

تأثیر اسیدپتته آب و خصوصیات کانی‌شناسی بر روی شاخص دوام وارفنگی توف‌های شمال قزوین

*محمدحسین قبادی: دانشکده علوم دانشگاه بوعلی سینا همدان
علیرضا طالب بیدختی، عباس آسیابان‌ها: دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)،
گروه زمین‌شناسی مهندسی

تاریخ: دریافت ۹۰/۸/۴ پذیرش ۹۱/۸/۱۴

چکیده

شاخص دوام وارفنگی^۱، پارامتر مهندسی مهمی در ارزیابی زوال‌پذیری^۲ سنگ‌ها در برابر عوامل هوازدگی شیمیایی و فیزیکی است و ارتباط نزدیکی با ویژگی‌های مکانیکی سنگ‌ها دارد. قابلیت وارفنگی سنگ‌ها و تأثیرپذیری آن‌ها از فرایندهای هوازدگی، از مسائل مهم در طراحی و اجرای پروژه‌های عمرانی و معدنی است. هدف از این پژوهش، بررسی و ارزیابی تأثیر تعداد چرخه‌های آزمایش دوام در شرایط مختلف pH محیط و تأثیر ترکیب کانی‌شناسی بر دوام وارفنگی سنگ است. برای این منظور ۵ نمونه از توف با ترکیب کانی‌شناسی مختلف از رخ‌نمون‌های شمال شهر قزوین انتخاب شد. آزمایش دوام وارفنگی بر روی نمونه‌ها در پانزده سیکل و با pH‌های متغیر از محلول اسیدی انجام شد. همچنین آزمایش دوام وارفنگی بر روی نمونه‌ها در شرایط اشباع، بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی و بررسی‌های پتروگرافی نمونه‌ها انجام گرفت. به‌علاوه در پایان سیکل ۱۵ به‌منظور ارزیابی تأثیر ترکیب کانی‌شناسی بر روی شاخص دوام، ترکیب کانی‌شناسی نمونه‌ها قبل از انجام آزمایش به‌همراه رسوبات باقی مانده در کف مخزن دستگاه دوام، با آنالیزهای XRD بررسی شد. نتایج نشان می‌دهد که شاخص دوام وارفنگی نمونه‌ها وابسته به مقدار pH محلول در شرایط اسیدی نیست. بر این اساس میزان دوام وارفنگی نمونه‌ها بیش‌تر متأثر از ویژگی‌های کانی‌شناسی، بافتی و میزان هوازدگی است. همچنین هم‌بستگی خوبی بین شاخص بار نقطه‌ای و شاخص دوام وارفنگی در سنگ‌های بررسی شده نشان داده شد.

واژه‌های کلیدی: اسیدپتته، توف، شاخص دوام وارفنگی، شمال قزوین، ویژگی‌های کانی‌شناسی

*نویسنده مسئول amirghobadi@yahoo.com

۱. Slake Durability Index

۲. Degradability

مقدمه

بر اساس تعریف انجمن زمین‌شناسی آمریکا "توف" سنگی است که از مترکم شدن قطعات ولکانیکی با اندازه ذرات کوچک‌تر از ۴ میلی‌متر تشکیل می‌شود [۱۸]. در گذشته توف‌هایی با سختی و مقاومت متوسط، در ساخت بناها استفاده می‌شد. امروزه با گسترش شهرها و فراوانی ساخت و سازها در ایران، استفاده از این نوع سنگ به‌عنوان مصالح ساختمانی افزایش یافته است. در حال حاضر در بسیاری از مناطق البرز به‌دلیل فراوانی، سهولت استخراج و ظاهر زیبا از توف‌ها به‌عنوان سنگ‌نما، مالون و لاشه سنگ در پروژه‌های مختلف از قبیل ساخت دیواره‌های حائل، پل‌سازی، بلوک جداول معابر، و در تهیه شن و ماسه کوهی استفاده می‌شود. یکی از معایب رفتاری این توف‌ها در کاربردهای مهندسی، هوازدهی سریع و گسترده آن‌ها است. این هوازدهی به دو صورت فیزیکی و شیمیایی بر روی سنگ عمل می‌کند و در نهایت منجر به تخریب سنگ می‌شود [۱۹]. مقدار حساسیت سنگ در مقابل هوازدهی و تغییراتی که می‌تواند در برداشته باشد با توجه به شاخص دوام و ارتفگی بررسی می‌شود.

بررسی حساسیت و میزان و ارتفگی سنگ‌ها، از فاکتورهای اساسی در ارزیابی رفتار مهندسی مصالح سنگی در پروژه‌های ژئوتکنیکی است [۶]، [۷]، [۱۰]، [۱۲]، [۱۳]، [۱۷]. شاخص دوام و ارتفگی به‌ویژه برای سنگ‌های سست از قبیل گل سنگ، ماسه سنگ‌های حاوی رس و سنگ‌های آذرآواری هوازده، پارامتر مهندسی مهمی در زمینه پایداری شیب‌های سنگی و پایداری فضا‌های زیرزمینی است.

یکی از مهم‌ترین آزمایش‌هایی که برای ارزیابی دوام‌پذیری سنگ‌های سست مورد توجه قرار می‌گیرد، آزمایش دوام و ارتفگی است که فرانکلین و چاندر (۱۹۷۲) پیشنهاد کرده‌اند. عمده پژوهش‌های گذشته در خصوص ارزیابی دوام سنگ‌ها، انجام آزمایش دوام و ارتفگی بر اساس دوسیگل بود [۸]. با این وجود برخی محققان تأکید کرده‌اند که انجام آزمایش دوام و ارتفگی در دو سیکل برای ارزیابی دوام سنگ‌های حاوی رس مناسب به‌نظر نمی‌رسد [۵]، [۲۱]. یولوسی و همکاران به‌منظور ارزیابی دوام و ارتفگی ستون‌های مارنی یک معدن زغال‌سنگ از نتایج آزمون دوام و ارتفگی براساس پنج سیکل استفاده کردند. آن‌ها نتیجه‌گیری کردند که با

افزایش تعداد چرخه‌های دوام، کاهش چشم‌گیری در شاخص دوام وارفتگی مشاهده می‌شود. همچنین با آنالیز دانه‌بندی ذرات عبوری، از استوانه مشبک دستگاه دوام نتیجه‌گیری کردند که با افزایش اندازه دانه‌های نمونه‌ها درصد ذرات عبوری از استوانه مشبک دستگاه بعد از انجام پنج سیکل آزمایش، افزایش می‌یابد [۲۰].

تحقیقات بعدی نشان داد که دوام‌پذیری سنگ‌های آرژیلیتی، آواری و آذرآواری به شدت وابسته به خصوصیات پتروگرافی آن‌ها است [۴]، [۸]، [۱۲]، [۱۳]، [۱۶]. بنا بر این بررسی خصوصیات کانی‌شناسی و بافتی سنگ‌ها برای ارزیابی ویژگی دوام‌پذیری الزامی است. عامل‌های زیادی علاوه بر ماهیت سنگ بر روی دوام وارفتگی سنگ تأثیرگذار است که می‌توان به شرایط محیطی، نوع محلول استفاده شده برای آزمایش دوام و نیز تأثیر میزان هوازگی سنگ اشاره کرد.

داکال و همکاران (۲۰۰۲) با انجام آزمون دوام‌وارفتگی بر روی انواعی از سنگ‌های رسوبی و آذرآواری نتیجه‌گیری کردند که ویژگی‌های کانی‌شناسی و بافتی بیش‌ترین تأثیر را روی دوام‌پذیری دارند. همچنین میزان دوام وارفتگی نمونه‌ها را در محلول‌های آب مقطر، NaCl و CaCl₂ مورد بررسی قرار دادند و مشخص شد که دوام‌وارفتگی نمونه‌های بررسی شده با افزایش غلظت کلرید کلسیم و کلرید سدیم موجود در محلول، افزایش می‌یابد [۶].

در سال‌های اخیر محققان به اثر pH محلول بر روی دوام‌وارفتگی سنگ‌ها توجه کرده‌اند [۱]، [۱۱]، [۱۳]، [۱۵]. گوپتا و احمد (۲۰۰۷) تأثیر تغییرات pH محلول را هم در شرایط اسیدی و هم در شرایط قلیایی بر روی سنگ‌آهک، شیل و سیلتستون با استفاده از آزمون دوام ارزیابی کردند. نتایج تحقیق آن‌ها نشان می‌دهد که دوام سنگ‌های کربناته رابطه مستقیمی با کاهش pH دارد و دوام سنگ‌های غنی از کوارتز، فلدسپار و مسکویت مستقل از pH محلول است [۱۳]. قبادی و مومنی (۲۰۱۱) حساسیت دوام سنگ‌های گرانیتی به محلول‌های اسیدی در محیط‌های شهری را با استفاده از نتایج آزمون دوام‌وارفتگی ارزیابی، و نتیجه‌گیری کردند که ترکیب کانی‌شناسی و بافت، نقش مؤثرتری نسبت به اسیدپته سیال دارند [۱۱].

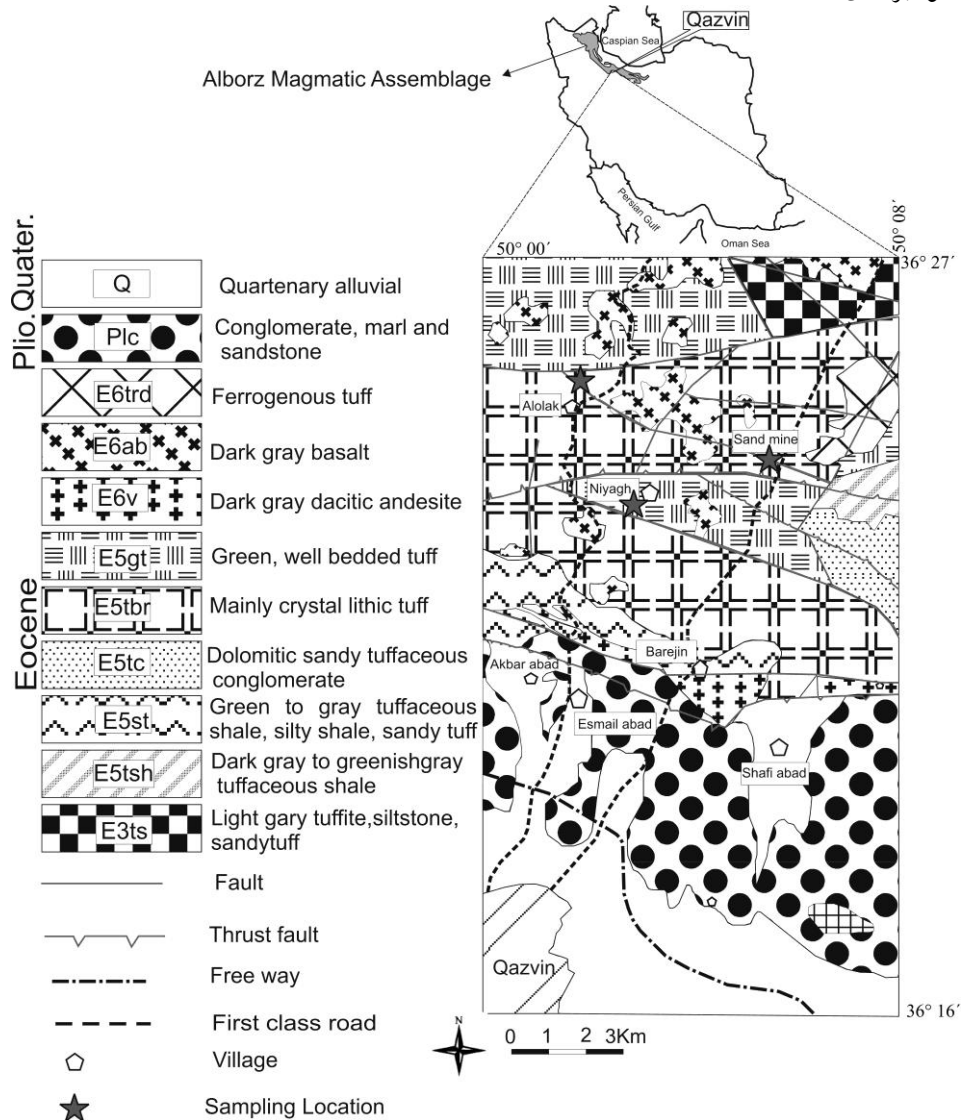
در این تحقیق، تأثیر خصوصیات کانی‌شناسی و بافتی توف‌ها تحت شرایط متغیر pH اسیدی محلول بر روی دوام‌وارفتگی بررسی شد. هم‌چنین اثر تعداد سیکل‌های آزمایش نیز بر روی شاخص دوام مورد توجه قرار گرفت. در نهایت نتایج شاخص دوام به‌دست آمده نمونه‌ها با خصوصیات کانی‌شناسی و نتایج مقاومت بار نقطه‌ای مقایسه شد.

زمین‌شناسی منطقه

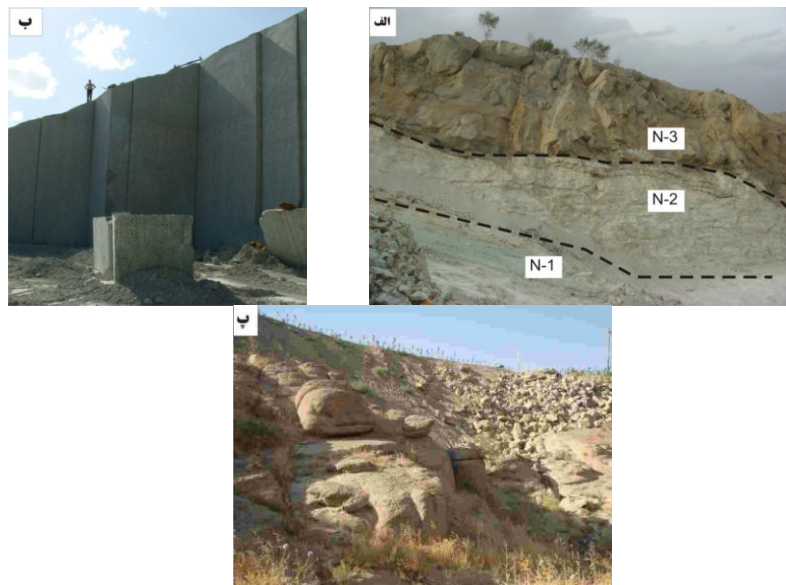
منطقه پژوهش در کمربند ولکانیکی پالئوژن واقع در زون ساختاری البرزغربی دارای رخ‌نمون‌های سنگ‌های ولکانیکی و ساب ولکانیکی است. از نظر چینه‌شناسی این رخ‌نمون‌ها به سازند کرج با سن ائوسن میانی - بالایی نسبت داده می‌شود [۳]. سازند کرج به‌عنوان یکی از شاخص‌ترین واحدهای چینه‌ای البرز شامل توالی نسبتاً ضخیمی از توف‌های سبز رنگ، شیل و گدازه‌های آتشفشانی است. به نظر واتان و یاسینی (۱۹۶۹) این سازند کاملاً استثنایی تقریباً در همه حجم خود از مواد آذرآواری زیردریایی تشکیل شده که همراه آن از طرفی مواد آتشفشانی و نفوذی نظیر گدازه، دایک، سیل و از طرفی دیگر مواد رسوبی نظیر شیل و آهک دیده می‌شود [۲۲]. آن‌چه بیش از همه در سازند کرج دارای اهمیت است توف‌های سبز رنگی است که در نتیجه رسوب‌گذاری مواد آتشفشانی در نزدیکی سطح دریا به‌وجود آمده است. در محدوده شمال شهر قزوین این سازند از سنگ‌های پیروکلاستیک با تنوع لیتولوژیکی تشکیل شده است که اغلب با میان لایه‌هایی از سنگ‌های رسوبی دیده می‌شوند (شکل ۱). نهشته‌های پیروکلاستیک توف که در انواع مختلف توف شیشه‌ای، لیتیک توف، کریستال توف در حجم‌های عظیم در منطقه پژوهش یافت می‌شوند منبع بزرگی برای تأمین شن و ماسه کوهی و نیز مصالح ساختمانی هستند. از دیدگاه زمین‌شناسی ساختاری، منطقه پژوهش نسبتاً چین‌خورده و به‌شدت تکتونیزه است و کتاکت اکثر واحدها گسلی است.

نمونه‌های سنگی بررسی شده در این تحقیق از رخ‌نمون‌های سنگ‌های آذرآواری موجود در ترانشه‌های معادن روباز گردآوری شده‌اند. بدین‌منظور پنج نوع توف با ترکیب مینرالوژی مختلف انتخاب شد (جدول ۱). موقعیت محل نمونه‌برداری در شکل ۱ نشان داده شده است. واحدهای سنگی انتخاب شده برای نمونه‌برداری ابتدا بر اساس مشاهدات صحرائی و سپس بر

اساس پژوهش‌های پتروگرافی در آزمایشگاه بررسی شد. سه نوع از پنج نوع انتخابی (N-1، N-2 و N-3) از معدن بنتونیت نیاق و دو نمونه دیگر (A-4 و M-5) به ترتیب از معدن سنگ ساختمانی الولک و معدن ماسه کوهی زرشک انتخاب شد (شکل ۲). مشخصات عمومی واحدهای نمونه‌برداری شده در جدول ۱ آورده شده است.



شکل ۱. موقعیت و نقشه زمین‌شناسی منطقه پژوهش [۲]



شکل ۲. نمایی از الف) معدن بتونیت نیاق، ب) معدن سنگ ساختمانی آلولک، پ) معدن ماسه کوهی زرشک

جدول ۱. توصیف مختصر از واحدهای توفی بررسی شده در منطقه شمال قزوین

شماره واحد توف	رنگ	توصیف
N-1	سبز روشن	نسبتاً سخت، دارای ریز شکستگی‌های صفحه‌ای، میکرو کریستالین با لایه‌بندی نازک
N-2	خاکستری متمایل به سفید	سخت، میکرو کریستالین و دارای لایه‌بندی متوسط تا ضخیم
N-3	سبز	نرم، درشت بلور، هوازده، درزه‌دار و بسیار ضخیم لایه
A-4	سبز متمایل به سفید همراه با لکه‌های سبز	سخت، کریستالین، ماسیو، بدون هوازدهی همراه با شکستگی‌های بسیار کم
M-5	قهوه‌ای	نسبتاً سخت، کریستالین، نسبتاً هوازده، لایه‌بندی ضخیم و دارای شکستگی

ویژگی‌های کانی‌شناسی

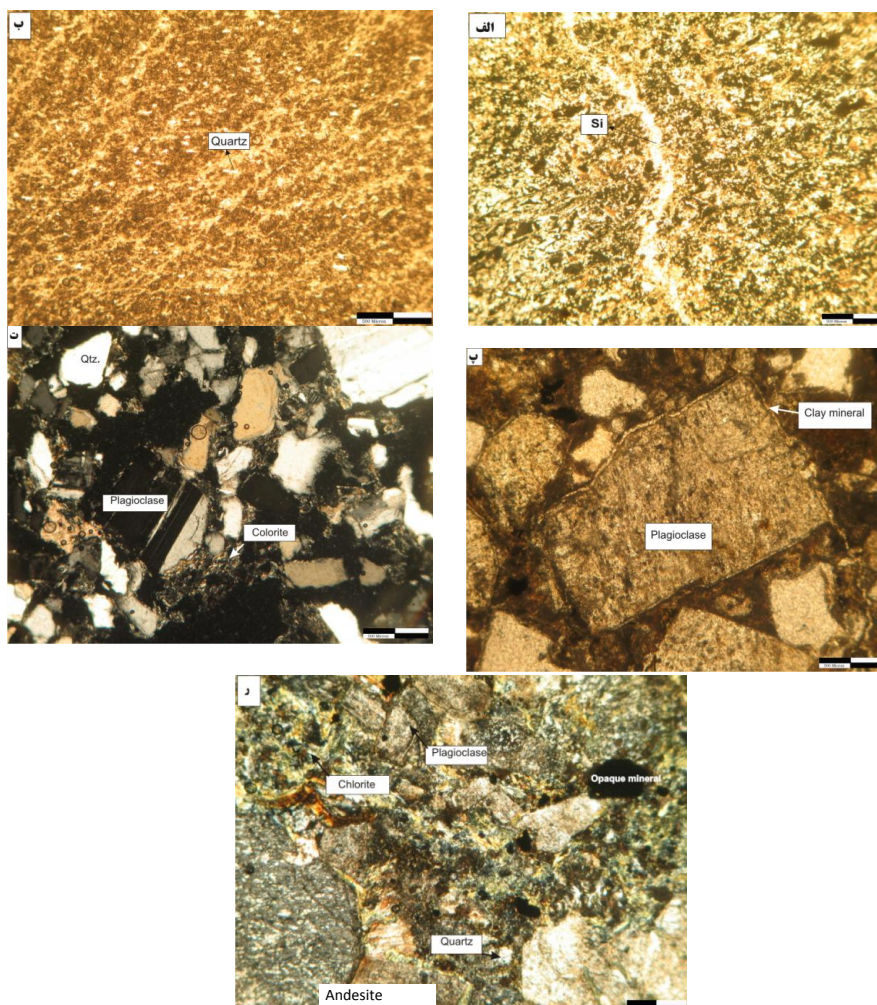
عوامل زمین‌شناسی کنترل‌کننده رفتار مکانیکی سنگ‌ها به دو گروه داخلی شامل خواص و ویژگی‌های سنگ و عوامل خارجی شامل فرایندهایی که در محیط اطراف سنگ در یک بازه زمانی بر روی سنگ تأثیر می‌گذارند، تقسیم می‌شوند. عوامل داخلی شامل ترکیب کانی‌شناسی،

بافت، صفحات ضعیف، درجه آلتراسیون کانی‌ها، اندازه دانه‌ها، شکل دانه‌ها، دانسیته فشردگی سنگ، درجه درهم قفل‌شدگی، نوع کنتاکت، میزان، نوع سیمان یا خمیره (در صورت موجود بودن) است [۹]. در این پژوهش ترکیب کانی‌شناسی و خصوصیات بافتی نمونه‌های سنگ با میکروسکوپ پلاریزان و دستگاه XRD بررسی شد. بررسی‌های میکروسکوپی نمونه‌ها نشان می‌دهد که نمونه N-1 بسیار ریزدانه و دگرسان شده است. اندازه دانه‌های آن کوچک‌تر از ۶۳ میکرون است. بررسی مقاطع نازک این سنگ نشان می‌دهد که تعدادی شکستگی با وضعیت تصادفی با پرشدگی سیلیس در متن سنگ وجود دارد (شکل ۳. الف). نمونه N-2 مانند نمونه N-1 بسیار ریزدانه و دارای خمیره‌ای شیشه‌ای (ویتریک توف) است. نمونه N-3 درشت‌دانه و دانه‌های نیمه، زاویه‌دار و شکسته شده‌اند. میانگین اندازه ذرات بین ۱ تا ۴ میلی‌متر متغیر است. بررسی مقاطع نازک این نمونه نشان می‌دهد که درصد کریستال‌ها بین ۶۰ تا ۶۵٪ و درصد خمیره شیشه‌ای بین ۳۵ تا ۴۰٪ متغیر است. نمونه N-3 توفی بلوری با ترکیب کانی‌شناسی کوارتز (۳۰٪-۳۵٪)، پلاژیوکلاز (۲۵٪-۲۰٪) و سانیدین (۵٪) و کانی‌های اوپیک (۲٪-۱) است. فلدسپات‌های موجود و خمیره در این سنگ بسیار هوازده شده و به کانی‌های رسی آلتره شده است. چنان‌که در شکل ۳ پ نشان داده شده است هوازدگی شیمیایی در مرز بین کریستال‌های پلاژیوکلاز و خمیره وجود دارد و لایه‌ای از کانی‌های رسی را تولید کرده است. در نتیجه منجر به حساسیت زیاد این سنگ نسبت به جذب آب و کاهش شدید مقاومت آن شده است.

نمونه A-4 توفی بلوری است که شامل ۳۵٪ کوارتز، ۳۵٪ فلدسپار و ۳ تا ۴٪ کانی‌های اوپیک و ۲۵٪ شیشه ولکانیکی در خمیره است. به‌علاوه مقدار کمی کلریت، کلسیت و سیلیس ثانویه در خمیره آن مشاهده می‌شود. متوسط اندازه بلورها بین ۱ تا ۳ میلی‌متر متغیر است. دانه‌ها زاویه‌دار و از درجه درهم قفل‌شدگی مناسبی برخوردارند.

نمونه M-5 کریستالی لیتیک توف است که خرد سنگ‌های آن آندزیتی است. بررسی مقاطع نازک این نمونه نشان می‌دهد که درصد خمیره شیشه‌ای بین ۳۰ تا ۳۵٪ و درصد کریستال‌های آن بین ۶۵ تا ۷۰٪ متغیر است. فراوانی پلاژیوکلاز (۳۰٪ تا ۳۵٪) بیش‌تر از بیوتیت و کانی‌های اوپیک است. در این مقطع اکثر فنوکریست‌های بیوتیت به کلریت آلتره

شده‌اند و نیز دگرسان شدن خمیره شیشه‌ای به کلریت و کانی‌های رسی نیز در مقاطع دیده می‌شود. متوسط اندازه دانه‌ها بین ۱ تا ۵ میلی‌متر متغیر است و کریستال‌ها زاویه‌دار و نیمه شکل دارند. درصد کانی‌های اوپیک موجود در مقاطع نازک این نمونه در حدود ۱۰٪ و متوسط اندازه آن‌ها در حدود ۰/۲ میلی‌متر است.



شکل ۳. تصاویر میکروسکوپی مقاطع نازک نمونه‌های توف الف) نمونه N-1، بسیار ریزدانه (ویتریک توف). ب) نمونه N-2، بسیار ریزدانه (ویتریک توف) پ) نمونه N-3، درشت‌دانه (کریستالین توف) ت) نمونه A-4، درشت‌دانه (کریستالین توف) ر) نمونه M-5، درشت‌دانه (کریستال لیتیک توف)

روش انجام تحقیق

به‌منظور انجام تحقیق ده بلوک از سنگ‌های معادن روباز منطقه پژوهش انتخاب و به آزمایشگاه منتقل گردید. خصوصیات فیزیکی و مکانیکی نمونه‌ها از قبیل وزن واحد حجم خشک، وزن واحد حجم اشباع، درصد جذب آب، تخلخل، وزن مخصوص ویژه و شاخص بار نقطه‌ای هر نمونه تعیین شد (جدول ۲).

جدول ۲. ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی توف‌های بررسی شده

شماره نمونه	وزن واحد		درصد جذب آب (ω_a) %	تخلخل (n) %	وزن مخصوص ویژه	شاخص مقاومت بار نقطه‌ای (Mpa)
	حجم (g/cm^3) خشک (γ_d)	اشباع (γ_{sat})				
N-1	۲/۱۱	۲/۲۸	۸/۱	۱۵	۲/۵۴	۴/۲۳
N-2	۲/۱۳	۲/۲۷	۶/۲	۱۳/۴	۲/۴۵	۶/۴۷
N-3	۲/۰۷	۲/۱۹	۵/۵	۱۱/۹	۲/۳۴	۱/۷۱
A-4	۲/۲۵	۲/۳۵	۴/۱	۹/۴۷	۲/۴۸	۴/۴۷
M-5	۲/۳۶	۲/۴۳	۳/۱	۷/۷۵	۲/۵۵	۶/۲۷

چنان‌که در بخش قبلی اشاره شد این سنگ‌ها از نظر خصوصیات کانی‌شناسی و بافتی دارای پنج نوع مختلفند (جدول ۱). آزمایش دوام‌وارفتگی بر اساس آزمون استاندارد پیشنهاد شده به‌وسیله انجمن بین‌المللی مکانیک سنگ (۱۹۷۹) انجام گرفت [۱۴]. برای انجام آزمون دوام‌پذیری برای هر نوع سنگ در pHهای مختلف، ۱۰ قطعه ۴۰ تا ۶۰ گرمی آماده شد. در تهیه نمونه‌ها سعی شد که نمونه‌ها کروی و فاقد گوشه‌های زاویه‌دار باشند. نمونه‌ها در استوانه مشبک در داخل مخزن دستگاه دوام قرار می‌گیرد. ظرف استوانه‌ای با سرعت ۲۰ دور در دقیقه و به‌مدت ۱۰ دقیقه دوران داده می‌شود. سپس بعد از انجام آزمایش و قرار دادن نمونه‌ها در گرم‌خانه افت‌وزنی نمونه‌ها در پایان هر سیکل محاسبه می‌گردد. به‌منظور ارزیابی اثر تعداد سیکل‌های آزمایش بر روی دوام‌وارفتگی، آزمایش دوام‌وارفتگی در ۱۵ سیکل انجام شد. هم‌چنین به‌منظور ارزیابی اثر pH آب بر روی میزان انزوال و تخریب توف‌ها، آزمایش دوام

وارفتگی با محلول‌های با pHهای ۲/۵، ۴ و ۵/۵ انجام پذیرفت. محلول‌های اسیدی با اضافه کردن مقدار مناسبی از اسید سولفوریک به آب مقطر تهیه شده است.

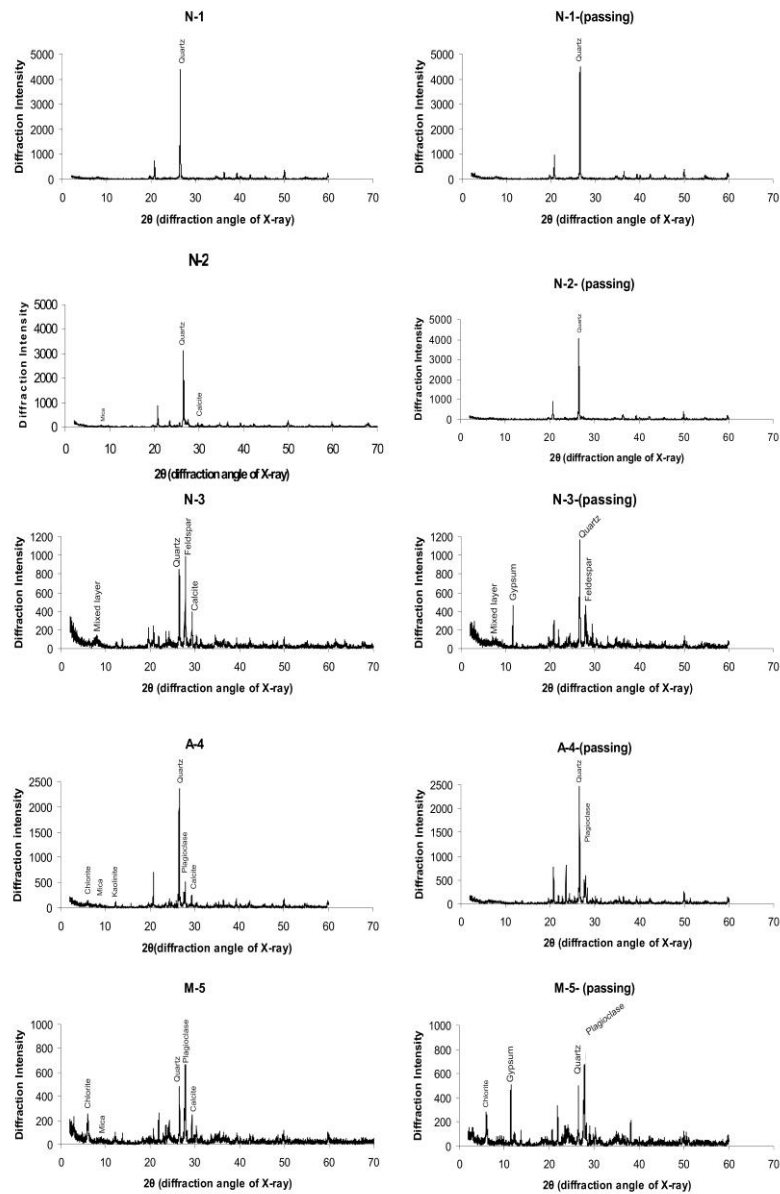
به منظور بررسی اثر اشباع شدن نمونه‌ها بر روی زوال سنگ‌ها، آزمایش دوام‌وارفتگی بر روی نمونه‌های اشباع نیز انجام پذیرفت. در این حالت نمونه‌های دوام خشک شده در آن قبل از انجام آزمایش دوام‌وارفتگی در آب قرار می‌گیرد و اشباع می‌شوند. علاوه بر این برای ارزیابی تغییرات کانی‌شناسی نمونه‌ها و تعیین نوع کانی‌ها (به ویژه کانی‌های کربناته و رسی) روش متفاوتی به کار برده شد. هدف از این روش ارزیابی نوع کانی‌هایی که از نمونه‌های دوام سنگ در حین آزمایش دوام‌وارفتگی جدا می‌شوند، است. بدین منظور موادی که از توری استوانه مشبک در حین آزمایش خارج شدند و وارد مخزن دستگاه دوام شدند به ظرف شیشه‌ای منتقل شدند و در آن قرار گرفتند و بعد از خشک شدن رسوبات، آنالیز XRD بر روی آنها و همچنین بر روی نمونه‌های سنگ بکر صورت پذیرفت. نتایج آنالیز XRD بر روی نمونه‌های سنگ بکر و نیز رسوبات عبور کرده از استوانه مشبک دستگاه دوام‌وارفتگی بعد از انجام ۱۵ سیکل آزمایش در شکل ۴ نشان داده شده است.

نتایج آنالیز XRD بر روی سنگ بکر قبل از انجام آزمون و رسوبات باقی مانده در کف مخزن دستگاه آزمایش پس از پانزده سیکل انجام آزمون دوام‌وارفتگی در نمونه‌های A-4, N-3 و M-5 نشان‌دهنده وجود ژئیس در رسوبات باقی‌مانده است. در نمونه N-2، کلسیت در رسوبات باقی‌مانده دیده نمی‌شود. رسوبات باقی‌مانده در کف مخزن از نمونه N-3 نشان می‌دهد که درصد کوارتز نسبت به نمونه سنگ بکر افزایش و نسبت فلدسپار کاهش یافته است (جدول ۳).

جدول ۳. کانی‌های موجود در سنگ بکر و رسوبات عبور کرده از استوانه مشبک دستگاه بعد از

۱۵ سیکل بر اساس آنالیز XRD

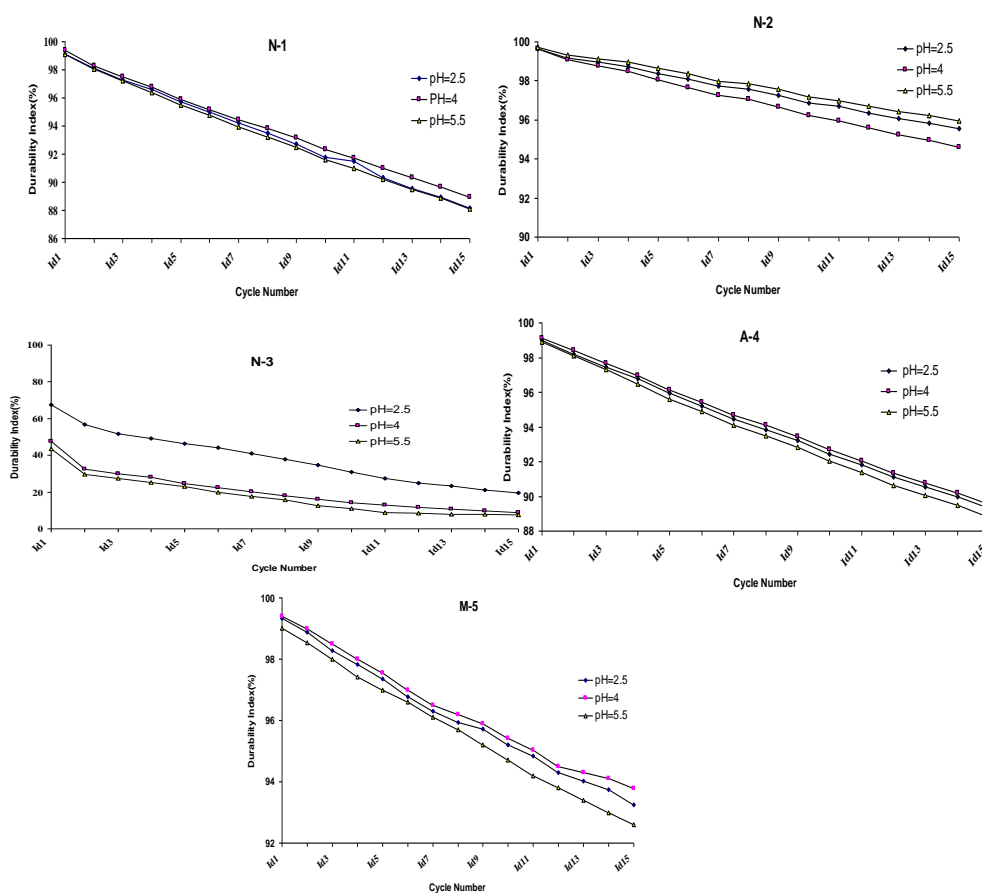
شماره نمونه	کانی‌های موجود در سنگ قبل از انجام آزمایش	کانی‌های موجود در رسوب بعد از انجام آزمایش
N-1	کوارتز	کوارتز
N-2	کوارتز - میکا - کلسیت	کوارتز - میکا
N-3	کوارتز - فلدسپار - کلسیت - کانی‌های رسی	کوارتز - فلدسپار - ژئیس - کانی‌های رسی
A-4	کوارتز - پلاژیوکلاز - کانولینیت - کلریت - میکا - کلسیت	کوارتز - پلاژیوکلاز - کانولینیت - کلریت - میکا - ژئیس
M-5	کوارتز - پلاژیوکلاز - کلریت - میکا - کلسیت	کوارتز - پلاژیوکلاز - کلریت - میکا - ژئیس



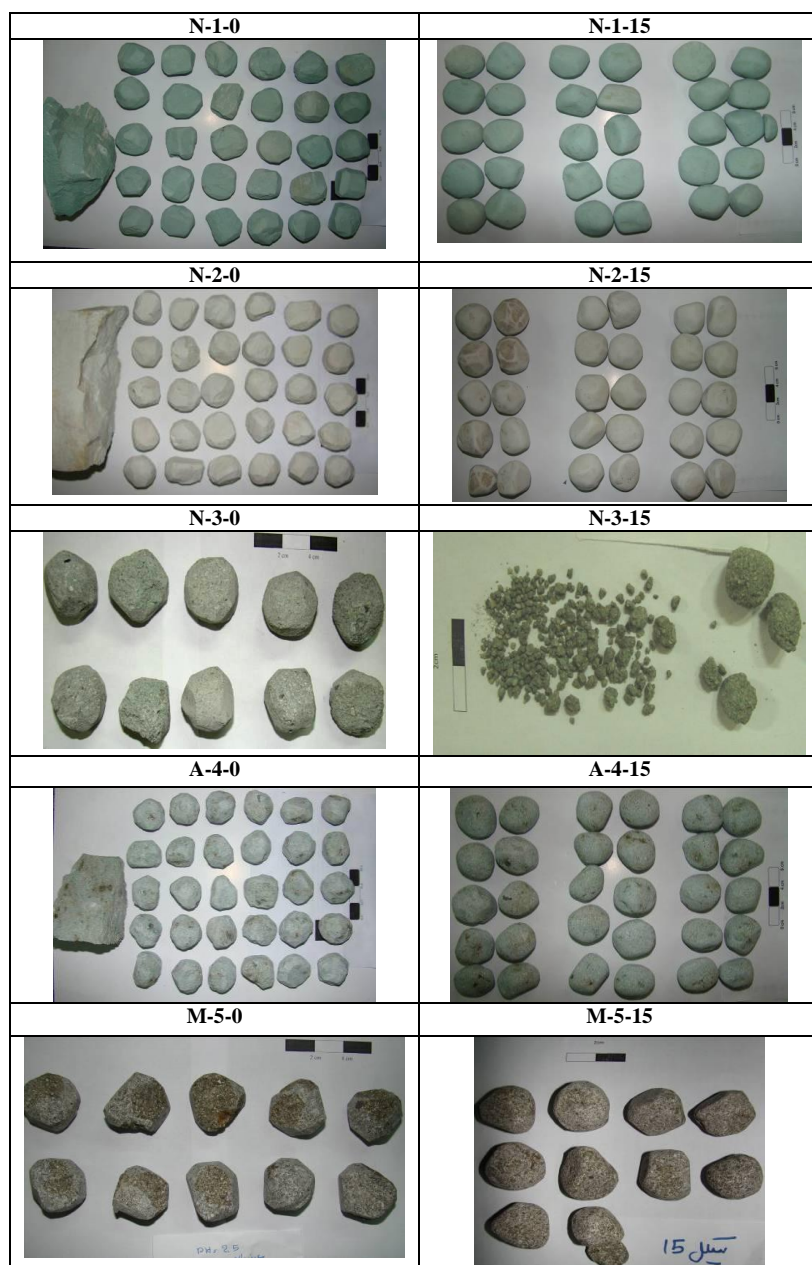
شکل ۴. نتایج آنالیز XRD بر روی نمونه‌های سنگ بکر (نمودارهای سمت چپ) و رسوبات عبور کرده از استوانه مشبک (نمودارهای سمت راست) بعد از انجام ۱۵ سیکل آزمایش دوام و ارتفگی کدهای مربوط در بالای شکل‌ها نشان‌دهنده شماره واحد سنگ‌ها است.

ارزیابی نتایج

نتایج آزمون دوام وارفنگی بر روی ۵ نمونه از توف‌ها در شکل ۵ نشان داده شده است. چنان‌که در شکل مشاهده می‌شود مقادیر افت وزنی بین سیکل اول و پانزدهم (Id_1-Id_{15}) برای چهار نمونه از توف‌ها (N-1, N-2, A-4, M-5) دارای محدوده نسبتاً نزدیکی است در حالی‌که این مقدار (Id_1-Id_{15}) برای نمونه N-3 زیاد و در حدود ۳۰٪ افت وزنی است. تغییر در شکل نمونه‌های دوام بعد از انجام ۱۵ سیکل آزمایش دوام در شکل ۶ نشان داده شده است. این تغییرات به‌طور مشخصی تفاوت در دوام وارفنگی توف‌ها را نشان می‌دهد.



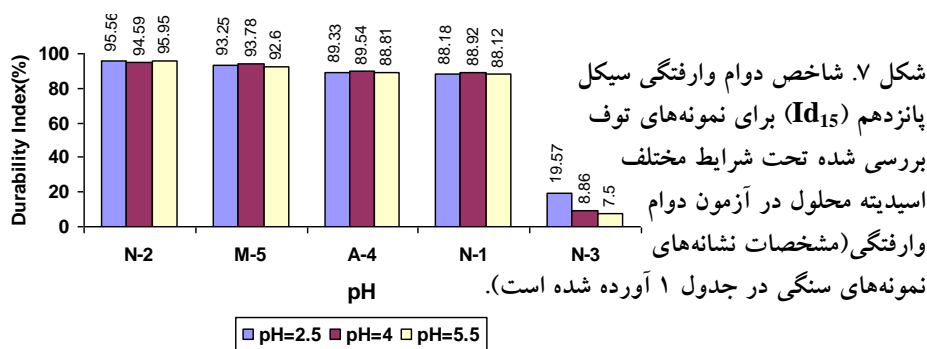
شکل ۵. نتایج آزمایش دوام وارفنگی بر روی نمونه‌های بررسی شده با استفاده از محلول‌های با اسیدیته مختلف (علائم موجود در شکل، در جدول ۱ توصیف شده‌اند).

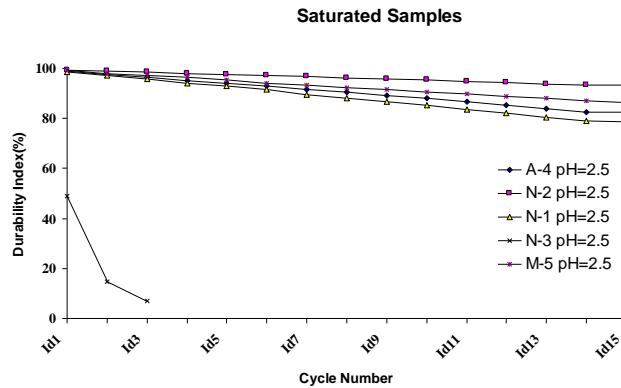


شکل ۶. تغییرات در شکل نمونه و اندازه نمونه‌های دوام بعد از ۱۵ سیکل از انجام آزمون دوام و وارفتگی در $\text{pH}=2.5$ ، کدهای بالای هر عکس نشان‌دهنده نوع سنگ (جدول ۱) و تعداد سیکل آزمون دوام است.

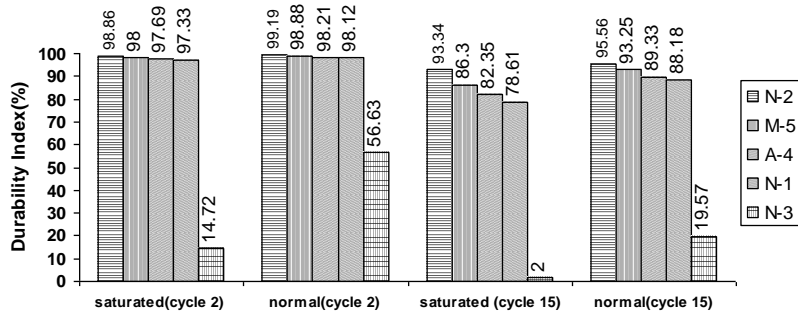
چنان‌که در شکل ۵ و ۷ مشاهده می‌شود هیچ الگوی مشخصی بین شاخص دوام وارفتگی و pH محلول استفاده شده در آزمون دوام وارفتگی وجود ندارد. با این وجود در نمونه N-3 با افزایش pH شاخص دوام وارفتگی کاهش می‌یابد. نتایج ۱۵ سیکل آزمون دوام وارفتگی نمونه‌های توف در شرایط pH متغیر اسیدی نشان می‌دهد که تأثیر بافت سنگ بر روی شاخص دوام بیش‌تر از قدرت یونی محلول استفاده شده برای آزمون دوام وارفتگی در شرایط اسیدی است. نمونه N-3 با میانگین شاخص دوام وارفتگی پانزده سیکل به میزان ۱۱/۹۷٪ در محلول با pH مختلف که کم‌ترین مقدار شاخص دوام در بین نمونه‌هاست، هوازده، دارای بافت کریستالین، درشت دانه و تخلخل زیاد نسبت به سایر نمونه‌ها است. در حالی که نمونه N-2 با بیش‌ترین میانگین شاخص دوام وارفتگی سیکل پانزدهم در شرایط متغیر pH اسیدی به میزان ۹۵/۲۴٪ داری بافت میکرو کریستالین است. میانگین شاخص دوام وارفتگی برای سیکل ۱۵ بر روی نمونه‌های M-5، A-4 و N-1 در شرایط مختلف اسیدیته محلول مورد آزمایش به ترتیب ۹۳/۲۱٪، ۸۹/۲۲٪ و ۸۸/۴۰٪ است که نشان‌دهنده دوام‌پذیری خیلی زیاد است.

نتایج آزمون دوام وارفتگی بر روی نمونه‌های اشباع در شکل ۸ و ۹ نشان داده شده است. چنان‌که در شکل ۹ مشاهده می‌شود، زمانی که نمونه‌ها در شرایط اشباع تحت آزمایش دوام وارفتگی قرار می‌گیرند شاخص دوام سیکل پانزدهم آن‌ها کم‌تر از حالتی است که به‌طور خشک مورد آزمایش دوام وارفتگی قرار می‌گیرند.



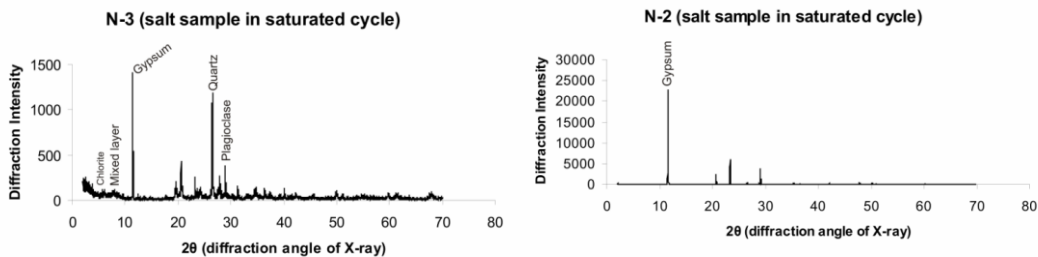


شکل ۸. شاخص دوام و ارتفگی سیکل پانزدهم (Id₁₅) بر روی نمونه‌های اشباع در pH=2.5



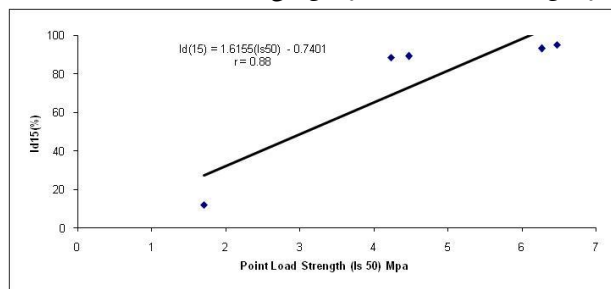
شکل ۹. ارتباط بین شاخص دوام و ارتفگی سیکل دوم (Id₂) و سیکل پانزدهم (Id₁₅) برای نمونه‌های مختلف توف که تحت شرایط اشباع و خشک در pH=2.5 آزمایش شده‌اند.

پس از انجام آزمون دوام و ارتفگی بر روی نمونه‌ها در حالت اشباع و انتقال رسوبات کف مخزن دستگاه به ظرف شیشه‌ای و خشک کردن رسوبات، نوعی نمک در رسوب نمونه‌های N-3 و N-2 مشاهده گردید. آنالیز XRD این نمک وجود کانی ژپس را مشخص کرد (شکل ۱۰).



شکل ۱۰. نتایج آنالیز XRD نمک باقی‌مانده بر روی رسوبات عبورکرده از استوانه مشبک دستگاه دوام در انتهای سیکل پانزدهم در حالت اشباع برای نمونه‌های N-3 و N-2

نتایج آزمایش‌ها نشان می‌دهد که دوام وارفنگی توف‌های بررسی شده به‌طور مستقیم وابسته به‌میزان مقاومت آن‌ها است. در شکل ۱۱ ارتباط بین شاخص مقاومت بار نقطه‌ای و شاخص دوام وارفنگی برای انواع توف‌های بررسی شده نشان داده شده است. چنان‌که در شکل ۱۱ نشان داده شده است هم‌بستگی مثبت مناسبی ($r=0.88$) بین این دو پارامتر وجود دارد. بنا بر این شاخص دوام با افزایش مقاومت نمونه‌ها افزایش می‌یابد.



شکل ۱۱. رابطه بین مقاومت بار نقطه‌ای و شاخص دوام وارفنگی برای سیکل پانزدهم نمونه‌های بررسی شده

چنان‌که در جدول ۴ نشان داده شده است هم‌بستگی خوبی بین شاخص مقاومت بار نقطه‌ای و مقادیر دوام وارفنگی منتج شده از سیکل‌های مختلف وجود دارد. جدول ۴. معادلات رگرسیون و ضریب هم‌بستگی (R) برای ارتباط بین مقادیر شاخص مقاومت بار نقطه‌ای و شاخص دوام وارفنگی در سیکل‌های مختلف

Cycle number	Equation	R
2	$Id(2) = 1.1588(Is50) + 31.983$	0.85
5	$Id(5) = 1.2966(Is50) + 22.435$	0.86
10	$Id(10) = 1.5097(Is50) + 7.6335$	0.87
15	$Id(15) = 1.6155(Is50) - 0.7401$	0.88

بحث و نتیجه‌گیری

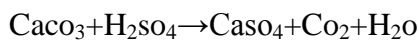
هدف از این پژوهش ارزیابی دوام وارفنگی در محلول‌های اسیدی با pHهای متفاوت بر روی نمونه توف‌های سازند کرج در شمال قزوین است. نتایج به‌دست آمده گویای این است که دوام وارفنگی نمونه‌ها عمدتاً تحت تأثیر ترکیب کانی‌شناسی، بافت و شدت هوازدگی سنگ است.

مقادیر به‌دست آمده از آزمون‌های دوام نشان می‌دهد که الگوی مشخصی بین شاخص دوام وارفنگی نمونه‌های مختلف و pHهای متفاوت محلول استفاده شده در آزمایش در شرایط اسیدی وجود ندارد.

به‌نظر می‌رسد که با کاهش اندازه بافت، شاخص دوام وارفنگی افزایش می‌یابد. بر این اساس توف‌های شیشه‌ای شاخص دوام بالاتری نسبت به توف‌های بلوری دارند. از این رو، نمونه N-2 دارای بالاترین دوام وارفنگی است. کم بودن مقدار دوام نمونه N-1 در مقایسه با دیگر نمونه‌های درشت‌دانه به دلیل حضور ریز شکستگی‌های موجود در زمینه سنگ است.

در نمونه‌های درشت‌دانه مقادیر شاخص دوام وارفنگی به مقدار فلدسپار و میزان هوازادگی آن‌ها بستگی دارد. کاهش شدید در مقادیر دوام نمونه N-3 به دلیل شدت دگرسانی پلاژیوکلاز و وجود کانی‌های رسی و کلریت است. به‌ویژه دگرسان شدن سطح تماس بین پلاژیوکلاز و خمیره عامل مهمی در کاهش شاخص دوام‌پذیری است. مقادیر به‌دست آمده از آزمایش‌های دوام‌پذیری نشان می‌دهد که شاخص دوام وارفنگی نمونه‌های اشباع شده کم‌تر از نمونه‌های اشباع نشده است. با توجه به کافی نبودن زمان لازم برای اشباع نمونه‌ها در طی انجام آزمایش دوام وارفنگی استاندارد (۱۰ دقیقه) توصیه می‌شود برای ارزیابی صحیح شاخص دوام وارفنگی سنگ در طی چرخه‌های خشک و تر شدن متوالی از انجام این آزمون بر روی نمونه‌های اشباع استفاده شود.

نتایج آنالیز XRD نشان می‌دهد در صورت وجود کانی کلسیت به میزان کافی در سنگ‌های بررسی شده، واکنش این کانی با اسید سولفوریک موجود در محلول، مطابق فرمول زیر ژئوپس ثانویه تولید می‌کند (جدول ۳). برای نمونه N-2 احتمالاً میزان کلسیت در نمونه سنگ بکر برای انجام واکنش ناچیز بوده است. بنا بر این در مناطق دارای هوای آلوده و با احتمال بارش باران‌های اسیدی استفاده از این نوع سنگ‌ها در نمای ساختمان‌ها توصیه نمی‌شود.



نتایج به‌دست آمده نشان می‌دهد که با افزایش تعداد سیکل‌های آزمون دوام وارفنگی، پیوند بین دانه‌های موجود در سنگ در اثر تر و خشک شدن متوالی ضعیف‌تر شده و با ادامه

این روند پیوندهای ضعیف گسسته شده و دانه‌ها به آسانی از سنگ اولیه خارج می‌شوند. انجام آزمایش دوام در چند سیکل، نتایج قابل استنادتری را برای ارزیابی دوام وارفنگی سنگ‌ها نسبت به انجام دو سیکل فراهم می‌آورد.

نتایج به دست آمده بر اساس مقادیر رگرسیون محاسبه شده ($r=0.88$)، بیانگر وجود هم‌بستگی قوی بین شاخص بار نقطه‌ای و شاخص دوام وارفنگی است. با وجود رابطه مستقیم بین هم‌بستگی و تعداد سیکل‌های آزمون دوام وارفنگی، با افزایش تعداد سیکل‌ها ضریب هم‌بستگی نیز افزایش می‌یابد.

سپاس‌گزاری

بدین وسیله از زحمات جناب آقای دکتر بهروز رفیعی دانشیار محترم گروه زمین‌شناسی دانشگاه بوعلی سینا در انجام آنالیزهای XRD و همکاری جناب آقای دکتر حسن محسنی استادیار محترم گروه زمین‌شناسی دانشگاه بوعلی سینا برای بررسی مقاطع نازک سنگ، سپاس‌گزاری و قدردانی می‌گردد.

منابع

۱. جمشیدی، ا.، نیکودل، م. ر.، حافظی مقدس، ن.، مقایسه اثر محلول‌های اسید سولفوریک و اسید نیتریک بر دوام وارفنگی نمونه‌هایی از سنگ‌های ساختمانی، مجموعه مقالات دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، جلد دوم (۱۳۸۷) ۱۲۶-۱۲۰.
۲. سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، نقشه زمین‌شناسی چهارگوش قزوین، شماره ۶۰۶۲، مقیاس ۱/۱۰۰۰۰۰، تهران.
3. Asiabanha A., Ghasemi H., Meshkin M., "Paleogene continental-arc type volcanism in North Qazvin", North Iran: facies analysis and geochemistry, E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Vol.186 (2) (2009) 201-214.
4. Beavis F. C., "Engineering Geology", Blackwell, Melbourne, (1985) 231.
5. Bell F. G., Entwisle D. C., Culshaw M. G., "A geotechnical survey of some British Coal Measures mudstones", with particular emphasis on durability, Journal of Engineering Geology, Vol.46 (1997) 115-129.

6. Dhakal G., Yoneda T., Kato M., Kaneko K., "Slake durability and mineralogical properties of some pyroclastic and sedimentary rocks", *Engineering Geology*, Vol. 65 (2002) 31-45.
7. Dick J. A., Shakoor A., "Characterizing durability of mud rocks for slope stability purposes", *Geological Society of America, Reviews in Engineering Geology*, Vol. 10 (1995) 121-130.
8. Dick J. C., Shakoor A., "Lithological controls of mud rock durability", *Quarterly Journal Engineering Geology*, Vol. 25 (1992) 31-46.
9. Erosy A., Waller M. D., "Textural characterization of rocks", *Engineering Geology*, Vol. 39 (1995) 123-136.
10. Franklin J. A., Chandra A., "The slake durability test, *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*", Vol. 9 (1972) 325-341.
11. Ghobadi M. H., Momeni A. A., "Assessment of granitic rocks degradability susceptible to acid solutions in urban area", *Environmental Earth Science*, Vol. 64 (2011) 753-760.
12. Gokceoglu C., Ulusay R., Sonmez H., "Factor affecting the durability of selected weak and clay bearing rocks from turkey", with particular emphasis on influence of number of drying and wetting cycles, *Engineering Geology*, Vol. 57 (2000) 215-237.
13. Gupta V., Ahmed I., "The effect of pH of water and mineralogical properties on the slake durability (degradability) of different rocks from Lesser Himalaya", India, *Engineering Geology*, Vol. 95 (2007) 79-87.
14. ISRM, "Commission on Standardization of Laboratory and Field tests", suggested methods for determining water content, porosity, density, absorption and related properties and swelling and slake durability index

- properties. International journal rock mechanic mining science, Vol. 16 (1979) 48-156.
15. Kayabali K., Beyaz T., Kolay E., "The effect of the pH of the testing liquid on the slake durability of gypsum", Bull. Eng. Geol. Env. Vol. 65 (2006) 65-71.
 16. Kuhnel R. A., Van der Gaast S. J., Brych J., Laan G. J., Kulnig H., "The role of clay minerals in durability of rocks observations on basaltic rocks", Journal Applied Clay Science, Vol. 9 (1994) 225-237.
 17. Rodrigues J. G., "Physical characterization and assessment of rock durability through index properties", Applied Sciences, Vol. 200 (1991) 7-34.
 18. Smyth R. C., Sharp J. M., "The hydrology of tuffs, in Heiken, G., ed., Tuff- Their properties, uses, hydrology, and resources, Geological Society of America Special Paper 408 (2006) 91-111.
 19. Steindlberger E., "Volcanic tuffs from Hesse (Germany) and their weathering behavior", Environmental Geology, Vol. 46 (2004) 378-390.
 20. Ulusay R., Arikan F., Yoleri M. F., Caglan D., "Engineering geological characterization of coal mine waste material and an evaluation in the context of back-analysis of spoil pile instabilities in a strip mine SW Turkey", Engineering Geology, Vol. 40 (1995a) 77-101.
 21. Ulusay R., Ozkan I., Unal E. (1995b) "Characterization of weak stratified and clay-bearing rock masses for engineering applications", in Myer, L. R., et al., eds., Fractured and Jointed Rock Masses Conference, June 3-5, Lake Tahoe, CA. A. A. Balkema, Rotterdam (1992) 29-235.
 22. Vatan A., Yasini I., "Geology of alborz mountain around Tehran", University of Tehran, Faculty of Engineering Pub. No.14 (1969) 36-63.