

ارزیابی تأثیر افزودن بتنونیت بر خصوصیات رفتاری خاک‌های ریزدانه

مریم هادی، رسول اجل‌لوئیان؛ دانشگاه اصفهان، گروه زمین‌شناسی

امیرحسین صادقپور*؛ دانشگاه کاشان

تاریخ: دریافت ۹۱/۷/۹ پذیرش ۹۲/۴/۱۸

چکیده

افزودن بتنونیت به خاک رس برای افزایش خصوصیات پلاستیسیته آن، یکی از راه‌کارهای ممکن برای تامین رس تماسی در پروژه‌های سد خاکی است؛ اما بتنونیت مصرفی از طرفی باعث افزایش شاخص خمیری خاک شده و از طرف دیگر، برخی اثرات منفی در مخلوط خاک رس بر جای می‌گذارد. بنابراین برای تأمین رس تماسی با این روش، لازم است تغییرات همه خصوصیات ژئوتکنیکی مخلوط رس-بتنونیت ارزیابی شود. در پژوهش حاضر تأثیر افزودن بتنونیت بر ویژگی‌های ژئوتکنیکی خاک‌های ریزدانه منابع قرضه سد خاکی چشم‌نهاده بررسی شده است. برای این منظور، نمونه‌های رس با درصدهای مختلف بتنونیت از ۵ درصد تا ۲۰ درصد آزمایش شد. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که افزودن بتنونیت به نمونه‌های ریزدانه، علاوه بر کاهش ضربی نفوذپذیری، سبب کاهش ضربی تحکیم، دانسیته خشک حداقل، ظرفیت باربری و زاویه اصطکاک داخلی خاک می‌شود. از طرفی رطوبت بهینه، شاخص خمیری، چسبندگی، زمان ۵۰ درصد تحکیم و شاخص تورم خاک افزایش می‌یابد. نتایج آزمایش واگرایی نشان می‌دهد که افزودن بیش از ۱۰ درصد بتنونیت به خاک سبب ایجاد نشانه‌هایی از واگرایی در مخلوط می‌گردد. با توجه به تأمین خصوصیات پلاستیسیته مورد نظر برای رس تماسی با اختلاط ۱۰ درصد بتنونیت با خاک رس منطقه از یک طرف و اهمیت بحث واگرایی برای مصالح هسته سد از طرف دیگر، بر اساس نتایج به دست آمده در این تحقیق، درصد بهینه بتنونیت برای این منظور معادل ۱۰ درصد تعیین و پیشنهاد شد.

واژه‌های کلیدی: خاک ریزدانه، بتنونیت، هسته رسی، رس تماسی، شاخص خمیری

*نویسنده مسئول sadeghpour@kashanu.ac.ir

مقدمه

در سدهای خاکی، برای آببندی هر چه بهتر محل تماس هسته با پی سنگی سد، از لایه‌ای رسی با نام رس تماسی^۱، با شاخص خمیری زیاد استفاده می‌شود. این لایه، از طرفی سبب اتصال هرچه بهتر مصالح هسته سد و سنگ بستر شده و از طرف دیگر، علاوه بر تأمین تغییر شکل‌پذیری مناسب در هنگام نشسته‌های پی، باعث کترول جریان نشت آب از مرز تماس هسته با پی می‌شود. بر اساس بررسی‌های انجام شده فوستر و همکاران [۱] تا سال ۱۹۸۶، ۳۱٪ تخریب سدهای خاکی و سنگریزهای بزرگ، به علت وقوع پدیده رگاب از درون بدنه سد، ۱۵٪ بهدلیل رگاب درون پی و ۲٪ بهدلیل وقوع این پدیده از خاکریز به پی اتفاق افتاده است. به طور کلی در حالی که پدیده رگاب، دلیل اصلی ۴۸٪ تخریب‌ها در سدهای خاکی ثبت شده، فقط ۲٪ آن به علت وقوع زلزله و مابقی آن به علت روگذری آب و ناپایداری شیروانی‌های آن گزارش شده است و این موضوع، اهمیت توجه به پدیده را بیشتر نشان می‌دهد. بر اساس نتایج بررسی‌های انجام شده برای دلایل تخریب سدهای خاکی در دو دهه گذشته، یکی از دلایل اصلی تخریب و یا ایجاد مشکلات اساسی در سد دیکو^۲ در سال ۱۹۹۷، سد چانسرا^۳ با ارتفاع ۱۵ متر در لهستان در سال ۱۹۹۴ و سد واک بنت^۴ با ارتفاع ۱۸۳ متر در کانادا در سال ۱۹۹۶، مستقله رگاب است که گزارش‌های مفصل دلایل تخریب آن‌ها منتشر شده است [۲].

استفاده از رس تماسی مناسب، در کاهش وقوع این پدیده مخرب از محل تماس هسته با پی بسیار مؤثر است. به همین منظور بر اساس تجربیات به دست آمده، توصیه شده است که این رس، این ویژگی‌ها را داشته باشد [۳]:

- حد روانی (LL)، در محدوده ۳۰ - ۲۵ درصد.
 - شاخص خمیری (PI)، ۱۲-۱۵ درصد (حداکثر تا ۳۰٪).
 - درصد ذرات عبوری از الک نمره ۲۰۰ ، بیشتر یا مساوی با ۵۰ درصد.
- از آنجا که در برخی پروژه‌ها، امکان دسترسی به منبع قرضه‌ای با این خصوصیات مناسب به منظور استفاده در لایه رس تماسی وجود ندارد، از راهکارهای مختلفی برای تأمین مصالح این لایه استفاده می‌شود.

^۱. Contact Clay

^۲. Dychow

^۳. Chancza

^۴. Wac Bennent

یکی از این راهکارها، اختلاط خاک منبع قرضه رسمی محل، با بتنوئیت است که با این روش، شاخص خمیری رس موجود افزایش می‌یابد. بتنوئیت، کانی رسی از خانواده مونت موریلوبنیت با خصوصیات انبساطی است که در اثر هوازدگی خاکسترها آتشفشاری به وجود می‌آید. واحدهای ساختاری این رس، شامل دو صفحه چهار وجهی سیلیکا است که یک صفحه هشت وجهی آلومینا را در بر گرفته‌اند. بتنوئیت، بدلیل داشتن خصوصیات منحصر به‌فرد خود می‌تواند در زمینه افزایش شاخص خمیری خاک‌های منبع قرضه در سدهای خاکی مفید واقع شود.

در پژوهش‌های انجام شده سیما و هارسولسو، تأثیر استفاده از ۷ گونه مختلف بتنوئیت بر خصوصیات نفوذپذیری ۵ نوع خاک با دانه‌بندی‌های متفاوت بررسی شدند. نتایج آزمایش‌ها نشان دادند که با افزایش درصد بتنوئیت، ضریب نفوذپذیری خاک کاهش می‌یابد به‌طوری‌که، میزان این کاهش به مشخصات خاک پایه و بتنوئیت مصرفی بستگی زیادی دارد [۴]. میشار و همکاران، تأثیر خواص فیزیکی و شیمیایی بتنوئیت شامل حد روانی، انساط آزاد و درصد یون سدیم قابل تبادل را بر پارامترهای تحکیم خاک (C_V , C_C , t_{50}) ارزیابی کردند. آن‌ها به این نتیجه دست یافتند که با افزایش حد روانی، انساط آزاد و درصد یون قابل تبادل بتنوئیت، شاخص تراکم (C_C) و زمان 50 درصد تحکیم (t_{50}) افزایش و ضریب تحکیم (C_V) کاهش می‌یابد [۵]. محققان دیگر تأثیر بتنوئیت بر پارامترهای ضریب تحکیم و ضریب نفوذپذیری در ماسه‌های بادی ریزدانه، بررسی کردند. نتایج این تحقیقات نشان داده‌اند که بتنوئیت، سبب کاهش مقادیر ضریب تحکیم و ضریب نفوذپذیری مخلوط می‌شود [۶].

گودودا و همکاران در تحقیقات دیگری، ارزیابی تأثیر بتنوئیت بر مشخصات تراکمی و پارامترهای مقاومت برشی مخلوط‌های خاک_بتنوئیت بررسی کردند [۷]. نتایج بررسی این محققان نشان داده است که استفاده از بتنوئیت، سبب کاهش دانسیته خشک حداکثر و زاویه اصطکاک داخلی مخلوط و افزایش رطوبت بهینه و چسبندگی آن می‌شود [۷]. نتایج تحقیقات با غبانیان و همکاران بر روی تأثیر افزودن بتنوئیت بر خصوصیات خاک ریزدانه، نشان داد که

افزودن بتنویت باعث افزایش شاخص خمیری و رطوبت بهینه تراکمی مخلوط شده و ضریب نفوذپذیری و دانسیته خشک حداکثر را کاهش می‌دهد [۸].

در پژوهش‌های خوشخواه همکاران، پدیده فرسایش داخلی در سدهای خاکی و تأثیر نوع کانی خاک‌های رسی بر این پدیده ارزیابی شد [۹]. این نتایج نشان می‌دهد که استفاده از بتنویت، نه تنها تأثیر منفی از نظر فرسایش‌پذیری و تخریب سدهای خاکی ندارد، بلکه استفاده از این ماده بهمیزان مناسب، می‌تواند در کنترل فرسایش داخلی سدهای خاکی نیز مفید باشد.

بررسی کلی نتایج اغلب تحقیقاتی که به‌منظور بررسی تأثیرات بتنویت بر پارامترهای مهندسی خاک‌های مختلف انجام شده، نشان می‌دهد که افزایش بتنویت به خاک‌ها، سبب افزایش در خصوصیاتی چون حد روانی، شاخص خمیری، انبساط آزاد، درصد رطوبت بهینه، چسبندگی خاک، شاخص تراکم‌پذیری، ضریب تورم، زمان ۵۰٪ تحکیم می‌شود. از طرف دیگر بتنویت سبب کاهش دانسیته خشک حداکثر، ضریب تحکیم، زاویه اصطکاک داخلی و هدایت هیدرولیکی مخلوطها می‌شود. میزان تأثیر در خصوصیات مهندسی مخلوط‌های خاک – بتنویت، تابعی از درصد و نوع بتنویت استفاده شده، خواص فیزیکی و شیمیایی آن، و نوع خاک پایه است.

هدف این تحقیق، بررسی امکان استفاده از بتنویت، برای تهیه خاک رس تماسی در پروژه سد خاکی چشم‌های زنگنه شهرکرد است. این سد خاکی با هسته رسی و با ارتفاع ۴۲ متراز پی، در فاصله ۲۰ کیلومتری جنوب غربی شهرکرد در حال احداث است. بررسی‌های انجام شده، نشان می‌دهد که خاک رسی مناسب به‌منظور استفاده در لایه رس تماسی در محدوده طرح وجود ندارد. ارزیابی هم‌زمان اثرات مثبت و منفی افزودن بتنویت به خاک رس، به‌منظور تهیه رس تماسی برای استفاده در هسته سد و هم‌چنین تعیین میزان بهینه بتنویت برای این منظور، در نتایج تحقیقات موجود دیده نمی‌شود و این موضوع، جنبه اصلی تمايز این تحقیق با سایر تحقیقات موجود در این زمینه است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که اگر چه افزودن بتنویت به خاک ریزدانه، باعث افزایش ویژگی‌های خمیری مخلوط خاک می‌شود، اما باعث ایجاد برخی ویژگی‌های منفی در خاک نیز می‌گردد که تابع مشخصات خاک ریزدانه و بتنویت

صرفی است. بنا بر این، با توجه به نوع مصالح این پروژه و موضوع تهیه رس تماسی مناسب، در این تحقیق تغییرات ویژگی‌های مخلوط با افزودن بتنوینت، بررسی شده است و با توجه به تغییرات مثبت و منفی افزودن بتنوینت بر خاک رس، میزان بهینه بتنوینت مورد نیاز برای این کار نیز تعیین شده است. بنا بر این، هدف دیگر این تحقیق، بررسی میزان بهینه بتنوینت مورد نیاز برای تهیه رس تماسی با ویژگی‌های خاص، برای استفاده در ناحیه اتصال هسته با پی در پروژه مذکور است.

روش تحقیق

در پژوهش اخیر، ۵ نمونه خاک بررسی شده‌اند. نمونه A1 رس تماسی موجود در منبع قرضه، A2 رس به کار رفته در پتوی رسی آب‌بند است و نمونه‌های B1، B2 و B3 رس‌های معمولی به کار برده شده در هسته سد چشم‌های زنه هستند.

نمونه‌های A1 و A2 بدون افزودن رس بتنوینت و نمونه‌های B1، B2 و B3 با افزودن درصدهای وزنی مختلف (۰، ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰٪) از پودر بتنوینت خشک، بررسی شده‌اند. آزمون‌های انجام شده در این تحقیق، شامل این آزمون‌ها است که همگی بر اساس استاندارد ASTM انجام شده است [۱۰]:

دانه‌بندی (ASTM D422)، حدود آتربرگ (ASTM. D4318)، تعیین وزن مخصوص (ASTM. D698)، تراکم استاندارد (ASTM. D854)، تعیین واگرایی (شامل آزمون کرامب ASTM. D4647) و هیدرومتری دوگانه (D4221)، پین هول (ASTM. D6572)، آزمون‌های تعیین مقاومت خاک (شامل برش مستقیم (ASTM. D3080) و ظرفیت باربری کالیفرنیا (ASTM. D1883)، تحکیم (ASTM. D2435) و نفوذپذیری (ASTM. D2434).

نتایج و بحث

ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی بتنوینت به منظور شناخت خصوصیات پایه بتنوینت استفاده شده، آزمون‌های دانه‌بندی، حدود آتربرگ، وزن مخصوص و همچنین برای شناخت ترکیب کانی‌شناسی، آزمون آنالیز شیمیایی

انکسار اشعه ایکس (XRD)، بر روی دو نمونه تصادفی از این رس صورت گرفت. جدول ۱ خصوصیات فیزیکی این نمونه‌ها را به طور خلاصه نشان می‌دهد.

جدول ۱. خصوصیات فیزیکی رس بتونیت

G_s	LL (%)	PL (%)	PI (%)	درصد عبوری از الک	طبقه‌بندی	فعالیت (A)
۲۰۰						يونیفايد
۲/۱۱	۱۶۷/۵	۳۵/۵	۱۳۲	۸۰/۶	CH	۱/۶۴

نتایج آزمون‌های فیزیکی و آنالیز شیمیایی انجام شده نشان می‌دهد، بتونیت استفاده شده از نوع سدیم‌دار است که بخش غالب آن را کانی سیلیس (SiO_2) (۵۰-۶۰٪) و سپس مونت موریلونیت سدیم‌دار (۱۷-۱۵٪) تشکیل می‌دهد. با توجه به شاخص خمیری به دست آمده، این بتونیت در طبقه‌بندی یونیفايد، در گروه CH (رس با شاخص خمیری زیاد) و از نظر شاخص اکتیویته (AC) نیز در ردۀ خیلی فعال قرار می‌گیرد.

آزمون‌های طبقه‌بندی مهندسی خاک

تعیین وزن مخصوص

با نظر به این که اکثر محاسبات وزنی و حجمی و محاسبات آزمون هیدرومتری، نیازمند دانستن مقادیر وزن مخصوص خاک‌ها است، آزمایش تعیین وزن مخصوص روی تمامی نمونه‌های اصلی انجام شده است. برای هر نمونه خاک، این آزمون سه بار تکرار شده و مقدار میانگین به عنوان وزن مخصوص خاک ارائه شده است (جدول ۲). چنان‌که نتایج این آزمون نشان می‌دهد، هر ۵ نمونه خاک دارای وزن مخصوص جامد در محدوده ۲/۶ تا ۲/۶۵ هستند.

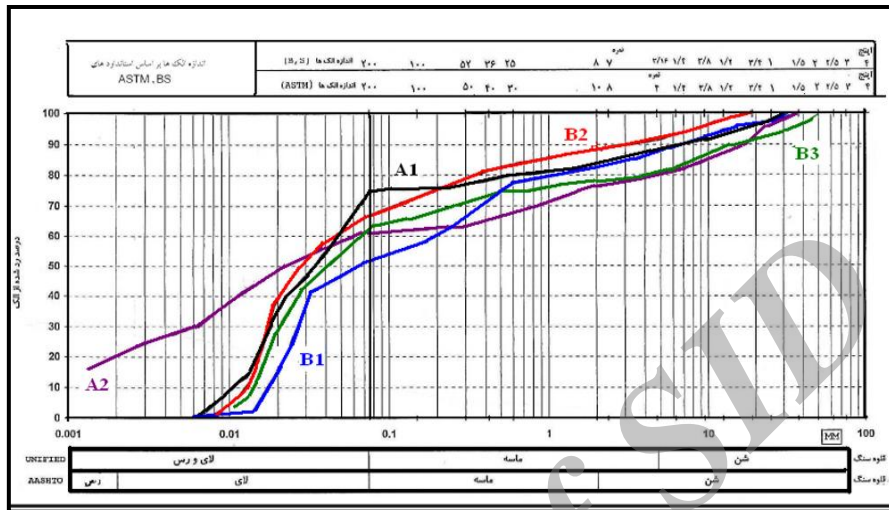
جدول ۲. وزن مخصوص نمونه‌های بررسی شده

نام نمونه	A _۱	A _۲	B _۱	B _۲	B _۳
GS	۲/۶۴	۲/۶	۲/۶۲	۲/۶۱	۲/۶۳

دانه‌بندی

به منظور بررسی مشخصات پایه نمونه‌های بررسی شده، آزمون‌های رده‌بندی خاک، شامل دانه‌بندی و حدود آتربرگ بر روی آن‌ها صورت گرفت. نمودار دانه‌بندی این ۵ نمونه خاک، در

شکل ۱ نشان داده شده است. در همه نمونه‌ها، بیش از ۵۰ درصد نمونه از الک نمره ۲۰۰ عبور کرده، که سهم زیاد ذرات رس در نمونه‌های بررسی شده را نشان می‌دهد. چنان‌که مشاهده می‌شود، نمونه A۲ نسبت به نمونه‌های دیگر دانه‌بندی گستردگر و درصد ریزدانه بیشتری دارد.

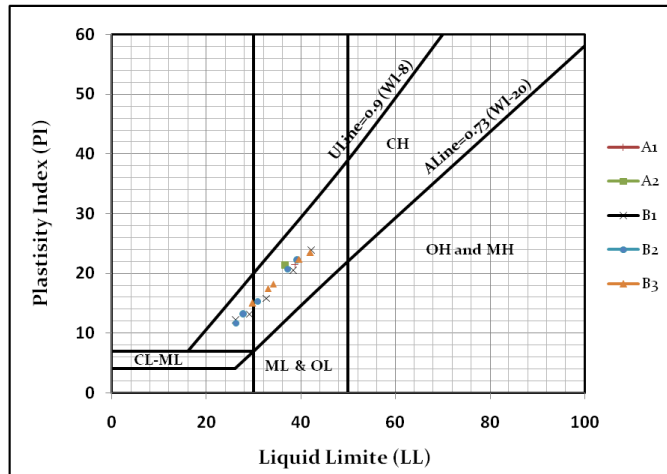


شکل ۱. نمودار دانه‌بندی نمونه‌های مختلف

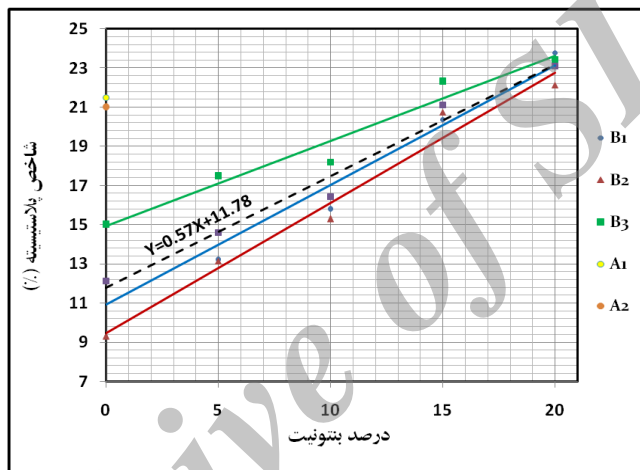
حدود آتربرگ

آزمون حدود آتربرگ، بر روی دو نمونه رس تماسی و نمونه‌های B با درصدهای مختلف وزنی بتنوئیت، صورت گرفته است. بر اساس رطوبت حد روانی و شاخص خمیری، موقعیت این نمونه‌ها در نمودار کاساگراند، در شکل ۲ ارائه شده است. چنان‌که مشاهده می‌شود، همه نمونه‌ها در رده CL (رس با شاخص خمیری کم) قرار می‌گیرند.

در شکل ۳ که بر اساس نتایج حاصل، ترسیم شده است، بین درصد بتنوئیت و شاخص خمیری خاک، رابطه‌ای تقریباً خطی دیده می‌شود. به طوری که با افزایش ۵ تا ۲۰٪ بتنوئیت، شاخص خمیری نمونه‌ها تا حدود دو برابر افزایش یافته است که علت اصلی آن شاخص خمیری و خواص کانی‌شناسی منحصر به فرد بتنوئیت است.



شکل ۲. نمایش محدوده خاک‌ها در نمودار کاساگراند



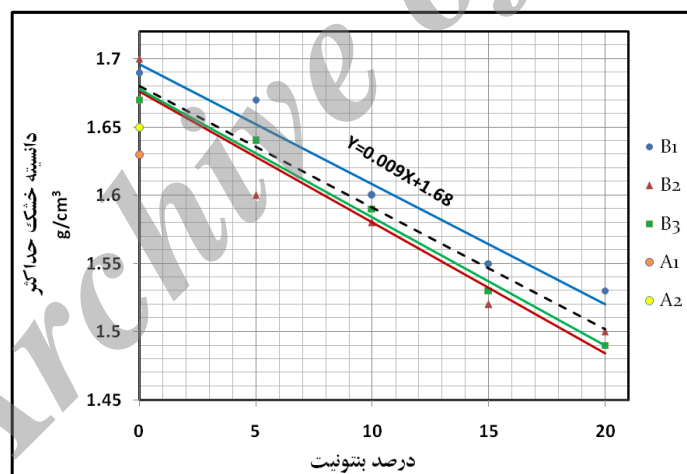
شکل ۳. رابطه درصد بتنویت و شاخص خمیری نمونه‌ها

شاخص خمیری نمونه‌های A در مقایسه با نمونه‌های B بیشتر است، به گونه‌ای که به طور تقریبی معادل شاخص خمیری مخلوط خاک‌های B، با ۱۵ درصد بتنویت است. نمودار نقطه چین در شکل ۳، میانگین تغییرات شاخص خمیری برای درصدهای مختلف از بتنویت را نشان می‌دهد.

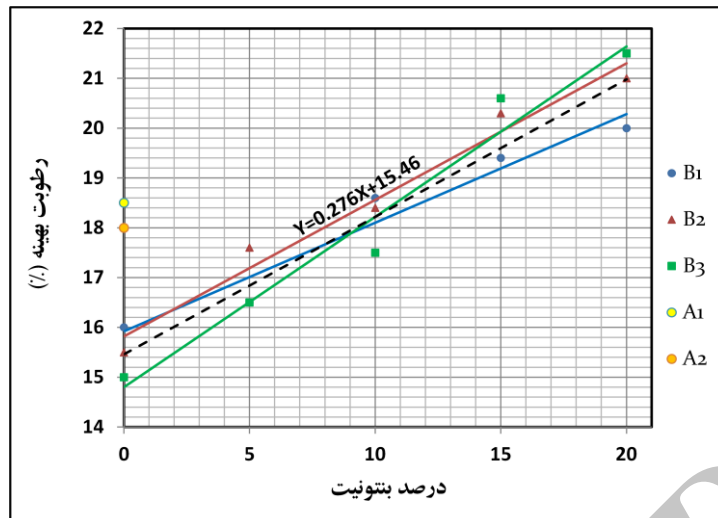
تراکم استاندارد

بر اساس نتایج حاصل از این آزمون، در نمونه B_1 , B_2 و B_3 ، دانسیته خشک حداکثر با افزایش ۵ تا ۲۰ درصد بتنوئیت به خاک، به ترتیب حدود ۹/۵، ۱۲ و ۱۱ درصد کاهش و رطوبت بهینه در حدود ۲۵، ۴۰ و ۳۹ درصد افزایش نشان می‌دهد. نمونه‌های A_1 ، به دلیل شاخص خمیری بیشتر در مقایسه با سه نمونه B ، از رطوبت بهینه بیشتر و دانسیته تراکمی کمتری برخوردارند.

با افزایش درصد بتنوئیت، به دلیل خاصیت انبساطی و شاخص خمیری زیاد این رس، شاخص خمیری مخلوط‌ها نیز افزایش می‌یابد در نتیجه میزان جذب آب با بتنوئیت بیشتر شده و درصد رطوبت در رین وضعیت، افزایش می‌یابد. نتایج نشان می‌دهد که از طرفی، بتنوئیت افزوده شده به خاک سبب افزایش شاخص خمیری نمونه‌ها و در نتیجه جذب آب بیشتر با مخلوط خاک می‌گردد. این آب اضافی، مانع از آن می‌شود که انرژی اعمالی به خاک با چکش تراکم، صرف مترکم نمودن آن گردد. از طرف دیگر بتنوئیت موجود در مخلوط، در تماس با آب انبساط یافته و با پر کردن فضاهای خالی خاک (به دلیل سبک‌تر بودن نسبت به خاک)، سبب کاهش دانسیته مخلوط‌ها می‌شود. در شکل‌های ۴ و ۵ رابطه درصد بتنوئیت با دانسیته خشک حداکثر و رطوبت بهینه مشاهده می‌شود.



شکل ۴. رابطه درصد بتنوئیت و دانسیته خشک نمونه‌ها



شکل ۵. تأثیر افزایش درصد بتنوئیت بر رطوبت بهینه

ارزیابی تأثیر بتنوئیت بر پتانسیل واگرایی نمونه‌ها

معیار شیمیایی شراردد

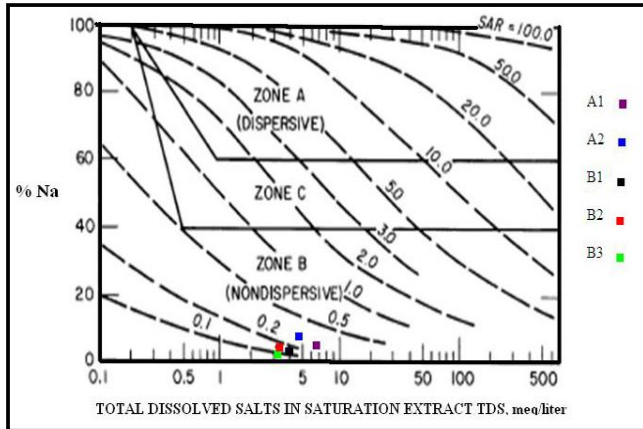
از میان روش‌هایی که برای تعیین پتانسیل واگرایی خاک‌ها به کار می‌رود، در این پژوهش آزمون شیمیایی بر اساس معیار شیمیایی شراردد بر روی ۵ نمونه اصلی و آزمون کرامب، پین هول و هیدرومتری دوگانه بر روی نمونه‌های اصلی و نمونه‌های محلوت شده با بتنوئیت صورت گرفته است.

در روش معیار شیمیایی شراردد، پارامترهای TDS , $P.S.$ و SAR که اساس تعیین پتانسیل واگرایی هستند با تعیین غلظت نمک‌های محلول در خاک تعیین می‌شوند [۱۱]. با پیاده کردن پارامترهای فوق در نمودار معیار شیمیایی شراردد در شکل ۶، مشاهده می‌شود که هر ۵ نمونه اصلی در ناحیه غیر واگرا قرار می‌گیرند.

۱. Total Dissolved Salts

۲. Percent of Sodium

۳. Sodium Adsorption Ratio



شکل ۶. ارزیابی پتانسیل واگرایی نمونه‌ها در نمودار شراود

آزمون کرامب

نتایج آزمون کرامب که بر روی قطعات مکعبی نمونه‌ها و مخلوط آن‌ها با درصدهای مختلف از بتنوئیت انجام شد، بیان‌گر این است که هر ۵ نمونه اصلی به همراه مخلوط خاک‌های B با ۵ و ۱۰ درصد وزنی پودر بتنوئیت، در زمان‌های تعیین شده (۲ دقیقه، یک و شش ساعت)، قادر واکنش است و هیچ‌گونه محلول کلوئیدی در اطراف نمونه‌های مکعبی آن‌ها تشکیل نشده است. بر این اساس، نمونه‌های مذکور قادر واگرایی هستند که با نتایج به دست آمده از آزمون شیمیایی مطابقت کامل دارد. این در حالی است که نمونه‌های مکعبی خاک‌های B حاوی ۱۵ و ۲۰ درصد وزنی بتنوئیت، به ترتیب واکنش خفیف و متوسط نشان داده‌اند که حاکی از واگرایی ضعیف تا متوسط آن‌ها در تماس با آب مقطر است.

آزمون پین‌هول

آزمون پین‌هول به روش B (ارزیابی کدری رنگ آب خروجی و قطر سوراخ با عبور جريان آب) و تحت سه هد ۵۰، ۱۸۰ و ۳۸۰ میلی‌متر ستون آب انجام شد. قبل از انجام آزمون، هر نمونه خاک با دانسیته و رطوبت بهینه به دست آمده از آزمون تراکم استاندارد، در قالب مخصوص این آزمایش متراکم شده است. نتایج این آزمون، گویای این مطلب است که در ۵ نمونه اصلی و مخلوط خاک‌های B با ۵ و ۱۰ درصد وزنی پودر بتنوئیت، آب خروجی از

نمونه تحت هر سه هد مذکور، شفاف استو قطر سوراخ بدون تغییر (یک میلی‌متر) باقی‌مانده و یا به مقدار بسیار جزیی افزایش پیدا کرده است. این شرایط، حاکی از عدم واگرایی این خاک‌ها در تماس با آب است. با مطابقت نتایج این آزمون با نتایج آزمون شیمیایی و آزمون کرامب، صحت نتایج فوق تأیید می‌شود. این در حالی است که در نمونه‌های حاوی ۱۵ و ۲۰ درصد وزنی بتنویت، علاوه بر افزایش کدری آب، قطر سوراخ نیز با افزایش هد آب، افزایش می‌یابد که بیان‌گر واگرایی متوسط (SD) این نمونه‌ها است. در این مورد نیز نتایج حاصل با نتایج آزمون کرامب مطابقت دارد.

با توجه به آن که غالباً در پدیده واگرایی، کاتیون سدیم نقش عمدی‌ای را ایفا می‌کند لذا، می‌توان چنین استنباط کرد که افزودن درصدهای زیاد (۱۵ و ۲۰ درصد) از بتنویت سدیم‌دار به خاک، سبب افزایش میزان کاتیون سدیم (Na^+) در خاک می‌گردد. کاتیون سدیم بهدلیل شعاع هیدراسیون پرگ، در تماس با آب سبب افزایش نیروی دافعه و کاهش اندرکنش بین ذرات رسی و در نهایت، افزایش پتانسیل واگرایی و پراکندگی خاک در آزمون‌های کرامب و پین‌هول می‌گردد.

آزمون هیدرومتری دوگانه

آزمون هیدرومتری بر روی نمونه‌های اصلی و نمونه‌های حاوی بتنویت، یک بار بدون استفاده از ماده پراکنده ساز کالگن و بار دیگر با استفاده از این ماده جداکننده صورت گرفت. نسبت ذرات ریزتر از ۵ میکرون، در حالت اول به درصد ذرات ریزتر از ۵ میکرون، در حالت دوم به عنوان درصد واگرایی محاسبه می‌گردد. بر اساس نتایج به دست آمده، در نمونه‌های فاقد بتنویت (A1، A2، B1 و B2)، درصد واگرایی طبق معیار دکر و دونیگان از ۳۵ درصد کم‌تر است و نمونه‌ها به صورت غیرواگرا طبقه‌بندی شده‌اند. [۱۲]. در حالی که در تمامی نمونه‌های دارای بتنویت، درصد واگرایی از مرز مذکور فراتر رفته که نشان می‌دهد وجود بتنویت، سبب واگرایی این مخلوط‌ها شده است. عدم تطابق نتایج این آزمون با آزمون‌های واگرایی قبلی، به این صورت توجیه می‌شود:

با توجه به نتایج آنالیز شیمیایی، رس بتنوئیت استفاده شده در مخلوط‌ها از نوع سدیم‌دار است. در آزمون هیدرومتری ساده (بدون استفاده از ماده پراکنده ساز کالگن) کاتیون سدیم موجود در رس بتنوئیت، نقش کاتیون سدیم موجود در ماده پراکنده ساز کالگن (هگزاماتافسفات سدیم) را ایفا می‌کند. با توجه به نقش کاتیون سدیم در پراکنده ذرات خاک، یون سدیم موجود در بتنوئیت، سبب می‌گردد تا در حالتی که حتی ماده پراکنده ساز اضافه نمی‌شود، از منعقد شدن و ته نشست هر چه بیشتر ذرات بسیار ریز، جلوگیری شده و مقدار چشمگیری از این ذرات خاک پس از ۱۲۰ دقیقه (مدت زمان انجام آزمایش هیدرومتری)، همچنان معلق باشند. بنا بر این درصد ذرات ریز تر از ۵ میکرون در حالت اول به صورت کاذب افزایش یافته و باعث می‌شود تا درصد واگرایی محاسبه شده بیش از مقدار واقعی شده و بدین ترتیب نمونه‌ها واگرا معرفی شوند. نتایج به دست آمده از آزمون‌های شیمیایی، کرامب، پین‌هول و هیدرومتری دوگانه برای تعیین پتانسیل واگرایی نمونه‌ها، نشان می‌دهد که ۵ نمونه اصلی و مخلوط نمونه‌های B با ده درصد و کمتر از رس بتنوئیت، در تماس با آب، واگرایی نیستند در حالی که در نمونه‌های B، با ۱۵ و ۲۰ درصد وزنی بتنوئیت، پدیده واگرایی رخ می‌دهد.

بررسی مقاومت برشی مخلوط‌های خاک - بتنوئیت

در این تحقیق، از دو آزمایش برش مستقیم و ظرفیت باربری کالیفرنیا برای بررسی مقاومت برشی نمونه‌های رس تماسی و بررسی تأثیر بتنوئیت بر مقاومت برشی مخلوط‌های خاک - بتنوئیت استفاده شد.

آزمون برش مستقیم

آزمون برش مستقیم بر روی نمونه‌های A₁, B₁ و مخلوط این خاک با ۱۰ و ۲۰ درصد وزنی پودر بتنوئیت، در قالبی به قطر ۶ و ارتفاع ۲ سانتی‌متر، با سرعت تند ۰/۵۹ میلی‌متر بر دقیقه، تحت سربارهای ۱، ۰/۵ و ۲ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع و در شرایط کاملاً اشیاع انجام شد. بر روی مخلوط‌های حاوی ۵ و ۱۵ درصد وزنی پودر بتنوئیت، این آزمون در قالبی با ابعاد ۱/۸۸ × ۵ × ۵ سانتی‌متر و با سرعت متوسط ۰/۱ میلی‌متر بر دقیقه، تحت سربارهای

۰/۵ و ۲ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع، در شرایط رطوبت طبیعی صورت گرفت. شایان ذکر است که در هر دو حالت، نمونه خاک قبل از انجام آزمون، با دانسیته و درصد رطوبت به دست آمده از آزمون تراکم استاندارد، متراکم شده‌اند. نتایج به دست آمده از این آزمون در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳. پارامترهای مقاومت برشی نمونه‌ها در شرایط اشبع و رطوبت طبیعی

نمونه	چسبندگی (C) Kg/Cm ²	زاویه اصطکاک داخلی (φ) (درجه)
شرایط اشبع		
A _۱	۰/۰۷	۱۵
A _۲	۰/۰۶	۱۴
B _۱	۰/۰۳	۲۷
B _۱ +۱۰%	۰/۱۸	۱۳
B _۱ +۲۰%	۰/۲۱	۱۰
شرایط رطوبت طبیعی		
B _۱ +۵%	۰/۱۶	۳۲
B _۱ +۱۵%	۰/۳۱	۲۱

با توجه به نتایج حاصل، در هر دو شرایط، با افزایش درصد محتوای بتونیت، زاویه اصطکاک داخلی کاهش و میزان چسبندگی خاک افزایش می‌یابد. افزایش تا ۲۰ درصد وزنی پودر خشک بتونیت به نمونه اولیه در حالت اشبع، سبب افزایش ۷ برابری میزان چسبندگی و کاهش حدود ۶۰ درصدی زاویه اصطکاک داخلی نمونه B_۱ شده است.

در شرایط رطوبت طبیعی، افزایش ۱۰ درصد پودر بتونیت به خاکی که ۵٪ بتونیت داشته است، به طور تقریبی موجب افزایش ۲ برابری چسبندگی و کاهش ۳۵ درصدی زاویه اصطکاک داخلی می‌شود.

بتونیت اضافه شده به خاک با افزایش بخش ریزدانه خاک^۱ و در نتیجه افزایش شاخص خمیری، سبب افزایش میزان چسبندگی مخلوط می‌گردد. هر چه درصد استفاده از این رس بیشتر باشد میزان چسبندگی نیز بیشتر خواهد شد.

^۱. Clay Fraction

با توجه به قرار گیری خاک‌های مورد استفاده در رده‌ی CL، کاهش زاویه اصطکاک داخلی نمونه‌ها می‌تواند به این دلایل باشد:

۱. با افزودن بنتونیت، به دلیل افزایش بخش ریزدانه خاک و غلبه آن بر بخش درشت دانه‌تر،

رفتار مکانیکی خاک، بیشتر با همین بخش کنترل می‌شود. با کاهش اثر بخش دانه‌ای،

پارامتر زاویه اصطکاک داخلی که از مشخصات خاک‌های دانه‌ای و درشت‌تر است،

کاهش می‌یابد.

۲. بنتونیت موجود در مخلوط در حین تماس با آب، به دلیل خاصیت ژل‌شدنگی یا

تیکسوتروپی، نقش ماده‌ای روغنی را در بین ذرات خاک بازی می‌کند و در نهایت سبب

افزایش سهولت حرکت ذرات خاک بر روی یکدیگر و کاهش زاویه اصطکاک داخلی

می‌گردد.

۳. در مخلوط‌های حاوی درصدهای بیشتر از بنتونیت، به دلیل کاهش دانسیته خشک

حداکثر، میزان تراکم خاک کاهش یافته و در نتیجه میزان تماس ذرات با یکدیگر و

قفل‌شدنگی آن‌ها در هم کمتر شده و زاویه اصطکاک داخلی نیز کاهش می‌یابد.

دو نمونه رس تماسی بررسی شده، چسبندگی و زاویه اصطکاک تقریباً مشابهی دارند و در

مقایسه با نمونه فاقد بنتونیت، به دلیل شاخص خمیری بیشتر، چسبندگی بیشتر و زاویه

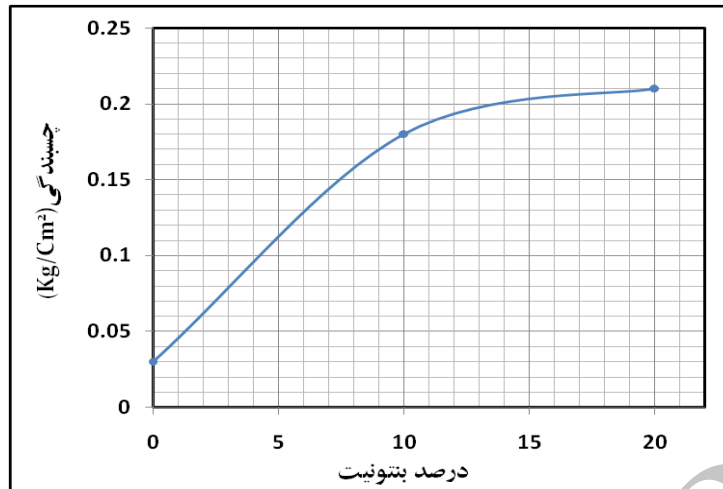
اصطکاک کمتری دارند. شکل‌های ۷ و ۸، رابطه درصد بنتونیت با پارامترهای مقاومتی خاک

(C) و (ϕ) در شرایط اشباع را نشان می‌دهند. چنان‌که در دو شکل دیده می‌شود، افزایش درصد

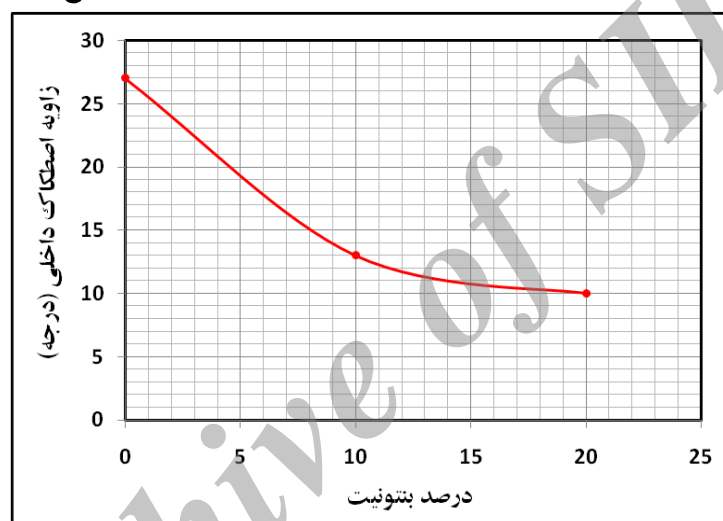
بنتونیت، به ترتیب سبب افزایش چسبندگی و کاهش زاویه اصطکاک داخلی مخلوط‌ها می‌شود.

علاوه بر این، نرخ افزایش چسبندگی و یا کاهش زاویه اصطکاک داخلی در درصدهای

بنتونیت زیادتر، کاهش می‌یابد.



شکل ۷. رابطه درصد بتنویت و چسبندگی نمونه‌ها در شرایط اشتعال



شکل ۸. رابطه درصد بتنویت و زاویه اصطکاک داخلی نمونه‌ها

آزمون ظرفیت باربری کالیفرنیا

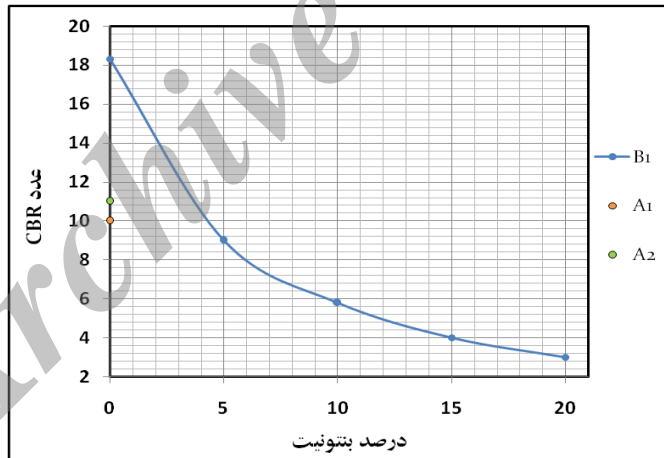
آزمون ظرفیت باربری کالیفرنیا، به عنوان مکملی برای ارزیابی مقاومت بر روی نمونه‌ها انجام شد. نمونه با دانسیته خشک و رطوبت بهینه حاصل از آزمون تراکم استاندارد، متراکم شده و پس از قرائت میزان نفوذ سنبه در فشارهای مختلف، عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا (CBR)، محاسبه شد (جدول ۴).

جدول ۴. عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا نمونه‌های بررسی شده

نمونه	A _۱	A _۲	B _۱	B _۱ +۵%	B _۱ +۱۰%	B _۱ +۱۵%	B _۱ +۲۰%
CBR عدد	۱۰	۱۱	۱۸/۳	۹	۶	۴	۳
رده‌بندی	نسبتاً خوب			ضعیف تا نسبتاً خوب			

بر اساس رده‌بندی رایج برای نتایج این آزمون، نمونه‌های A_۱, A_۲, B_۱ و مخلوط آن با ۵ درصد بتنوئیت، در رده نسبتاً خوب و نمونه‌های B_۱ حاوی ۱۰، ۱۵ و ۲۰ درصد وزنی بتنوئیت، در رده ضعیف تا نسبتاً خوب قرار می‌گیرند. از بین تمامی نمونه‌ها، خاک منبع قرضه (B_۱) وضعیت بهتری دارد. دو نمونه رس تماسی در مقایسه با این خاک، ظرفیت باربری کم‌تری دارند که علت اساسی آن، شاخص خمیری زیاد این دو نمونه در مقایسه با نمونه B_۱ است.

شکل ۹، رابطه عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا (CBR) و درصد بتنوئیت موجود در مخلوط را نشان می‌دهد. چنان‌که مشاهده می‌شود، بین عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا و درصد بتنوئیت موجود در مخلوط، رابطه‌ای غیرخطی معکوس دیده می‌شود به‌طوری‌که با افزایش درصد بتنوئیت و به‌دلیل آن افزایش شاخص خمیری، مقاومت خاک در برابر نفوذ سنبه کم‌تر و نفوذ آن به درون خاک راحت‌تر می‌شود. بدین‌ترتیب، عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا (CBR) به‌دست آمده کوچک‌تر می‌شود.

شکل ۹. رابطه درصد بتنوئیت و عدد CBR برای نمونه خاک_۱

بر اساس شکل فوق، نرخ کاهش عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا در ابتدا (از ۰ تا ۵٪ بتنویت) بسیار سریع است. به طوری که با افزایش ۵ درصد بتنویت به خاک عدد CBR کاهش ۵۰ درصدی، از حدود ۱۸ به حدود ۹ می‌رسد. در ادامه، با افزایش هر چه بیشتر محتوای بتنویت مخلوط، نرخ کاهش این عدد کمتر می‌شود و تقریباً از ۲۰٪ بتنویت به بعد مقدار آن به طور تقریبی، ثابت گشته و یا به مقدار جزیی کاهش می‌یابد.

به طور کلی، با بررسی ویژگی‌های مقاومتی مخلوط‌های خاک-بتنویت، به نظر می‌رسد که با افزایش محتوای این رس، به دلیل افزایش شاخص خمیری، زاویه اصطکاک داخلی و عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا کاهش و میزان چسبندگی خاک افزایش می‌یابد. این موضوع با نتایج حاصل از تحقیقات گودودا و همکاران [۷] هم‌خوانی دارد.

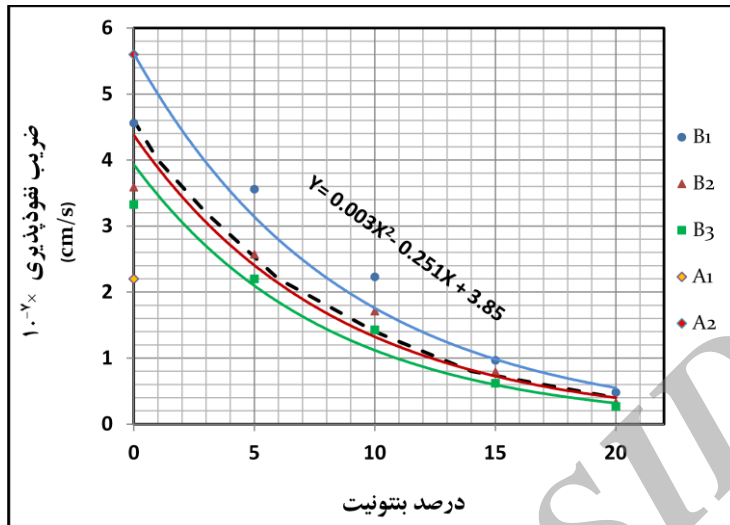
تأثیر بتنویت بر نفوذپذیری مخلوط‌های خاک-بتنویت

قبل از انجام آزمون نفوذپذیری، نمونه‌ها با دانسیته و درصد رطوبت بهینه به دست آمده از آزمون تراکم استاندارد، در قالب دستگاه نفوذپذیری متراکم شده و تحت شرایط اشباع قرار گرفت. بسته به شاخص خمیری و میزان بتنویت استفاده شده در نمونه‌ها، مدت زمان اشباع هر نمونه از یک تا سه هفته متغیر بود، به طوری که در مخلوط‌های حاوی مقادیر بیشتر از رس بتنویت، زمان اشباع طولانی‌تر شد.

نتایج آزمایش‌ها نشان می‌دهد که با افزایش درصد بتنویت، ضریب نفوذپذیری نمونه‌ها کاهش می‌یابد. نمودار شکل ۱۰، رابطه ضریب نفوذپذیری و درصد بتنویت استفاده شده در مخلوط را برای نمونه‌های B، نشان می‌دهد. این نمودار، بیان‌گر رابطه‌ای معکوس بین ضریب هدایت هیدرولیکی و درصد بتنویت موجود در مخلوط است، به طوری که با افزایش محتوای بتنویت، ضریب نفوذپذیری کاهش می‌یابد.

در درصدهای کمتر بتنویت، میزان این کاهش سریع‌تر است اما در درصدهای بیشتر، نرخ کاهش ضریب نفوذپذیری، کمتر می‌شود. براساس نمودار، در صفر درصد بتنویت، دامنه تغییرات ضریب نفوذپذیری سه نمونه خاک نسبتاً زیاد است، اما با افزایش درصد بتنویت، میزان این تغییرات کم

می‌شود و در ۲۰ درصد، نمودارها به یکدیگر نزدیک می‌شوند. به عبارت دیگر در درصد‌های بیشتر، خاک‌ها از نظر وضعیت نفوذپذیری به هم نزدیک می‌شوند.



شکل ۱۰. رابطه درصد بتنوئیت و ضریب نفوذپذیری نمونه‌ها

با توجه به نزدیکی خصوصیات این سه نمونه، برای محاسبه تغییرات ضریب نفوذپذیری برای درصد‌هایی از بتنوئیت که بررسی نشده‌اند، منحنی متوسط ضریب نفوذپذیری به صورت نقطه‌چین در شکل مشخص شده است.

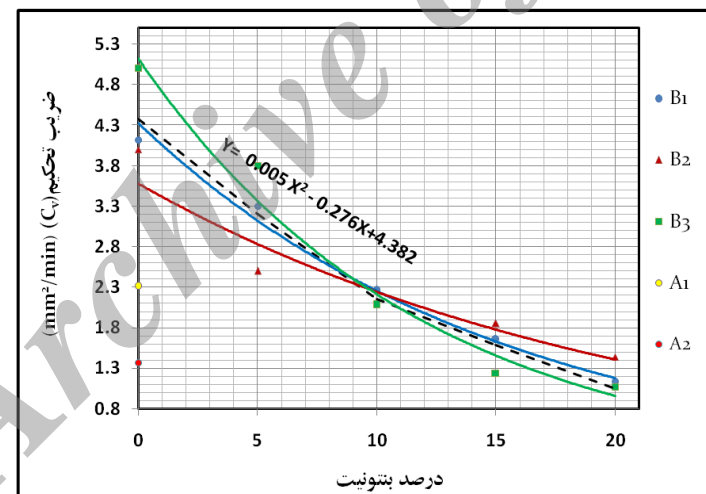
دو دلیل اصلی برای کاهش ضریب نفوذپذیری به نظر می‌رسد:

- وجود بتنوئیت، سبب افزایش بخش ریزدانه^۱ خاک می‌گردد. بدین ترتیب ذرات ریز بتنوئیت در لابلای ذرات درشت‌تر خاک قرار می‌گیرد. بدین ترتیب، با کاهش تخلخل مفید خاک، مدت زمان اشباع اولیه نمونه بیشتر و ضریب نفوذپذیری که معرف سرعت حرکت آب از بین ذرات خاک است، کاهش می‌یابد.
- بتنوئیت موجود در مخلوط، در حضور آب هیدراته گشته و با توجه به ظرفیت انبساط زیادی که دارد، با پرکردن حفرات خاک سبب کاهش سهولت حرکت آب از بین ذرات و کاهش ضریب نفوذپذیری خاک می‌شود.

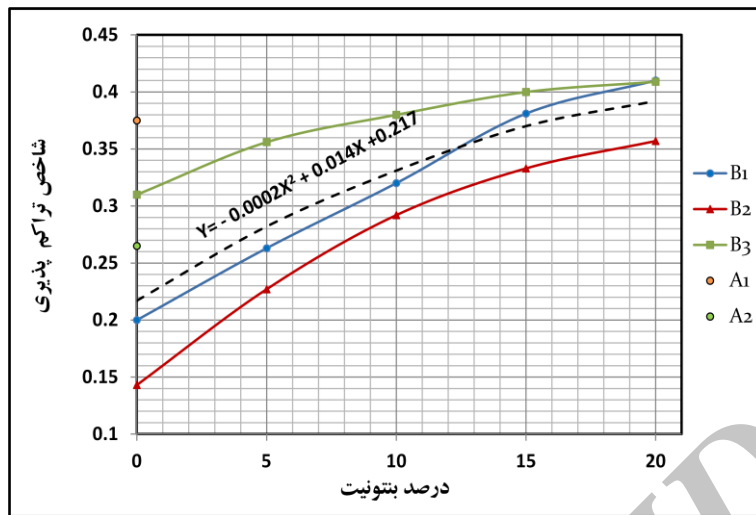
با افزایش ۵ تا ۲۰ درصد بتنوئیت به نمونه‌ها، ضریب نفوذپذیری نسبت به حالت پایه (صفر درصد بتنوئیت) حدود ۹۰ درصد کاهش می‌یابد. دو نمونه رس تماسی، به ترتیب ضریب نفوذپذیری $2/2 \times 10^{-8}$ و $5/6 \times 10^{-8}$ سانتی‌متر بر ثانیه دارند که معادل ضریب نفوذپذیری مخلوط خاک‌های B با ۱۰ و ۱۵ درصد بتنوئیت است. نتایج حاضر مشابه نتایج تحقیقات باگبانیان (۱۳۸۲)، سیما و همکاران (۱۹۷۹) و آمتا و همکاران (۲۰۰۸) بیان‌گر کاهش ضریب نفوذپذیری با افزایش محتوای بتنوئیت است.

ارزیابی تأثیر بتنوئیت بر پارامترهای تحکیمی نمونه‌ها

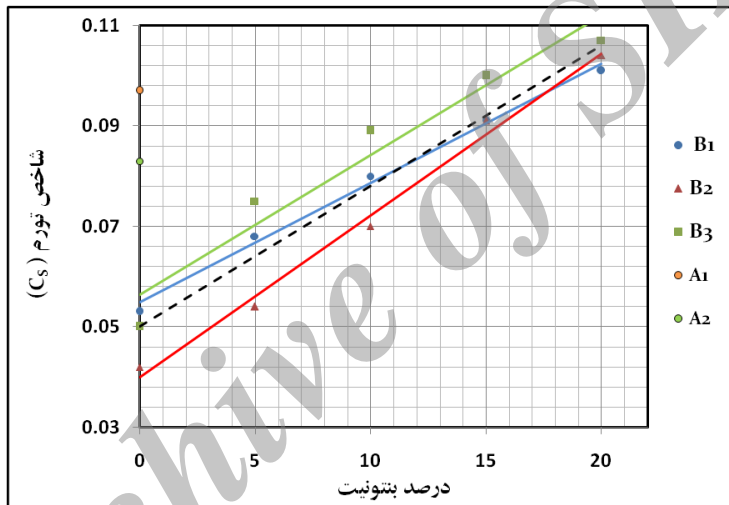
در این آزمون، هر نمونه با دانسیته خشک و رطوبت بھینه تراکمی متراکم و سپس اشباع شد و در طی ۴ مرحله بارگذاری مختلف (۰/۵، ۱، ۲ و ۲/۵ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع)، قرائت نشست-زمان نمونه‌ها انجام شد. پارامترهای ضریب تحکیم (C_v) و زمان ۵۰ درصد تحکیم (t_{50}) نمونه‌ها، از نمودار تخلخل-لگاریتم زمان ($e\log t$) یا روش کاساگراند و شاخص تراکم (C_C) و شاخص تورم (C_S) از نمودار تخلخل-لگاریتم فشار ($e\log p$ ، محاسبه شده‌اند. نمودار شکل‌های ۱۱ تا ۱۴ رابطه درصد بتنوئیت و پارامترهای تحکیمی نمونه‌ها را نشان می‌دهد.



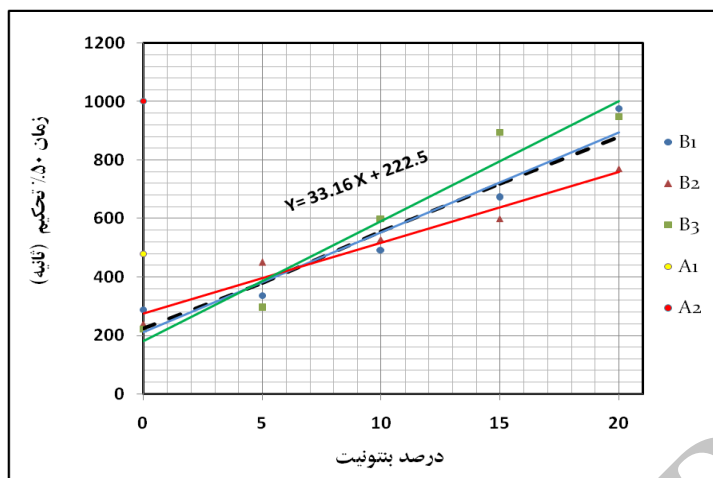
شکل ۱۱. رابطه درصد بتنوئیت و ضریب تحکیم (C_v) نمونه‌ها



شکل ۱۲. رابطه درصد بتنونیت و شاخص تراکم (C_c) نمونه‌ها



شکل ۱۳. رابطه درصد بتنونیت و شاخص تورم (C_s) نمونه‌ها



شکل ۱۴. رابطه درصد بتنوئیت و زمان ۵۰٪ تحکیم (t_{50}) نمونه‌ها

براساس شکل ۱۱، ضریب تحکیم با افزایش درصد بتنوئیت، به صورت غیرخطی کاهش می‌یابد. نرخ این کاهش در درصدهای کم‌تر بتنوئیت، زیاد است و با افزایش آن، آهنگ کاهش این ضریب، کاهش می‌یابد.

ضریب تحکیم نمونه‌های B_1 , B_2 و B_3 حاوی ۵ الی ۲۰ درصد بتنوئیت، به ترتیب ۷۴، ۶۹ و ۷۷ درصد کاهش داشته است. از طرفی افزایش بخش ریزدانه خاک با قرار گیری ذرات ریز بتنوئیت در فضاهای خالی و از طرف دیگر انساط آن در تماس با آب، سبب کاهش خروج آب از نمونه تحت بار تحکیمی قائم و در نتیجه کاهش ضریب نفوذپذیری می‌شود.

شکل ۱۲ نشان می‌دهد که ضریب تراکم‌پذیری مخلوطهای خاک-بتنوئیت، با افزایش درصد بتنوئیت به صورت غیرخطی افزایش می‌یابد. در این نمودار نیز در درصدهای زیاد بتنوئیت، آهنگ افزایش ضریب تراکم‌پذیری کاهش می‌یابد. به نظر می‌رسد که می‌توان علت این افزایش در شاخص تراکم را بدین صورت توجیه کرد:

بتنوئیت موجود در مخلوط، به دلیل خاصیت انساطی، در تماس با آب متورم گشته و تدریجاً شروع به پر کردن فضاهای خالی خاک می‌کند. با پرشدن فضاهای خالی، انساط هرچه بیش‌تر بتنوئیت، سبب فشرده شدن ذرات خاک به یکدیگر می‌شود. وقتی فشار تحکیمی قائم به مخلوط اعمال می‌گردد، مخلوط به دلیل تراکم بتنوئیت متورم شده و همچنین خمیدن،

لغزیدن، غلظیدن و شکستن ذرات خاک، بهمیزان بیشتری متراکم گشته و بدین ترتیب ضریب تراکم‌پذیری مخلوط افزایش می‌یابد. هر چه درصد بتنویت بیشتر باشد، میزان فشار واردۀ از طرف بتنویت متورم به ذرات خاک بیشتر و این ذرات تحت بار تحکیمی قائم، سریع‌تر و بیش‌تر دچار خمّش، لغزش و شکست می‌شوند و در نتیجه، میزان تراکم‌پذیری نمونه افزایش می‌یابد.

نمودار شکل‌های ۱۳ و ۱۴ گویای رابطه‌ای تقریباً خطی و مستقیم، بین افزایش محظوظ بتنویت با شاخص تورم و زمان ۵۰ درصد تحکیم (بر حسب ثانیه) مخلوط‌ها هستند. بر اساس دلایلی که برای کاهش ضریب تحکیم ذکر شد، زمان ۵۰ درصد تحکیم اولیه یا مدت زمانی که طول می‌کشد تا در اثر خروج آب نمونه به ۵۰ درصد تحکیم اولیه خود برسد نیز، افزایش خواهد یافت.

افزایش میزان ضریب تورم مخلوط، به خاصیت انبساطی بتنویت در تماس با آب مربوط می‌شود. هر چه درصد بتنویت استفاده شده در مخلوط بیش‌تر باشد، میزان انبساط و در نتیجه تورم نمونه‌ها بیش‌تر می‌شود.

نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که دو نمونه رس تماسی به دلیل شاخص خمیری بیش‌تر در مقایسه با سه نمونه B_1 , B_2 و B_3 , ضریب تحکیم کوچک‌تر و شاخص تورم، شاخص تراکم‌پذیری و زمان ۵۰٪ تحکیم بیش‌تری دارند و از نظر این ویژگی‌ها، به‌طور تقریبی معادل مخلوط این سه نمونه خاک با ۱۰ الی ۱۵ درصد بتنویت هستند.

نتایج این پژوهش، با نتایج برخی محققان دیگر از جمله آمتا و همکاران (۲۰۰۸) و میشار و همکاران (۱۰۲۰) که پارامترهای تحکیمی مخلوط‌های خاک-بتنویت را بررسی کرده‌اند، مطابقت دارد.

نتیجه‌گیری

تحقیق حاضر، به منظور بررسی تأثیر اختلاط بتنویت بر خواص مهندسی خاک‌های ریزدانه رسی، انجام شده است. سه نمونه خاک ریزدانه منبع قرضه سد چشمۀ زنه، با افزودن درصدهای مختلف بتنویت و دو نمونه رس تماسی بدون افزایش بتنویت بررسی شده‌اند.

نتایج نشان می‌دهد افزایش بتنونیت، سبب افزایش شاخص خمیری، رطوبت بهینه تراکمی، چسبندگی (C)، زمان ۵۰ درصد تحکیم، شاخص تورم و تراکم‌پذیری خاک و کاهش دانسیته خشک حداکثر، زاویه اصطکاک داخلی، عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا، ضریب تحکیم و ضریب هدایت هیدرولیکی مخلوط‌های خاک-بتنونیت می‌شود.

علی‌رغم نقش مهم بتنونیت در کاهش ضریب نفوذپذیری و ضریب تحکیم و افزایش انعطاف‌پذیری و چسبندگی که از ویژگی مهم رس تماسی هستند، استفاده بیش از ۱۰٪ وزنی پودر بتنونیت، سبب کاهش دانسیته خشک حداکثر به کمتر از ۱/۶ گرم بر سانتی‌متر مکعب، کاهش چشم‌گیر زاویه اصطکاک داخلی و عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا، افزایش قابلیت تراکم‌پذیری و (در نتیجه افزایش استعداد ترک‌خوردگی مصالح) و ایجاد پدیده واگرایی (به‌دلیل تماس دائمی این لایه با آب) در آنها می‌شود. بدین‌ترتیب با تجزیه و تحلیل نتایج مذکور و در نظر گرفتن تغییرات تمامی پارامترها، می‌توان گفت درصد بهینه بتنونیت مصرفی که به‌منظور بهبود خواص مهندسی این نمونه‌ها برای تهیه رس تماسی پیشنهاد می‌شود، ۱۰٪ است.

با افروختن این مقدار از بتنونیت به خاک‌های منبع قرضه، علاوه بر این که شاخص خمیری نمونه‌ها تا حد قابل قبول برای مصالح رس تماسی افزایش می‌یابد، دانسیته تراکمی و پارامترهای مقاومت برشی لازم برای خاک از حد مشخصی کمتر نمی‌گردد. هم‌چنین، شرایط قابل قبول خاک از نظر واگرایی نیز تأمین می‌شود و ضریب نفوذپذیری و ضریب تحکیم، تا حد ممکن کاهش می‌یابند.

دو نمونه رس تماسی بررسی شده، از نظر شاخص خمیری؛ به‌طور تقریبی معادل مخلوط نمونه‌های B با ۱۵ درصد وزنی و از نظر پارامترهای تحکیمی معادل مخلوط آنها با ۱۰ الی ۱۵ درصد وزنی بتنونیت هستند. این نمونه‌ها به‌دلیل شاخص خمیری بیش‌تر نسبت به نمونه‌های B، دارای چسبندگی و رطوبت بهینه بیش‌تر و زاویه اصطکاک داخلی، دانسیته خشک و عدد ظرفیت باربری کالیفرنیا کمتر هستند. در مجموع با توجه به شرایطی که برای لایه رس تماسی ذکر شد، دو نمونه رس تماسی بررسی شده، شرایط مذکور را دارد و نسبت

به نمونه‌های منبع قرضه از نظر شاخص خمیری، ضریب نفوذپذیری، ضریب تحکیم در وضعیت بهتری قرار دارند.

منابع

1. Foster M. A., Fell R., Spannagle M., "The statistics of embankment dam failures and accidents", Can. Geotech. J., 37-51 (2000a) 1000-1024.
۲. سروش ع.، پیلتون طباطبائی ش.، میری دیسفانی م.، شناسایی پدیده ریزشگیری و خاک‌های ناپایدار داخلی، انتشارات وزارت نیرو-کمیته ملی سدهای بزرگ ایران (۱۳۸۹).
3. Daniel D. E., "Earthen liner for disposal facilities. In: Woods RD (ed) Geotechnical practice for waste disposal", Geotechnical Special Publication, Vol. 13. ASCE, New York (1987) 21-39.
4. Sima N., Harsulescu A., "The use of bentonite for sealing earth dams", Bulletin of the International Association of Engineering Geology, N° 20 (1979) 222-226.
5. Mishar A. K., Ohtsubo M., Y.Li L., Higashi T., "Influence of the bentonite on the consolidation behavior of soil-bentonite mixture", Carbonate Evaporites, 25 (2010) 43-49.
6. Ameta N. K., Wayal A. S., "Effect of bentonite on permeability of dune sand", EJGE, Vol. 13 (2008) 1-7.
7. Gueddouda M. K., Goual I., Lamara M., Aboubaker N., "Hydraulic conductivity and shear strength of compacted dune sand-bentonite mixtures", International Conference on Construction and Building Technology, 12 (2008) 139-150.

۸. باغبانیان ع., تاجیک ح.., نیکودل م. ر., کاربرد کائولن و بتفریت در بهسازی خاک‌های مورد استفاده در هسته سدهای خاکی، مجموعه مقالات سومین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران. دانشگاه بوعالی سینا همدان (۱۳۸۲-۹۳) ۱۰۴.
۹. خوشخو م., زمردیان م. ع., مخبری م, تأثیر کانی بتفریت (موزن موریونیت سدیمی) بر فرسایش داخلی در سدهای خاکی، چهارمین همایش بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک ایران. تهران (۱۳۸۹).
10. ASTM, "Annual Book of Standards. American Society of Testing and Materials", West Conshohocken, PA (2008).
11. Sherard J. L., Dunnigan L. P., Decker R. S., "Identification & nature of dispersive soils", Journal of the Geotechnical Engineering Division (ASCE), 102(GT 4) (1976) 298-312.
12. Decker R. S., Dunnigan L. P., "Development & use of the soil conservation service dispersion test", ASTM STP 623 (1977) 94-100.