



## بررسی خواص کانی‌شناسی و صنعتی ذخیره‌ی خاکرس معدن چاهشور ورزنه، جنوب‌شرق اصفهان

مهناز خدامی<sup>۱\*</sup>، افسانه کمالی شروdanی<sup>۲</sup>

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه یزد

۲- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهرکرد

(دریافت مقاله: ۹۳/۹/۲۳ ، نسخه نهایی: ۹۳/۱۲/۱۲)

**چکیده:** معدن خاکرس و فلدسپات چاهشور ورزنه در ۱۵۰ کیلومتری جنوب‌شرق اصفهان و در کمربند ماقمایی پهنه‌ی ایران مرکزی، ارومیه-دختر قرار گرفته است. بخش بیشتر سنگ‌شناسی منطقه عبارتند از آبدزیت و توف‌های اتوسون و نهشتلهای کواترنری. فلدسپات‌پتاسیم، پلازیوکلاز و شیشه آتشفشنایی سازنده اصلی این سنگ‌ها هستند. این سنگ‌ها اغلب دگرسان شده و ذخیره خاک صنعتی تشکیل داده‌اند. ذخیره دارای فازهای اصلی کائولینیت، ایلیت، مسکویت، بقایای کوارتز، فلدسپات و نیز فازهای فرعی مونتموریلونیت، هماتیت و کلریت است. بررسی نمونه‌های صنعتی و ژئوشیمیایی ماده معدنی چاهشور نشان داد که خاک رس کائولینیتی این گسترده‌های رنگ پخت کرمی تا قهوه‌ای است و دارای جذب آب، مقاومت خشک، مقاومت پخت و پرت گرمایی مناسب و مقادیری اکسیدهای اصلی در حد استاندارد صنعت کاشی و سرامیک است و برای استفاده در سایر صنایع نیاز به فرآوری دارند.

**واژه‌های کلیدی:** خاک صنعتی؛ کائولین؛ سرامیک؛ چاهشور ورزنه؛ ارومیه دختر.

گسلی ایجاد می‌شوند. کائولینیت در پهنه‌های دگرسانی کانسارهای فلزی گرمایی نیز تشکیل می‌شود [۱] و می‌تواند راهنمای مفیدی برای پی جویی این کانسارها باشد [۲]. طی دگرسانی همه‌ی کانی‌های تشکیل دهنده‌ی سنگ می‌توانند به کانی‌های رسی، سرسیت، کوارتز و هماتیت دگرسان شوند [۴-۶]. رس‌های کائولینیتی با توجه به خواص کانی‌شناسی و فیزیکوشیمیایی در صنایع سرامیک، چینی، کاغذسازی، رنگ سازی، پلاستیک، لاستیک، چینی و لعب، شیشه، صنایع آرایشی و بهداشتی، مصالح ساختمانی، صنعت نفت و دیرگدازها کاربرد دارند [۶-۸] که حدود ۲۷٪ مصرف جهانی آن در صنعت سرامیک است [۷، ۸]. از آنجا که کانی‌شناسی اصلی سنگ‌های منطقه مورد بررسی، فلدسپات است در اثر دگرسانی به طور نسبی اکسیدهای سدیم و پتاسیم خارج و سیلیس و اکسیدهای آلومینیوم بر جا مانند و به تدریج ایلیت، مونت موریلونیت

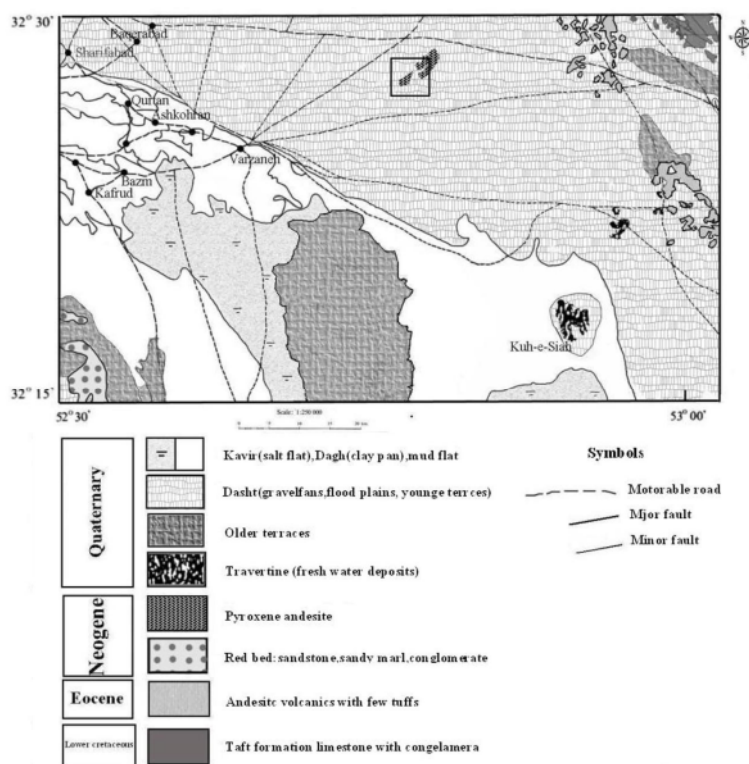
### مقدمه

در گسترده‌ی مورد بررسی در ۱۵۰ کیلومتری جنوب‌شرق اصفهان و نایین، سنگ‌های آتشفشنایی بروزد، در اثر دگرسانی بهشتد تجزیه شده‌اند. شدت دگرسانی در مناطقی که فعالیت‌های زمین ساختی شدیدتر بود، گستردگر و ذخیره‌ی خاک صنعتی مناسبی را ایجاد کرده‌اند. اغلب خاک‌های صنعتی رسی هستند که در این منطقه نیز بچشم می‌خورند. خاک‌های رسی بیشتر از نوع کائولن هستند، کانی‌های اصلی کائولن بیشتر کائولینیت و در درجه بعدی دیکیت، ناکریت و هالویزیت است که به ذخایر هوازده، گرمابی، حمل شده و یا دیاژنزی تقسیم‌بندی می‌شوند. ذخایر گرمابی تحت تاثیر محلول‌های گرمایی اغلب اسیدی بروی سنگ‌های حاوی کانی‌های آلومینیومدار مانند فلدسپات‌ها، فلدسپات‌توئیدها، میکاها و حتی شیشه‌های آتشفشنایی و بیشتر در پهنه‌های

### زمین شناسی منطقه

گستره‌ی مورد بررسی بین طول‌های جغرافیایی "۵۹° ۵۴' ۵۲° ۵۲'" تا "۳۲° ۲۶' ۱۳'" و عرض‌های جغرافیایی "۳۴° ۲۳' ۰۰'" ۵۳° ۰۰' شرقی و سطوح آتششناختی از مردمیه-دختر قرار دارد. سنگ‌های آتششناختی شامل گدازه‌های آندزیتی اوسن همراه با سنگ‌های آذرآواری، توف قطعه سنگی، توف شیشه‌ای، ایگنومبریت و نیز نهشت‌های کواترنری، تشکیلات سنگ‌شناسی منطقه هستند [۱۴] (شکل ۱). فازهای سازنده اصلی آن‌ها فلدسپات و شیشه آتششناختی هستند که در اثر دگرسانی آرژیلیک کانی‌های رسی و سریسیت تشکیل داده‌اند. پدیده‌ی دگرسانی در برخی نقاط ناقص بوده و کانسار حالت فلدسپاتی دارد. ولی با توجه به بررسی‌ها در عمق، عمل دگرسانی به صورت کامل‌تری صورت گرفته و مانند دیگر دگرسانی‌های آرژیلیک بر میزان ایلیت و کائولینیت افزوده شده است. همچنین فقدان سولفیدها و کمبود اکسیدهای آهن در گستره‌ی دگرسانی کیفیت مناسب‌تری از نظر کائولون‌زایی به ذخیره داده‌است. به طور کلی ماده معدنی به صورت فلدسپات پتاسیم و خاک صنعتی کائولون و مخلوط فلدسپات-کائولون است و رنگ ماده معدنی با توجه به نفوذ و وجود متغیر عناصر مختلف مانند اکسید‌آهن به رنگ‌های متفاوت سفید، سفید خاکستری، زردلیمویی و سرخ است.

و کائولینیت تشکیل می‌شوند [۹، ۸]. حمل عناصر شیمیایی در محیط طبیعی به میزان زیادی بستگی به خصوصیات شیمیایی آن‌ها و PH آب دارد [۱۰]. هوازدگی شیمیایی مانند کائولینیتی شدن سنگ‌ها عموماً در محیط‌های اسیدی ضعیف و با افزایش سریع PH رخ می‌دهد [۱۰-۱۲]. قلیایی‌ها به سرعت از این محیط حرکت کرده و مراحل پایانی فرآیند کائولینیتی شدن در محیط اسیدی شکل می‌گیرد [۱۳، ۱۲]. این تغییر از محیط با اسیدیتی کم آغاز می‌شود سپس با تغییر شرایط به سمت محیط قلیایی شدید و با قابلیت حل کوارتز و در نهایت در شرایط اسیدی ادامه می‌یابد. که ناشی از تحرک این عناصر شیمیایی حین کائولینیتی شدن است [۹، ۱۰، ۱۳]. با افزایش درجه‌ی دگرسانی و تحرک نسبی عناصر در محیط در قسمت‌هایی از ذخیره خاک رس مناسبی ایجاد شده و در برخی قسمت‌ها هنوز بقایای تجزیه نشده فلدسپات و سنگ میزان به‌چشم می‌خورد. از این‌رو ذخیره‌ی چاهشور به عنوان فلدسپات و خاک رس معرفی می‌شود. خاک رس این منطقه از نظر کانی‌شناسی، خواص شیمیایی و فیزیکی و مقایسه با استانداردهای موردنظر صنعت سرامیک در این پژوهش مورد بررسی قرار گرفته است تا بهترین محل مصرف آن برای استفاده‌ی بهینه به صنعت‌گران معرفی شود.



شکل ۱ موقعیت منطقه در نقشه‌ی زمین‌شناسی ایران [۱۵] و نقشه‌ی زمین‌شناسی منطقه ساده شده از نقشه‌ی ۱/۲۵۰۰۰۰ نایین [۱۴].

حاصل از این سنگ‌ها در این مناطق شده‌اند. قطعات سنگی سازنده‌ی توف‌ها در جات متفاوتی از دگرسانی را تحمل کرده‌اند به‌طوری‌که قطعات حاوی فلدسپات و همچنین شیشه دستخوش دگرسانی شدیدتری شده‌اند و سهم بیشتری در تشکیل ذخیره خاک صنعتی داشته‌اند. با توجه به بررسی‌های کانی‌شناسخانه، توف‌های منطقه، خاستگاه اصلی ذخیره خاک رس هستند و کوارتز و فلدسپات به‌صورت باقیمانده رخداد دگرسانی، در آن‌ها به‌چشم می‌خورند، اما با پیشرفت دگرسانی خاک رسی مناسبی ایجاد شده که بقایای کانی‌های اصلی به‌ندرت در آن‌ها قابل مشاهده‌اند. از آن‌جا که نمونه‌های تجزیه شده و بسیاری از فازهای موجود در زمینه با بررسی سنگ XRD نگاری قابل تشخیص نبودند، آنالیز پراش پرتو ایکس روی نمونه‌های سنگی دگرسان و نمونه‌های خاکی انجام گرفت. نتایج این آنالیزها وجود فازهای کائولینیت، مونت موریلوئنیت، کوارتز، ارتوکلاز، آلبیت، کلریت و هماتیت را در نمونه‌ها نشان می‌دهد. فازهای اصلی و فرعی با توجه به میزان دگرسانی از سنگ مادر تا خاکرس روش، فازهای اصلی کوارتز، (جدول ۱). در نمونه‌ی خاکرس روش، فازهای فرعی ارتوکلاز، آلبیت، کائولینیت و مونت موریلوئنیت، ایلیت، مسکوکیت، آرژیلیک پیشرفت‌ه است. در نمونه‌هایی که دگرسانی به‌صورت کامل رخ نداده، فازهای تشکیل‌دهنده‌ی اصلی عبارت‌اند از کوارتز، ارتوکلاز، آلبیت، مسکوکیت، ایلیت، کائولینیت و مونت موریلوئنیت، و نیز هماتیت، کلریت و گاهی هالیت از فازهای فرعی هستند (جدول ۱). هماتیت در شرایط اکسایش، هوازدگی همراه با ایلیت و کوارتز در رگه‌ها به وجود می‌آید و در صورت تغییرات شرایط از اکسایش به احیا کلریت منجر می‌شود [۱۷]. با توجه به وجود نهشته‌های تبخیری در منطقه‌ی هالیت نیز می‌تواند در اثر نفوذ محلول‌ها از سنگ‌های اطراف شسته شده و وارد ذخیره شود. سیلیس حاصل از دگرسانی و نیز انحلال و تخریب کانی‌های سیلیکاتی باعث شد که کوارتز در تمام نمونه‌های آنالیز شده حضور داشته‌باشد، بقیه‌ی سیلیس در ساختار کائولینیتی، مونت‌موریلوئنیت و ایلیت قرار گرفته‌است. کوارتز خاستگاه اصلی سیلیس موجود در این خاک است. حضور ایلیت بجای کائولینیت در برخی نمونه‌ها به‌عنوان فاز اصلی نشان می‌دهد که در این قسمت‌ها فرآیند دگرسانی در مراحل اولیه است [۵] و با پیشرفت دگرسانی به‌ترتیب مونت‌موریلوئنیت و کائولینیت فازهای اصلی نمونه‌های خاک رس را تشکیل می‌دهند [۸، ۹]. ایلیت می‌تواند به همراه بقایای فلدسپات پتاسیم خاستگاه اکسیدپتاسیم در این ذخیره باشد که ماده‌ای گدازآور در بدنه‌های سرامیکی است اما آهن موجود

### روش بررسی

پس از بررسی تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی، نمونه‌برداری از سنگ‌های منطقه، خاک‌های رسی و سنگ مادر آن‌ها با ثبت مختصات جغرافیایی انجام شد. از مقاطع نازک تهیه شده از نمونه‌ها بررسی‌های سنگ نگاری با میکروسکوپ الیمپوس و از کانی‌ها، بافت سنگ و آثار تجزیه عکس‌برداری انجام شد. برای شناسایی فازهای حاصل از دگرسانی و کانی‌هایی که با میکروسکوپ نوری قابل شناسایی نبودند، آنالیز XRF و نیز برای شناسایی ترکیب شیمیایی آنالیز XRD نمونه‌ها انجام گرفت. به منظور پی بردن به خواص تکنولوژیکی ذخیره خاک صنعتی منطقه و کاربرد آن در صنعت آزمایش‌های گوناگون فیزیکی و پخت روی نمونه‌ها انجام گرفت و نتایج به‌دست آمده با استانداردهای صنعتی مقایسه شدند. بدین منظور چند نمونه از خاکرس مورد بررسی که درصد کانی تیره ناچیز و درصد آهن، منیزیم و تیتانیوم پائینی داشتند انتخاب و پودر شدند سپس پودر نمونه‌ها به‌صورت قرص درآمده و آزمایش پخت روی آن‌ها در دمای ۱۲۰۰ درجه سانتی‌گراد در کوره به مدت ۶۰ دقیقه انجام گرفت.

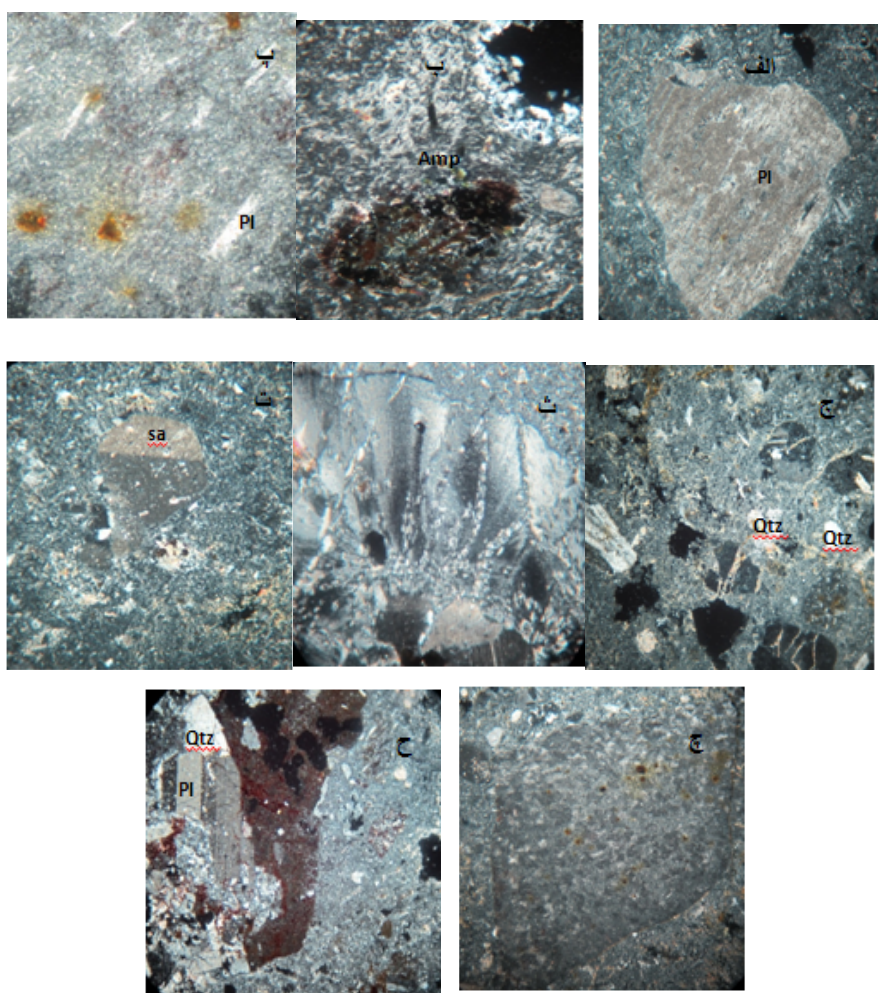
### بحث و بررسی

#### سنگ نگاری

با توجه به بررسی‌های انجام شده، سنگ‌های آذرین در گستره‌ی ذخیره که سنگ مادر خاک رس هستند شامل آندزیت و توف‌های وابسته به آؤسن هستند. آندزیت‌های آؤسن به شدت دگرسان شده و بافت پرفیری و جریانی در آن‌ها به‌چشم می‌خورد. این سنگ‌ها دارای پلازیوکلاز به‌عنوان کانی اصلی هستند که در بیشتر مقاطع تجزیه شده‌اند (شکل ۲ الف)، آمفیبول تنها کانی تیره آن‌هاست که به‌ندرت در زمینه‌ی شیشه‌ی دگرسان شده دیده می‌شود (شکل ۲ ب)، زمینه‌ی این سنگ‌ها از شیشه‌ی و بلورهای ریز پلازیوکلاز با بافت دم چلچله‌ای تشکیل شده (شکل ۲ پ) و سانیدین نیز به عنوان کانی فرعی در این سنگ‌ها مشاهده می‌شود (شکل ۲ ت)، بافت اسفلولیتی از تبلور شیشه زمینه نیز در برخی نمونه‌ها دیده می‌شود (شکل ۲ ث). توف‌های منطقه به دو گروه توف شیشه‌ای و قطعه سنگی رده بندی می‌شوند (شکل ۲ ج، چ، چ) که دارای بلورهای کوارتز خردشده، فلدسپات پتاسیم، پلازیوکلاز و قطعات سنگی، آندزیتی، سیلیسی و تراکیتی هستند. کانی‌شناسی قطعات سازنده توف‌های قطعه سنگی بیشتر فلدسپات پتاسیم است که گاهی رگه‌های آهن‌دار نیز آن‌ها را قطع کرده‌اند (شکل ۲ ح) ترکیبات آهن‌دار حاصل از دگرسانی کانی‌های آهن منیزیم‌دار بیشتر در مناطق گسلی وارد نمونه‌های رسی شده‌اند که باعث کاهش کیفیت خاک رسی

سیلیسیم، آلومینیوم و منیزیم با دیگر کاتیون‌ها، سرشت و تعداد صفحات داخلی بلور و محتوای آب کانی تغییر می‌کند که باعث تفاوت‌هایی در سرشتی‌های فیزیکی رسها می‌شود. کانی‌های رسی از نظر آب‌زدایی تجزیه و مقاومت گرمایی متغروتند و در نتیجه کاربردهای آن‌ها در صنعت نیز با هم تفاوت دارد. کانی‌های رسی سازنده اصلی نهشته‌های روسوبی مانند شیل و گل‌سنگ هستند، ولی اغلب در اثر هوای دگرسانی و تغییرات شرایط فیزیکوشیمیابی مواد مادر، مانند فلدسپات‌ها، میکاهای، شیشه‌های آتش‌شانی، و برخی کانی‌های آهن منیزیم‌دار به وجود می‌آیند [۲].

در آن باعث رنگ مایل به سرخ در فرآورده‌های سرامیکی در دمای بالای ۹۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد می‌شود که آهن به صورت هماتیت آزاد می‌شود [۸]. مونتموریلونیت نیز به خاطر وجود آهن در ساختارش همین تأثیر را می‌گذارد اما از طرفی باعث افزایش مقاومت خام و موسمانی می‌شود [۸]. کانولینیت با فرمول  $\text{Al}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$  یک سیلیکات صفحه‌ای است. ساختار صفحه‌ای و وجود لایه‌های آبدار در کانی‌های رسی باعث ایجاد خاصیت پلاستیسیته در آن‌ها شده و در دمای بالا آب خود را از دست می‌دهند و به موادی نسوز تبدیل می‌شوند [۴،۲]. ترکیب شیمیابی رسها به خاطر جانشینی گستردگی



شکل ۲ تصاویر میکروسکوپی سنگ‌های منطقه‌ی چاه‌شور ورزنه XPL: (الف) پلازیوکلاز تجزیه شده به سریسیت در آندزیت، پهنانی میدان دید ۱/۸۵ میلی‌متر؛ (ب) بقایای آمفیبول در زمینه‌ی شیشه دگرسان شده در آندزیت، پهنانی میدان دید ۱/۹۷ میلی‌متر؛ (پ) زمینه‌ی تشکیل شده از شیشه و بلورهای ریز پلازیوکلاز با بافت دم چلچله‌ای در آندزیت، پهنانی میدان دید ۰/۹۷ میلی‌متر؛ (ت) سانیدین به عنوان کانی فرعی در آندزیت، پهنانی میدان دید ۱/۸۵ میلی‌متر؛ (ج) بلورهای خرد شده کوارتز و فلدسپات در زمینه‌ی شیشه جریانی در توف، پهنانی میدان دید ۰/۴۵ میلی‌متر؛ (ح) قطعه سنگی تراکیتی در توف قطعه سنگی، پهنانی میدان دید ۰/۴۸ میلی‌متر؛ (ر) رگه‌های هماتیت و اکسید آهن، پهنانی میدان دید ۰/۴۸ میلی‌متر. (کوارتز Qtz پلازیوکلاز، فلدسپات پتاسیم Kfs، سانیدین Kfs، آمفیبول Amp) (علایم اختصاری از [۱۶]).

جدول ۱ نتایج آنالیز XRD از فازهای کانیایی در نمونه‌های خاک صنعتی و فلدسپات در منطقه‌ی چاهشور ورزنه

Sample \ Mineral	Quartz	Orthoclase	Albite	Muscovite	Montmorillonite	Illite	Kaolinite	Hematite	Halite	Chlorite
Sample										
FA1	Ma	Ma	Mi							
FB2	Ma	Ma		Mi						
KA4	Ma		Mi	Ma			Ma			
KB2	Ma	Ma	Ma	Ma		Mi	Ma			Mi
KA1	Ma	Ma	Ma			Ma	Mi	Mi	Mi	
KA2	Ma	Mi	Mi			Ma	Mi	Ma		Mi

اکسید آلومینیوم در نمونه‌هایی که دستخوش دگرسانی شدیدتری شده‌اند افزایش می‌یابد. افزایش میزان  $\text{Na}_2\text{O}$  باعث کاهش چسبندگی، افزایش گرانبروی و تغییر شکل در فراورده‌های سرامیکی می‌شود. از سوی دیگر اکسید پتاسیم  $\text{K}_2\text{O}$  گدازآور بوده و از مواد مفید برای بدنه‌های سرامیکی است [۲۰، ۹، ۷]. این دو اکسید قلیایی از ساختار فلدسپات‌های قلیایی آزاد می‌شوند که با توجه به وجود آلبیت و ارتوز در نتایج آنالیزهای XRD و نیز مشاهدات سنگ نگاری، وجود درصد قابل توجهی از عناصر قلیایی در نمونه‌ها قابل پیش‌بینی است. فلدسپات‌پتاسیم و ایلیت از کانی‌های پتاسیم‌داری هستند که در نمونه‌ها وجود دارند و در تأمین میزان پتاسیم ذخیره، نقش داشته‌اند. مقادیر مناسب اکسیدهای قلیایی سدیم و پتاسیم به‌ویژه اکسید پتاسیم موجب می‌شود عمل کلوخه شدن به‌خوبی صورت گیرد و جذب آب تولید شده به حداقل برسد [۸، ۹]. اکسیدهای آهن باعث ایجاد رنگ سرخ تا قهوه‌ای، استحکام خمشی پایین و کاهش نقطه ذوب شده و اکسید تیتانیم باعث تغییر حجم و ایجاد ترک در فراورده‌های سرامیکی می‌شود [۷، ۸]، حضور کلریت و هماتیت در برخی نمونه‌ها از این جهت زیان‌آور است، ولی بیشتر نمونه‌ها میزان ناچیزی کانی تیره دارند که باعث بهبود کیفیت ذخیره بهمنظور استفاده در صنعت می‌شود. مقایسه‌ی اکسیدهای سازنده‌ی نمونه‌ها در چاهشور ورزنه با استانداردهای صنعتی (جدول ۳) نشان می‌دهد که بیشتر نمونه‌های منطقه از نظر مقادیر مورد نظر این صنعت ازجمله  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$  با استانداردهای صنعت سرامیک همخوانی دارند (شکل ۳).

نتایج حاصل از آنالیزهای XRF نشان می‌دهند که مقدار میانگین  $\text{SiO}_2$  در ذخیره‌ی معدنی ۵۵٪ و مقدار میانگین  $\text{Al}_2\text{O}_3$  نیز در نمونه‌ها ۱۶٪ است. همچنین مقدار میانگین  $\text{TiO}_2$  در معدن چاهشور ورزنه ۰٪ و میانگین اکسیدهای قلیایی  $\text{K}_2\text{O}$  و  $\text{Na}_2\text{O}$  به ترتیب ۴٪ و ۷٪، مقدار  $\text{CaO}$  ۲٪ و میانگین اکسید آهن در این نمونه‌ها ۰٪ هستند (جدول ۲).

نتایج آنالیزهای شیمیایی در خاک صنعتی معدن چاهشور به‌منظور بررسی کاربرد آن در صنعت با استانداردهای صنعتی مورد استفاده در صنایع سرامیک مقایسه شدند. بر اساس استانداردها، میزان  $\text{SiO}_2$  باید در حدود ۸۱٪ در حدود ۳۹-۶۳٪ در حدود ۹۳٪ و ۷۴٪ است (جدول ۲) که در برخی نمونه‌ها بالاتر از مقادیر استاندارد است [۱۹، ۱۸] لذا با عملیات فرآوری باقیتی درصد این اکسید را در نمونه‌ها کاهش داد تا بتوان از تمامی حجم ذخیره در صنعت مورد نظر استفاده کرد. افزایش  $\text{SiO}_2$  موجب افزایش زبری محصولات سرامیکی، دیرگذاری، مقاومت خشک و تغییر شکل هنگام پخت، کاهش مومسانی، MOR مدول گسیختگی و انقباض پخت محصول می‌شود. از سوی دیگر افزایش  $\text{Al}_2\text{O}_3$  میزان MOR، مقاومت فیزیکی و شیمیایی محصول سرامیکی را در برابر تنش‌های گرمایی، فشارشی و کششی افزایش می‌دهد [۲۰، ۹] مقدار بالاتر این اکسید در نمونه‌ی KA2 کیفیت بهتر این نمونه را نشان می‌دهد به دلیل شستشوی بالاتر در گستره‌ی این نمونه، سیلیس به‌خاطر تحرک نسبی بیشتر شسته شده و اکسید آلومینیوم بر جا مانده‌است لذا با کاهش سیلیس مقدار

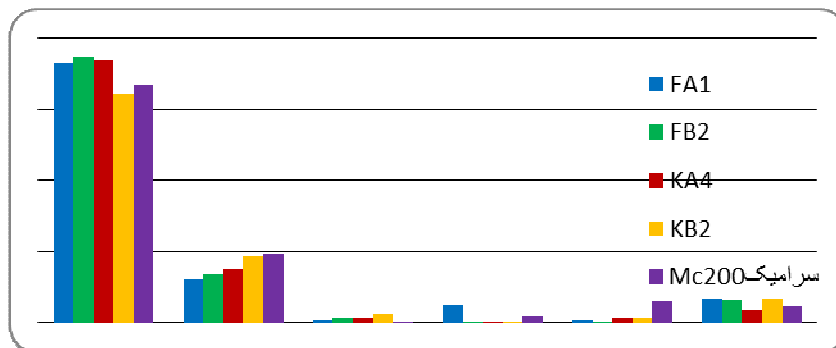
جدول ۲ نتایج حاصل از آنالیز XRF خاک صنعتی چاهشور ورزنه.

	FA1	FB2	KA4	KB2	KA1	KA2	BK300
SiO <sub>2</sub>	۷۲,۹۶	۷۴,۹۳	۷۳,۷۷	۶۴,۶۴	۷۳,۰۴	۶۳,۳۹	۷۰,۱۱
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۱۲,۱۵	۱۳,۷۲	۱۵,۲۲	۱۸,۸۴	۱۵,۳۴	۲۲,۸۶	۱۵,۰۲
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>*</sup>	۰,۶۲	۱,۵	۱,۴۴	۲,۵۴	۱,۸۳	۱,۸۸	۴,۲۱
TiO <sub>2</sub>	۰,۱۴	۰,۱۵	۰,۱۹	۰,۲۵	۰,۲۷	۰,۵۵	-
MgO	۰,۰۱	۰,۱۴	۰,۳۶	۰,۸۵	۰,۳۰	۰,۶۵	۱,۵۴
CaO	۵,۵۴	۰,۱۶	۰,۱۸	۰,۱۳	۰,۲۰	۰,۰۹	۱,۳۴
Na <sub>2</sub> O	۰,۷۳	۰,۲۰	۱,۳۶	۱,۲۸	۳,۷۸	۱,۳۵	۱,۸۵
K <sub>2</sub> O	۶,۲۷	۶,۴۰	۳,۵۰	۶,۸۵	۲,۹۹	۳,۲۴	۱,۶۳
MnO	۰,۰۰۶	۰,۰۰۵	۰,۰۰۱	۰,۰۱۵	۰,۰۰۲	۰,۰۰۳	-
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	۰,۰۲۵	۰,۰۲۵	۰,۰۷	۰,۰۳	۰,۰۳	۰,۰۶	-
SO <sub>3</sub>	۰,۰۰۵	۰,۲۶	۰,۸۸	۰,۲۱	-	-	-
S	-	-	-	-	۰,۰۰۲	۰,۰۰۲	-
LOI	۰,۷۰	۱,۵۱	۲,۴۴	۰,۷۰	۱,۹۴	۴,۷۱	۴,۰۱

LOI: Loss on Ignition

جدول ۳ مقادیر استاندارد عناصر در صنایع سرامیک [۱۹، ۱۸]

عناصر	درصد
SiO <sub>2</sub>	۶۶,۸۸
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۱۹,۳۴
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	۰,۰۹
CaO	۱,۸۲
MgO	۰,۰۶
K <sub>2</sub> O	۴,۶۱
Na <sub>2</sub> O	۶,۱۲
LOI	۰,۲۹



شکل ۳ مقایسه اکسیدها در نمونه با استاندارد Mc200 صنعت سرامیک.

(کرمی) است که کیفیت خوب و قابل استفاده بودن آن را در صنایع سرامیک نسبت به بقیه نمونه‌ها نشان می‌دهد.

### جذب آب

مقدار جذب آب در بدننهای کاشی پرسلانی لعاب‌دار باید کمتر از ۰/۵٪ باشد. برای رسیدن به مقدار جذب آب یا باید درصد فلدسپات‌ها را در فرمول بندی بدنه کاشی پرسلانی افزایش داد، یا از فلدسپات‌های مرغوب‌تر (با درصد بالاتر اکسیدهای قلیایی  $K_2O$ ,  $Na_2O$ ) استفاده کرد و یا دمای پخت را افزایش داد. در صورتی که مقدار  $O$  و  $MgO$  و  $CaO$  زیاد نباشد، بهتر است مقدار  $Na_2O$  و  $K_2O$  به ترتیب ۴/۵ و ۰/۱۷٪ [۲۳، ۲۲، ۷]. (با نسبت  $Na_2O$  به  $K_2O$  برابر با ۲/۶۵) باشند [۲۶۵]. درصد جذب آب با درصد بالای قلیایی‌ها، کاهش و با افزایش درصد کوارتز ( $SiO_2$ ) افزایش می‌یابد. میزان جذب آب در نمونه‌ها برای کاربردهای مختلف می‌تواند متفاوت باشد. مثلاً در برخی کاشی‌های استفاده شده در دیواره‌ی جذب آب بالای ۱۲٪ نیز قابل قبول است، ولی در کاشی‌های کف باستی جذب آب زیر ۶٪ باشد. همچنین بالا بودن اکسید کلسیم وجود کربنات کلسیم باعث افزایش تخلخل و افزایش جذب آب می‌شود [۲۳، ۲۲]. نمونه‌های مورد بررسی دارای میانگین جذب آب مناسبی برای استفاده در صنعت هستند (جدول ۵).

### خواص فناوری

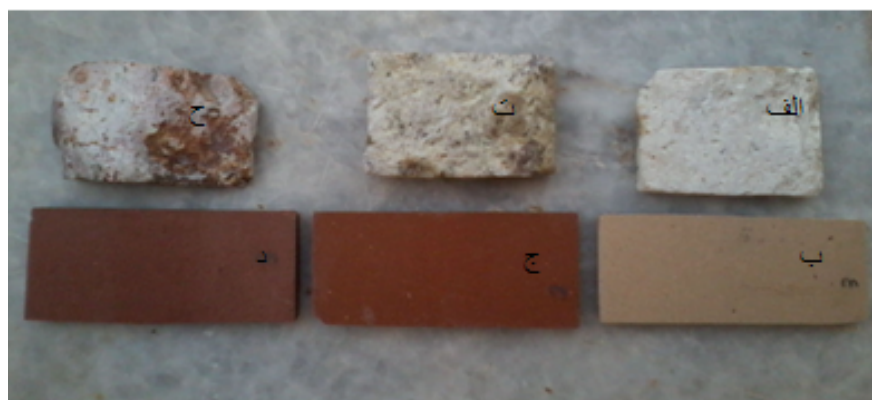
مهم‌ترین خواص فناوری یا تست‌های صنعتی و پخت مورد استفاده برای تشخیص کاربرد خاکهای صنعتی در صنعت سرامیک عبارتند از: رنگ پخت، پلاستیسیته، جذب آب، استحکام خام، استحکام پخت، پرت گرمایی، شرینگ کیج، انقباض پخت که در ادامه به آن‌ها پرداخته می‌شود.

### رنگ پخت

رنگ پس از پخت ماده‌ی اولیه در صنعت سرامیک اهمیت بسیار زیادی دارد. مهم‌ترین عامل تاثیرگذار بر رنگ پخت سرامیک، ترکیب شیمیایی ماده معدنی و ناخالصی‌های همراه آن هستند. اکسیدهای آهن، تیتان و منگنز و وجود یا عدم وجود مواد آلی مهم‌ترین عامل موثر روی رنگ پخت نمونه‌ها است. اکسیدهای آهن موجب رنگ سرخ تا قهوه‌ای، اکسید تیتانیوم موجب رنگ سیاه و اکسید منگنز و مواد آلی به ترتیب باعث ایجاد رنگ صورتی و خاکستری در سرامیک‌ها می‌شوند [۲۳-۲۱]. آزمون پخت روی نمونه‌های KA1، KA2 و BK300 انجام شد (شکل ۴، جدول ۴). نمونه‌ی KA1 رنگ روشن‌تر و نمونه‌ی BK300 رنگ تیره‌تری نسبت به بقیه نمونه‌ها دارد. این بیشتر به دلیل درصد آهن نمونه‌های است که مقدار آن در نمونه‌ی KA1 کمتر و در نمونه‌ی BK300 بیشتر از بقیه نمونه هاست. نمونه‌ی KA1 دارای روشن‌ترین رنگ

جدول ۴ میزان اکسیدهای آهن و تیتان و اکسید منگنز در نمونه‌های BK300، KA1 و KA2 جاهشور ورزنه و تأثیر آن بر رنگ پخت.

نمونه	$Fe_2O_3^*$	$TiO_2$	$MnO$	رنگ پخت
KA1	۱,۸۳	۰,۲۷	۰,۰۰۲	کرم
KA2	۱,۸۸	۰,۵۳	۰,۰۰۳	قهقهه‌ای روشن
BK300	۴,۲۱	—	—	قهقهه‌ای تیره



شکل ۴ نمونه KA1. الف: قبل از آزمون پخت، ب: بعد از آزمون پخت؛ آزمایشی و نمونه ۲ KA2. ت: قبل از پخت، ازمایشی ج: بعد از پخت؛ آزمایشی و نمونه BK300. ح: قبل از آزمون پخت، د: بعد از آزمون پخت.

جدول ۵ نتایج آزمایش‌های فیزیکی نمونه‌های کائولن معدن چاهشور

نمونه	BK300	KA2	KA1
دانسیته	۱,۵	۱,۳۲	۱,۴۷
چسبندگی	۲۶	۴۰	۳۴
مقاومت خشک	۳۴,۷۱	۳۷,۲۲	۳۷,۵۱
شینگ‌کیج یا انقباض رطوبتی	۴,۳	۴,۸۱	۶,۶۸
مقاومت پخت	۱۶۰	۱۸۰	۲۰۰
درصد جذب آب	۶,۱۵	۳,۳۵	۳,۶۳
رنگ پخت	قهوہ‌ای تیره	قهوہ‌ای روشن	کرم

خواهند داشت، که احتمال پیدایش ترک و شکست را در فرآورده‌های خام کاهش می‌دهد.

#### مقاومت پخت

استاندارد مقاومت پخت بیشتر از ۲۲۵ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع تعریف شده است. اما در کاربردهای صنعتی، مقادیر بالای ۳۵۰ تا حدود ۶۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع نیز استفاده می‌شوند. برای داشتن مقدار بالای استحکام پخت، باید مقدار مناسبی از کائولن (و فلدسپار برای تراکم بیشتر هنگام پخت) در بدنه استفاده شود. در بعضی موارد، این کائولن‌ها مقاومت خشکی تا ۵۰ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع دارند که نقش مهمی در افزایش سفیدی بدنه، مقاومت پخت، ثبات ابعادی و کنترل انقباض حین پخت ایفا می‌کند [۲۳,۲۲,۹]. میانگین مقاومت پخت در نمونه‌های چاهشور ورزنه حدود ۱۸۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع است (جدول ۵) و برای داشتن استحکام پخت با مقادیر بالا باید مقدار مناسبی از کائولن در بدنه استفاده شود.

#### کارآیی گرمایی

درصد کارآیی گرمایی بهتر است کمتر از ۴ (معمولًاً ۳,۵-۲,۵) باشد. هرچقدر کارآیی گرمایی ماده معدنی رسی بالاتر باشد و تا دمای ۱۲۵۰ درجه‌ی سانتی‌گراد برسد؛ پدیده انبساط (به جای انقباض در اثر پخت) رخ دهد، محتوای کائولینیت آن ماده اولیه بیشتر است به شرط آن که کربنات‌ها و سولفات‌هایی مانند کلسیت، گچ و انیدرید در آن وجود نداشته باشند. با توجه به وجود این ترکیبات همراه هالیت در سنگ‌های اطراف ذخیره، هنگام استخراج بایستی از اختلاط این ترکیبات با ماده‌ی معدنی جلوگیری کرد و در صورت وجود این مواد قبل از استفاده در صنعت عملیات جداسازی انجام گیرد. پایین بودن

#### مقاومت خشک و خام

مقاومت خشک به صورت استحکام مواد پس از شکل‌گیری و خشک شدن و پیش از پخت تعریف می‌شود. بالا بودن میزان سیلیس در مواد اولیه سبب افزایش مقاومت خشک در نمونه‌ها می‌شود. مقاومت خشک به عواملی مثل وجود ذرات کلوئیدی بستگی دارد و عوامل موثر پلاستیکی در مقاومت ذرات خاک در موثرند [۲۳]. مقاومت خام عبارت از مقاومت ذرات خاک در برابر فشار اعمال شده بر آن‌هاست. براساس استانداردهای تعريف شده در صنعت، مقاومت خام بالاتر از ۶ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع است. اما در ساخت کاشی بدنه‌ی پرسلانی مقادیر بیشتر از ۵ و بیشتر از ۲۵ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع نیز به ترتیب برای مقاومت خام و خشک بدنه مورد قبول هستند [۲۳]. مقاومت خشک در نمونه‌های چاهشور ورزنه حدود ۶۴۲ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع اند (جدول ۵).

#### پلاستیکی شدن

خاصیتی که یک ماده را قادر می‌سازد تا در اثر یک نیروی خارجی بدون شکست و گسستگی تغییر شکل یافته و پس از حذف یا کاهش نیرو همچنان شکل خود را حفظ کند پلاستیکی شدن نامیده می‌شود و رابطه‌ی تنگاتنگی با مقاومت خشک، انقباض تر و آب دارد. هر چه پلاستیکی شدن بالاتر باشد مقاومت خام و خشک آن بیشتر خواهد شد. هرچه مقدار آب کمتر باشد انقباض، کمتر و احتمال پیدایش ترک و شکست در فرآورده خام نیز کمتر خواهد شد [۲۳,۹,۸]. با توجه به این موارد، نمونه‌های چاهشور ورزنه بهدلیل بالابودن مقاومت خام و خشکی که دارند خاصیت پلاستیکی بالای

به دلیل بالا بودن مقاومت خام و خشک و در نتیجه خاصیت پلاستیکی شدن بالا که احتمال پیدایش ترک و شکست را در فرآورده‌های خام کاهش می‌دهد نیز مقاومت پخت، پرت گرمایی، میانگین جذب آب و انقباض رطوبتی مناسب برای استفاده در صنایع کاشی و سرامیک کف و بدنه مناسب بوده و برای استفاده در سایر صنایع دیگر نیاز به فرآوری دارد.

#### مراجع

- [۱] کریم پور م.ح، سعادت س، "زمین شناسی اقتصادی کاربردی"، نشرمشهد، (۱۳۸۱).
- [۲] Deer W.A., Howie R.A., Zussman J., *An introduction to the rock forming minerals*, 2<sup>nd</sup> edition, Longman, London (1992).
- [۳] Grecco L.E., Marfill S.A., Maiza P.J., "Mineralogy and geochemistry of hydrothermal kaolins from the Adelita mine, Patagonia, Argentina relation to other mineralization in the area", Clay Minerals 47 (2012) 131-146.
- [۴] Dill H.G., Bosse H.R., Henning K.H., Fricke A., Ahrendt H., "Mineralogical and chemical variations in hypogene and supergene kaolin deposits in a mobile fold belt the Central Andes of northwestern Peru", Mineralium Deposita 32 (1997) 149-163.
- [۵] معانی جو م، مستقیمی م، عبدالله‌ی ریسه م، صحرارون، "مطالعه‌ی ژئوشیمیایی سنگ‌های آتشفشارانی میزان و کانی‌شناسی دگرسانی آرژیلیک در کانسارمس پورفیری سرچشمۀ بر اساس داده‌های جدید، یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی، شماره ۱۳ (۱۳۹۲) ص ۴۱-۲۷.
- [۶] Beane R.E., Bodnar R.J., "Hydrothermal fluids and hydrothermal alteration in porphyry copper deposits", in Pierce, F.W., and Bohm J.G., eds., porphyry copper deposits of the American Cordillera, Arizona Geological Society Digest 20 (1995) 82-93p.
- [۷] قدیمیان ع، "زمین شناسی اقتصادی و ژئوشیمی معدن کائولن گرک باگی ساوه، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد محلات (۱۳۹۱).
- [۸] اعتمادی ب، ظریف نیا م، "بررسی خواص فیزیکو‌شیمیایی و کانی شناسی کائولن معدن غازانداغی تاکستان در تولید کاشی و انواع دیگر سرامیک های صنعتی"، مجله بلور شناسی و کانی شناسی ایران، شماره ۳ (۱۳۹۰) ص ۳۶۳-۳۷۰.

میزان کارایی گرمایی به دلیل بالابودن میزان کوارتز و پایین بودن اکسید الومینیوم و عدم وجود مواد آلی در نمونه‌های [۷]. کارایی گرمایی باعث تخلخل می‌شود و این تخلخل به ترتیب بر نفوذپذیری و جذب آب در فرآورده‌های سرامیکی ظرفی تاثیر می‌گذارد [۲۱-۲۳]. میانگین کارایی گرمایی نمونه‌های چاهشور ۷٪۰-۳٪ است.

#### جمع شدگی یا انقباض رطوبتی

جمع شدگی یا انقباض رطوبتی، انقباض و کاهش حجم ذرات رسی آبدار پس از گرما دادن و پخت است. هرچقدر کاهش حجم بیشتر باشد درجه‌ی خلوص کانی‌های رسی بیشتر است و هرچقدر میزان انقباض بیشتر شود درصد خلل و فرج و در نتیجه جذب آب کاهش می‌یابد [۷]. میزان میانگین جمع شدگی در نمونه‌های چاهشور به‌طور میانگین ۳۶٪/۵ است (جدول ۵).

#### برداشت

سنگ‌های آتشفشارانی ائوسن به ویژه توفه‌ای قطعه سنگی و شیشه‌ای در منطقه چاهشور ورزنه در اثر دگرسانی ذخیره خاک رس مناسبی را ایجاد کرده‌اند. کانی‌شناسی اصلی سنگ مادر فلدسپات و کوارتز در زمینه‌ی شیشه است. کانی‌های فلدسپاتی تشکیل‌دهنده‌ی این سنگ‌ها و شیشه‌ی آتشفشارانی زمینه‌ی تجزیه شدیدی را در دگرسانی آرژیلیک متحمل شده‌اند. ذخیره دارای فازهای اصلی کوارتز، کائولینیت، مونت‌موریلونیت، ارتوکلاز، ایلیت، آلبیت و فازهای فرعی کلریت و هماتیت می‌باشد. نمونه‌های با درصد دگرسانی شدیدتر میزان کائولینیت بیشتری دارند. بررسی‌های انجام شده روی ترکیب شیمیایی ماده‌یمعدنی کائولینیتی چاهشور نشان می‌دهد که این ذخیره دارای اکسید سیلیسیم نسبتاً بالا با میانگین ۵۵٪/۰ و اکسید الومینیوم پایین با میانگین ۱۶٪/۱۶ است. ترکیب شیمیایی خاک رس چاهشور در مقایسه با استانداردهای صنعت سرامیک همخوانی قابل قبولی دارد. همچنین فاقد مواد آلی و مقادیر پایین اکسیدهای منگنز، آهن و تیتانیم است. رنگ پخت بیشتر نمونه‌ها کرمی تا آجری است. بالا بودن میزان سیلیس در نمونه‌های چاهشور باعث شده‌است که این نمونه‌ها دارای خاصیت جذب آب بیشتر و مقاومت خشک بالا بوده و فرآورده‌های سرامیکی آن‌ها زبری بالایی داشته باشند. واکنش گرمایی نمونه‌های چاهشور کمتر از ۴ و مناسب است. با توجه به بررسی‌های انجام شده، خاک رس کائولینیتی چاهشور ورزنه

- [16] Kertz R., "Symbols for rock forming minerals", American mineralogist, 68 (1983) 277-279.
- [17] Psyrillos A., Manning D.A.C., Burley S. D., "The nature and significance of illite associated with quartz-hematite hydrothermal veins in the St. Austell pluton, Cornwall, England", Clay minerals, 36 (2001) 585-597.
- [18] The tables of standard amounts for ceramic industry, Roskill information, (on line), available from:<http://www.ngdir.ir/minemineral/PMineMineDetail.asp?>"PID=159 (accessed on May 2014).
- [19] Roskill Consulting Group (1996) The Economics of Kaolin. 9th ed., Roskill Information Services, London.
- [20] Benea M., Gorea M., *Mineralogy and Technological properties of some kaolin types used in ceramic industry*, (2004).
- [۲۱] ابراهیمی خ، میر انوری ا، همام م، "کانی شناسی صنعتی کانسار کاولن یاسمینا (گناپاد) بر آلتراسیون منطقه"، مجموعه مقالات پانزدهمین همایش انجمن بلور شناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۹۰) ص ۳۹۷-۳۹۲.
- [۲۲] گرجستانی س، "صنعت و سرامیک"، انتشارات جاودان خرد، (۱۳۸۴).
- [۲۳] رحیمی ا، متین م، "تکنولوژی سرامیک‌های ظرفی، شرکت صنایع خاک چینی ایران"، (۱۳۶۸) ۵۷۴ صفحه.
- [۹] ذبیحی ر، ابراهیمی خ، زرین کوب م.ح، "بررسی‌های کانی شناسی و تغوشی‌میابی نهشته‌ی کانی رس کاولینیتی شده‌ی شیخ‌آباد (جنوب غرب بیرجند) با نگرشی بر کاربردهای صنعتی آن"، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، شماره ۱ (۱۳۹۰) ص ۱۱۲-۱۰۳.
- [10] Nyakairu G.W.A., Koeberl C., Kurzweil H., "The Buwambo kaolin deposit in central Uganda, mineralogical and chemical composition", Geochemical journal 33 (2001) 245-256.
- [11] Garbarino C., Masi U., Padalino G., Paloma M., Geochemical feautues of the kaolin deposits. QQ
- [12] Pirajno F., "Hydrothermal Processes and Mineral Systems", Geological Survey of Western Australia, Springer, (2009).
- [13] Pirajno F., "Hydrothermal Mineral deposits", Springer Verlag (1992).
- [۱۴] نبوی م، عمیدی م، "نقشه زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰۰ نایین، انتشارات سازمان زمین‌شناسی کشور (۱۹۷۲).
- [15] Mohajjal M., Fergusson C.L., Sahandi M.R., "Cretaceous-Tertiary convergence and continental collision, Sanandaj-Sirjan Zone, western Iran", Journal of Asian Earth Sciences, 21 (2003) 397-412.