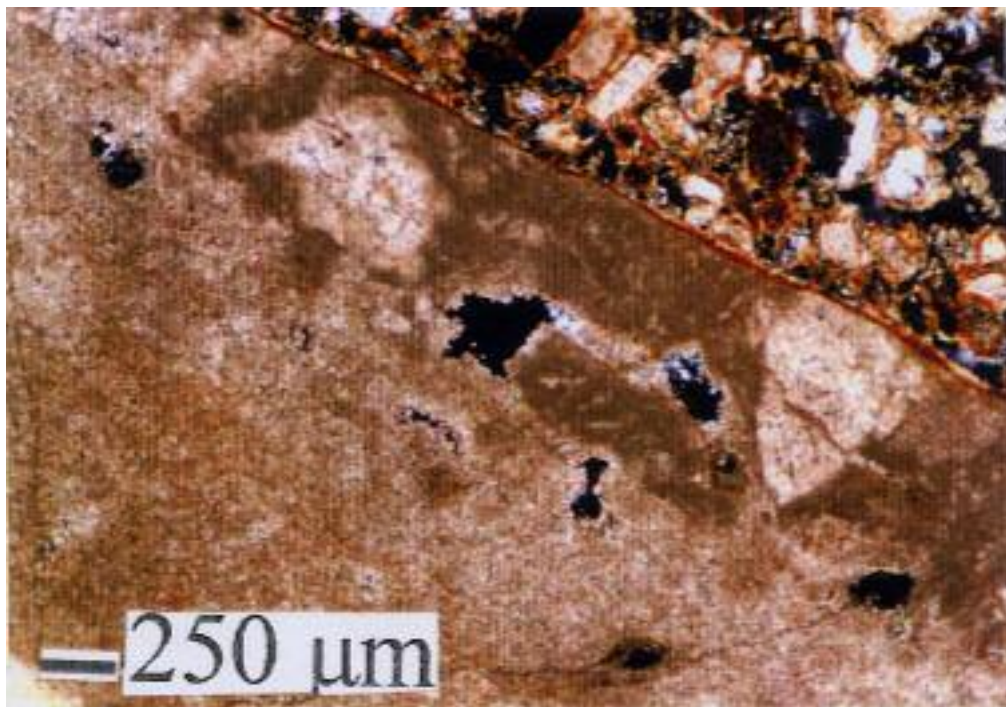
ریزبلورین نشان می‌دهند (جدول ۳). سنگین بودن خاک و

آب کاهش یافته و در نتیجه گچ و نمک به صورت افق Byz بالای Btz تجمع یافته‌اند. ادامه شستشوی نمک و نفوذ ناپذیری خاک زیرین، به سیمانی شدن و تشکیل افق Bzm منجر شده است. تصویر ۹ پوشش رسی را در اطراف دانه‌های ساختمانی در افق Btz پروفیل ۶ نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود، ماتریس قرمز رنگ این افق با رنگ سفید و فابریک کریستالی گچی سایر خاک‌های بررسی شده (تصاویر قبلی) و نیز افق‌های بالایی پروفیل ۶ متفاوت است.

پروفیل ۷ واقع بر پدیمنت سنگی روی توده‌های آذرین نفوذی ائوسن قرار دارد. این خاک بسیار کم عمق بوده (۲۵ سانتی‌متر) و گرهای نرم و سفید رنگ گچ در افق سطحی این خاک دیده می‌شود (جدول ۳). کلوخه‌های متتشکل از گچ، نمک و قطعات سنگ‌های آذرین در عمق ۳۰ سانتی‌متری این خاک وجود دارند. تجمع نمک در این خاک حاصل هوادیدگی سنگ‌های آذرین بوده است. به علاوه، چون سطح آب زیرزمینی در این موقعیت مرتفع بسیار پایین است، بنابراین تجمع نمک از سطح سفره آب امکان پذیر نیست. از سوی دیگر، چون هیچ شواهدی از وجود پیریت در نمونه سنگ‌ها یافت نشده و در نقشه‌های زمین‌شناسی نیز اثری از وجود شیل‌های حاوی پیریت دیده نمی‌شود، بنابراین فرض تشکیل گچ در این موقعیت از شیل‌های پیریت‌دار ژوراسیک نیز متنفسی می‌گردد. در مورد نحوه تشکیل این خاک می‌توان به نقش باد در منطقه اشاره کرد. بدین معنی که گچ و نمک به وسیله باد به سطح این موقعیت شب اضافه و سپس شستشو شده و کلوخه‌های سخت گچی-نمکی-آذرین را در عمق ایجاد کرده‌اند. دسته‌های کانی پالیگورسکیت در اکثر نمونه‌ها با مطالعات میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) دیده شد، ولی تنها در افق Byzm این پروفیل، دوک‌های فشرده پالیگورسکیت، به وسیله میکروسکوپ الکترونی رویشی شناسایی شد (تصویر ۱۰). به رغم این که کانی پالیگورسکیت در بیشتر سطوح رئومورفولوژی منطقه به صورت خاک‌ساز (Pedogenic) تشکیل شده، ولی با توجه به بحث فوق باید منشأ آواری را برای این

بافتی که عمده‌ترین عامل کنترل کننده شکل گچ در منطقه مورد بررسی است، درست عکس تغییر بافت در رابطه با سطوح رئومورفولوژی در پژوهش هررو و همکاران (۱۹) بوده و این دو نتیجه به ظاهر متفاوت یکدیگر را تقویت می‌کنند. زیرا در هر دو مورد کمی نفوذپذیری با شکل ریزبلورین گچ در ارتباط است. بدین معنی که وقتی خاک ریزبافت بوده و نفوذپذیری اندکی دارد، امکان شستشو و رشد بلورهای گچ برای ایجاد بلورهای درشت محدود می‌شود. با توجه به توضیحات فوق، گچ ریزبلورین در پلایا به صورت خاک‌ساز تشکیل شده است. در بررسی‌های میکرومورفولوژیک و میکروسکوپ الکترونی رویشی، بلورهای آهک و گچ در مجاورت هم یافت نشدن. اطلاعات گزارش نشده مرموت (از طریق ارتباط حضوری) گویای آن است که اگر غلط سولفات در محیط به ۰/۰۱ مولار برسد، آهک به لحاظ ترمودینامیکی حل می‌شود. با توجه به این که غلط سولفات در کلیه نمونه‌های خاک بیش از ۰/۰۱ مولار است، بنابراین احتمالاً بلورهای آهک حل شده و کلسیم آن به صورت گچ متبلور شده است. به همین دلیل بلورهای آهک در بررسی‌های میکروسکوپی دیده نمی‌شوند.

پروفیل ۶ در موقعیت حاشیه پلایا در سمت شرق واقع شده است. افق‌های Btz، Byz و Bzm در این پروفیل دیده می‌شوند (شکل ۲). در مورد نحوه تشکیل افق Btz باید گفت که شواهد تغییرات اقلیمی در منطقه، با بررسی ایزوتوب‌های پایدار اکسیژن و دوتربیوم در آب هیدراته گچ به اثبات رسیده است (اطلاعات منتشر نشده نویسنده‌گان). از سوی دیگر، خادمی و همکاران (۲۵) نیز افق‌های تجمع شستشو یافته رس را در منطقه اصفهان، که اقلیمی مشابه با منطقه مورد بررسی در این پژوهش دارد، گزارش کرده و تشکیل این افق‌ها را به اقلیم مرطوب‌تر گذشته (احتمالاً پلیستون) ربط داده‌اند. به نظر می‌رسد که افق در منطقه نوق در اثر اقلیم مرطوب‌تر گذشته تشکیل شده و با افزایش نمک از سطح اطراف به این پروفیل و سپس شستشوی عمیقی آن، این افق به صورت Btz درآمده است. به دلیل بالا بودن میزان رس و نیز شوری در این افق، نفوذ عمیقی



تصویر ۹. پوشش رسی در اطراف دانه‌های ساختمانی در افق Btz1 پروفیل ۶ (حاشیه پلایا)، تصویر در حالت PPL

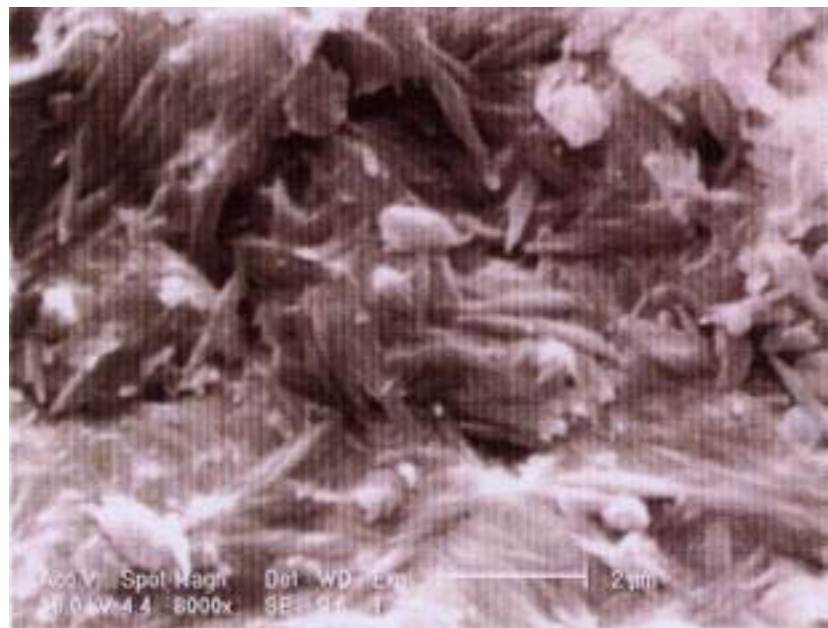
بافت ریز بوده و شکل ریزبلورین گچ تبلور یافته است، و در سایر پروفیل‌ها که بافت نسبتاً درشت بوده میزان شوری بسیار انداشت. بنابراین اشکال عدسی، کرمی و یا صفحات در هم قفل شده گچی ایجاد شده که غالباً در کدام نیز به بافت خاک و اندازهٔ خلل و فرج ارتباط دارد. خاک پروفیل ۷ نسبتاً درشت بافت و نیز شور است. بنابراین، کترل هم‌زمان بافت و شوری می‌توانسته در ایجاد فرم دوکی گچ دخیل باشد. پیچیدگی‌های حاصله در نتایج فوق همگی به نقش متغیر و غیر قابل پیش‌بینی باد در منطقه نسبت داده می‌شود.

خلاصه و نتیجه‌گیری

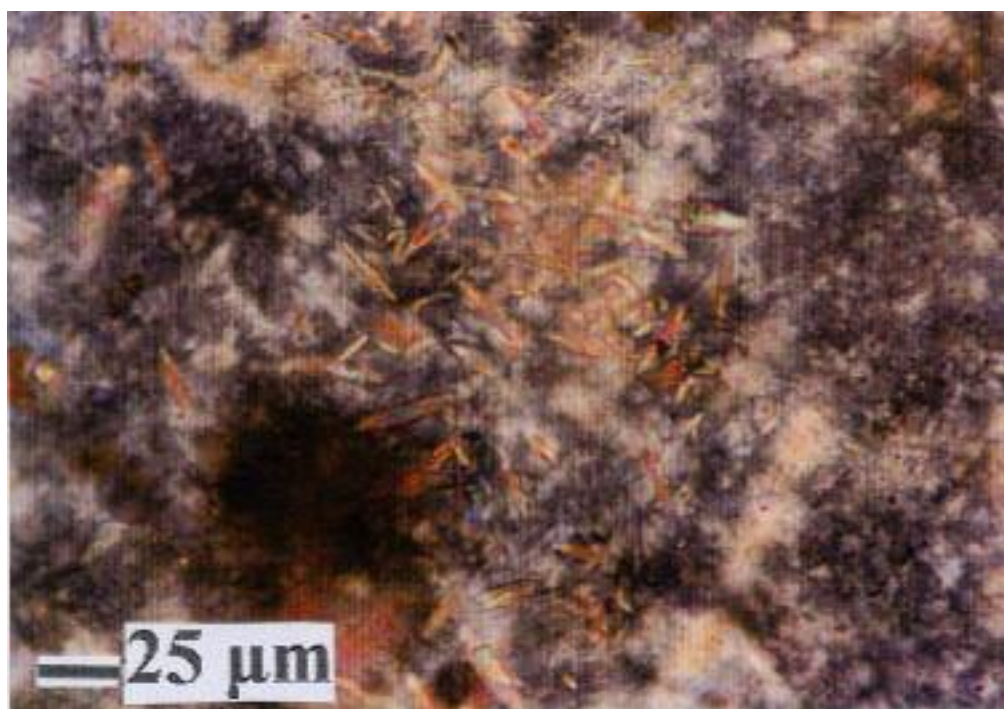
خاک‌هایی با خصوصیات و طبقه‌بندی متفاوت در موقعیت‌های مختلف شیب تشکیل شده‌اند که این امر مؤید رابطهٔ نزدیک خاک و ژئومورفولوژی است. به دلیل فعالیت‌های کوهزایی اواخر کرتاسه تا میوسن در ایران مرکزی، دریایی عمیق تیس به چندین دریاچه‌کم عمق بستهٔ مجزا تقسیم شده است. تبخیر آب این دریاچه‌ها در اثر آب و هوای گرم و خشک ترشیاری باعث

کانی در پروفیل ۷ لحاظ کرد. بدین معنی که پالیگورسکیت نیز همراه گچ از دیگر سطوح ژئومورفولوژیک، به خصوص پدیمنت سنگی واقع بر سازند نشوزن به کمک باد به این موقعیت ژئومورفولوژیک آورده شده است. در مورد نمک از سطح سازوکار مشابهی وجود دارد، با این تفاوت که نمک از سطح پلایا آورده شده است. شاید وجود گچ و نمک و یا عناصر حاصل از هوادیدگی سنگ‌های آذرین موجب فشردگی بلورهای پالیگورسکیت و ایجاد شکل دوکی در آن شده باشد، ولی دلیل اصلی آن مشخص نیست.

فرم دوکی بلورهای گچ نیز تنها در افق Azy این موقعیت شبی مشاهده شد (تصویر ۱۱). از آن جا که فرم دوکی یکی از اشکال خاک‌ساز گچ است، بنابراین، احتمالاً بخش کمی از گره‌های گچی موجود در سطح، حل شده و به صورت شکل دوکی رسوب کرده است. شاید نقش کترل کنندهٔ هم‌زمان بافت و نمک را بتوان در ایجاد این شکل خاص گچ دخیل دانست، زیرا این پروفیل تنها خاک درشت بافتی را دارد که شور نیز هست. بدین معنی که مثلاً در پروفیل ۵ که خاک شور است،



تصویر ۱۰. میکروگراف میکروسکوپ الکترونی روبشی نشان دهنده بلورهای فشرده دوکی شکل پالیگورسکیت (پالیکریتس) در افق Byzm پروفیل ۷



تصویر ۱۱. بلورهای دوکی شکل گچ در افق Azy پروفیل ۷، تصویر در حالت XPL

منبع گچ در سطوح زئومورفولوژی پایین دست نقش داشته‌اند. اشکال ماکروسکوپی گچ در موقعیت‌های مختلف شیب به طور

تلور کانی گچ در سواحل این دریاچه‌ها (پدیمنت‌های زمان کنونی) شده است. این پدیمنت‌های با رخ نمون سنگی به عنوان

زمین‌های پایین دست به حساب می‌آید، از میزان گچ کاسته شده است. به طرف پایین شیب بر میزان بلورهای عدسی و کرمی شکل گچ افزوده شده است، در حالی که شکل صفحه‌ای، شکل غالب میکروسکوپی گچ در آویزه‌هاست.

کلیه اشکال دیده شده گچ در سطوح مختلف ژئومورفولوژی از نوع خاک‌ساز هستند. شکل صفحه‌ای گچ در افق By1 پدیمنت سنگی احتمالاً خاک‌ساز است.

سپاسگزاری

بدین وسیله از گروه خاک‌شناسی و نیز دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان، به دلیل حمایت‌های مالی و نیز فراهم سازی امکان استفاده از تجهیزات سایر دانشکده‌ها و ارگان‌ها قدردانی می‌شود.

متفاوتی ظاهر شده‌اند. بدین صورت که آویزه‌های بزرگ گچ در پدیمنت سنگی، آویزه‌های کوچک‌تر در پدیمنت‌های پوشیده، و گچ به صورت نامشهود در موقعیت پلایا وجود دارد. به لحاظ میکرومورفولوژی نیز اشکال صفحه‌ای، عدسی، کرمی، پلی‌گون و صفحات در هم قفل شده گچ در نمونه‌ها دیده شد. شکل ستونی نیز در بررسی‌های میکروسکوپ الکترونی رویشی در آویزه‌های گچی شناسایی شد. باد، نقش مهمی در افزایش گچ و نمک‌های پلایا به سطح خاک پروفیل ۷ ایفا کرده است. کانی‌های رسی اسماکتیت، ایلیت، کلریت و پالیگورسکیت با استفاده از دستگاه پراش پرتو ایکس، و در مورد پالیگورسکیت به طور خاص به وسیله میکروسکوپ الکترونی رویشی و عبوری در کل نمونه‌ها دیده شد.

با دور شدن از پدیمنت سنگی، که به عنوان منشأ گچ برای

منابع مورد استفاده

1. تومانیان، ن.، ا. جلالیان و ع. ذوالانوار. ۱۳۷۸. بررسی منشأ گچ در اراضی شمال غربی اصفهان. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی (۳): ۲۵-۳۹.
2. فریبور، م. ه. ۱۳۷۴. رابطه خاک و ژئومورفولوژی در منطقه گدار کبک چهار محال و بختیاری. پایان‌نامه کارشناسی ارشد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
3. محمودی، ش. ۱۳۶۴. مورفولوژی و نحوه تشکیل گچ در تعدادی از اریدی‌سول‌های منطقه اشتهراد کرج. علوم کشاورزی ایران (۱) و (۲): ۱۳-۲۸.
4. محمودی، ش. ۱۳۷۳. خصوصیات و مدیریت اراضی گچی. چهارمین کنگره علوم خاک ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
5. ناظم زاده شجاعی، م. ۱۳۶۷. گزارش مقدماتی زمین‌شناسی رسوبات کواترنر در حوضه انار- رفسنجان. سازمان زمین‌شناسی جنوب خاوری، کرمان.
6. Akpokodje, E. G. 1984. The influence of rock weathering on the genesis of gypsum and carbonate in some Australian arid zone soils. Austral. J. Soil Res. 22: 243-251.
7. Amit, R. and D. H. Yaalon. 1996. The micromorphology of gypsum and halite in Reg soils-The Negev desert, Israel. Earth Surface Processes and Landforms 21: 1127-1143.
8. Bain, R. J. 1990. Diagenetic, non-evaporative origin for gypsum. Geol. 18: 447-450.
9. Cody, R. D. 1979. Lenticular gypsum: occurrences in nature and experimental determinations of effects of soluble green plant material on its formation. J. Sediment. Petrol. 49: 1015-1028.
10. Cody, R. D. and A. M. Cody. 1988. Gypsum nucleation and crystal morphology in analog saline terrestrial environments. J. Sediment. Petrol. 58: 247-255.
11. Doner, H. E., and C. L. Warren. 1989. Carbonate, halide, sulfate, and sulfide minerals. PP. 279-330. In: J. B. Dixon and S. B. Weeds (Eds.), Minerals in Soil Environments. SSSA Book Ser. 1, Madison, Wisconsin.

12. Eswaran, H. and G. Zi-Tong. 1981. Properties, genesis, classification, and distribution of soils with gypsum. PP. 89-119. In: W. D. Nettleton (Ed.), Occurrence, Characteristics, and Genesis of Carbonate, Gypsum, and Silica in Soils. SSSA Spec. Publ. 26. SSSA, Madison, WI.
13. FAO. 1990. Management of Gypsiferous Soils. FAO Soils Bulletin 62.
14. FAO, ISSS, ISRIC. 1998. World Reference Base for Soil Resources. World Soil Reference Report No. 84, Rome.
15. Farpoor, M. H., H. Khademi and M. K. Eghbal. 2002. Genesis and distribution of palygorskite and associated clay minerals in Rafsjanan soils on different geomorphic surfaces. *Iran. Agric. Res.* 21(1): 39-60.
16. Gerrerd, J. 1992. Soil Geomorphology. Chapman and Hall Pub. Company, London.
17. Gile, L. H., F. F. Peterson and R. B. Grossman. 1965. Morphological and genetic sequences of carbonate accumulation in desert soils. *Soil Sci.* 101(5): 347-360.
18. Graham, R. C. and S. W. Buol. 1990. Soil-geomorphic relations on the Blue Ridge front. II. Soil characteristics and pedogenesis. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 54: 1367-1377.
19. Herrero, J., J. Porta and N. Fedoroff. 1992. Hypergypsic soil micromorphology and landscape relationships in northeastern Spain. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 56: 1188-1194.
20. Jackson, M. L. 1979. Soil Chemical Analysis-Advanced Course. 2nd ed., 11th printing, Published by the author, Madison, WI.
21. Jafarzadeh, A. A. 2002. Different factors impact on gypsum crust crystallization pattern and rate under experimental condition. Proc. of 17th Intr. Conf. of Soil Sci., Thailand.
22. Jafarzadeh, A. A. and C. P. Burnham. 992. Gypsum crystals in soils. *J. Soil Sci.* 43(3): 409-420.
23. Khademi, H. and A. R. Mermut. 1999. Submicroscopy and stable isotope geochemistry of pedogenic carbonates and associated palygorskite in Iranian Aridisols. *Europ. J. Soil Sci.* 50: 207-216.
24. Khademi, H. and A. R. Mermut. 2001. Micromorphology and classification of gypsiferous and associated Aridisols from central Iran. Proc. of Intr. Working Meeting on Micropedology, Ghent, Belgium.
25. Khademi, H., A. R. Mermut and H. R. Krouse. 1997. Isotopic composition of gypsum hydration water in selected landforms from central Iran. *Chem. Geol.* 138: 245-255.
26. Krinsley, D. B. 1970. A geomorphological and paleoclimatological study of the playas of Iran. Geological Survey, U. S. Dept. of Interior, Washington D.C.
27. Machette, M. N. 1985. Calcic soils of the southwestern United States. PP. 1-22. In: D. L. Weide (Ed.), Soils and Quaternary Geology of the Southwestern United States. Geological Society of America, Boulder, Co.
28. McFadden, L. D. and J. C. Tinsley. 1985. Rate and depth of pedogenic-carbonate accumulation in soils: formulation and testing of a compartment model. PP. 23-41. In: D. L. Weide (Ed.), Soils and Quaternary Geology of the Southwestern United States. Geological Society of America, Boulder, Co.
29. Mermut, A. R. and M. A. Arshad. 1987. Significance of sulfide oxidation in soil salinization in southeastern Saskatchewan, Canada. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 51: 247-251.
30. Nettleton, W. D. (Ed.). 1991. Occurrence, Characteristics, and Genesis of Carbonate, Gypsum, and Silica Accumulations in Soils. SSSA Spec. Pub. 26.
31. Page, A. L., R. H. Miller and D. R. Keeney. 1992. Methods of Soil Analysis. Part II. Chemical and Mineralogical Properties. Second ed., SSSA Pub., Madison, WI.
32. Porta, J. 1998. Methodologies for the analysis and characterization of gypsum in soils: a review. *Geoderma* 87: 31-46.
33. Sayegh, A. H., N. A. Khan, P. Khan and J. Ryan. 1978. Factors affecting gypsum and cation exchange capacity determinations in gypsiferous soils. *Soil Sci.* 125: 294-300.

34. Schoeneberger, P. J., D. A. Wysocki, E. C. Benham and W. D. Broderson. 1998. Field Book for Describing and Sampling Soils. National Soil Survey Center, Natural Resources Conservation Service. U. S. Dept. of Agriculture, Lincoln, Nebraska.
35. Soil Survey Staff. 1999. Soil Taxonomy. A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys. Second ed., Agriculture Handbook Number 436, U.S. Government Printing Office, Washington D.C.
36. Stoops, G. and M. Ilaiwi. 1981. Gypsum in arid soils: morphology and genesis. PP. 175-185. In: Proc. of 3d Intr. Soil Classification Workshop, Damascus.
37. Toomanian, N., A. Jalalian and M. K. Eghbal. 2001. Genesis of gypsum enriched soils in north-west Isfahan, Iran. Geoderma 99: 199-224.