مقایسه تأثیر آهک زنده و شکفته بر ویژگیهای ژئوتکنیکی خاک اصلاح شده

نوشته: سعید هاشمی طباطبایی* و عطاء آقایی آرایی*

* مركز تحقيقات ساختمان و مسكن، تهران، ايران

Comparison of Hydrated and Quick Lime Effects on Geotechnical Properties of Improved Soil

By: S. H. Tabatabaei* & A. Aghaei Araei*

* Building and Housing Research Center, Tehran, Iran

تاریخ دریافت : ۱۳۸۵/۱۲/۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۶/۰۷/۱۸

چکیدہ

مقدمه

این مقاله نتایج مطالعات انجام شده به منظور اصلاح خاک با استفاده از آهک شکفته و زنده را ارائه می کند. نمونههای خاک با مقادیر متفاوت آهک مخلوط شدند. ویژگیهای ژئو تکنیکی بررسی شده بر روی نمونهها، شامل ویژگیهای تراکمی، حدود اتربرگ، مقاومت فشاری و CBR است. مشاهدات نشان می دهند که بیشینه وزن مخصوص خشک خاک اصلاح شده با آهک شکفته کاهش و رطوبت بهینه افزایش می یابد. در صورتی که تغییرات قابل ملاحظهای در وزن مخصوص خشک بیشینه و رطوبت بهینه خاک اصلاح شده با آهک شکفته کاهش و رطوبت بهینه افزایش می یابد. در صورتی که تغییرات قابل ملاحظهای در وزن مخصوص خشک بیشینه و رطوبت بهینه خاک اصلاح شده با آهک شکفته کاهش و رطوبت بهینه افزایش می یابد. در صورتی که تغییرات قابل ملاحظهای در وزن مخصوص خشک بیشینه و رطوبت بهینه خاک اصلاح شده با آهک زنده مشاهده نشد. شاخص خمیری نمونه ها روند کاهشی نشان دادند. اگرچه این روند در نمونههای اصلاح شده با آهک زنده مشهودتر است. افزودن مقدار درصدهای مختلف آهک موجب افزایش قابل ملاحظه در مقاومت فشاری نمونه با افزایش زمان شد. اما تأثیر آهک زنده در افزایش مقاومت فشاری نمونههای اصلاح شده مشهودتر بود، مشابه این روند در آزمایشهای SBC نیز مشاود شد. مقاومت فشاری نمونه با افزایش زمان شد. اما و زنده به منظور اصلاح رفتار مقاومت فشاری نمونههای اصلاح شده مشهودتر بود، مشابه این روند در آزمایشهای CBR نیز مشاهده شد. مقادی شک شکفته

كليد واژهها: آزمايش فشاري، آهك شكفته، آهك زنده، CBR، شاخص خميري

Abstract

This paper describes the result of a study on the determination of geotechnical properties of improved soil treated by quick lime and hydrated lime. Soil samples are mixed with quick lime and hydrated lime in various portions. The geotechnical properties investigated are compaction characteristics, Atterberg limits, compressive strength and CBR. It is observed that the dry density of soil treated with hydrated lime decreases and the optimum water content increases, while there is no noticeable change in dry density and optimum moisture content of soil treated with quick lime. The plasticity index of admixtures indicates a descending trend; however, it is more pronounced in samples treated by quick lime. Addition of small amount of lime causes significant increase in compressive strength of admixtures and increases with curing time. The effect of the quick lime is more significant than the hydrated lime. CBR tests show a trend similar to that observed for compressive strength tests. The optimum amount of hydrated and quick lime for improvement of the soil is presented.

Keywords: Compressive tests, Hydrated lime, Quick lime, CBR, Plasticity index

از نشست انجام می شود. انتخاب روش بهسازی خاک به صورت طبقهبندی شده، دشوار است. مهندس ژئوتکنیک باید با توجه به کلیه مسائل فنی، اقتصادی، نیروی انسانی، ماشین آلات، تجربه و نتایج آزمایشها، روش بهینه بهسازی خاک در کلیه موارد مهندسی خاک و بویژه در شرایط ضعیف بودن خاک مطرح است. این عمل به منظور اصلاح کاربرد مهندسی خاک برای دستیابی به اهدافی چون افزایش مقاومت، تغییر نفوذپذیری و پیشگیری

را انتخاب و اقدام به بهسازی خاک نماید. از جمله مواد قابل استفاده در بهسازی و تقویت خاکها در پی سازی، راه سازی و فرودگاهها، آهک است. در عملیات بهسازی، باید هدف از اختلاط خاک با آهک از قبل مشخص شود. در استفاده از آهک در بهسازی راهها و فرودگاهها و یا استفاده از آن به عنوان ستون آهکی باید به مقادیر بهینه مصرف آن توجه کرد.

آهکدر سطح وسیعی برای اصلاح پار امترهای ژئو تکنیکی خاکبه کار گرفته می شود (Muntohar & Hamtoro, 2000; Jahanshahi, 2005). مقاومت پایین خاک بیشتر به دلیل افزایش رطوبت است. افزایش مقدار کمی آهک موجب تغییر بافت خاک و در نتیجه تغییر ویژگیهای ژئو تکنیکی آن می شود. این تمهیدات به دلیل واکنش بین اجزای سیلیکاتی خاک و آهک در حضور آب انجام می شود. هنگامی که آهک به خاک رس افزوده می شود، واکنشهای متعددی انجام می شود از جمله:

> ۱- واکنشهای تبادل کاتیونی یا کوتاه مدت ۲- واکنشهای پوزولانی یا دراز مدت

۳– واکنشهای کربناسیون

واکنشهای پوزولانی بستگی به درصد رس موجود در خاک مورد استفاده دارد. تحقیقات نشان میدهد که مقدار رس در کل نمونه نباید کمتر از ۲۵ درصد و شاخص خمیری بزرگتر از ۱۰ باشد (Oates, 1998; Bengt, 1993). به عبارت دیگر آهک در تثبیت خاکهایی موثر است که میزان کانیهای رسی آنها برای انجام واکنشهای پوزولانی به اندازه کافی باشد. واکنشهای پوزولانی، ذرات بخش ریزدانه خاک را به هم می چسباند و ذرات درشت حاصل می کند. افزودن آهک سبب افزایش حد خمیری و کاهش حالت خمیری خاک می شود.

آهک زنده به علت دارا بودن CaO بیشتر، تأثیر بیشتری در تثبیت خاک نسبت به آهک هیدراته Ca(OH) دارد (Oates,1998). واکنشهای آهک زنده با آب همراه با تولید گاز CO₂ و دما است که برای سلامتی انسان زیانآور است. لذا کار کردن با آهک هیدراته ایمن تر است، بنابراین، کاربرد آن در صنعت مرسوم تر است.

معمولاً مقدار ۴ درصد وزنی آهک هیدراته معادل ۳ درصد آهک زنده است، با این تفاوت که آهک زنده به آب بیشتری برای هیدراته شدن نیاز دارد. در این مقاله، نتایج مقادیر بهینه افزودن آهک شکفته و زنده برای بهسازی خاک به منظور انجام فعالیتهای عمرانی بررسی و با هم مقایسه می شوند.

۲- برنامه مطالعات

بسیاری از محققان از آهک برای اصلاح پارامترهای مهندسی خاک استفاده

کردهاند (Arora & Aydilek, 2005 White, 2006). بررسی منابع علمی نشان میدهد که واکنش خاک با آهک بسیار پیچیده است و دانش امروزی بر اساس تجربیات بهدست آمده است. بنابراین، آزمایشهای آزمایشگاهی راه حل مناسبی برای ارزیابی ویژگیهای ژئوتکنیکی خاک اصلاح شده با آهک هستند.

۲- ۱- مصالح و روش آزمایش الف) خاک

در این مطالعه، از خاکهای اطراف شهر گرمی در استان اردبیل استفاده شده است. در فصول مرطوب جاده گرمی– ونستانق که تنها راه ارتباطی چندین روستا با شهر است، به دلیل تورم و مشکلات ظرفیت باربری پیوسته دچار تخریب میشد. به منظور اصلاح خاک بستر، نمونههایی از ژرفای یک متری سطح زمین به وسیله حفاری دستی گرفته شد. ترکیب شیمیایی خاک مورد مطالعه در جدول ۱ ارائه شده است. آزمایش هیدرومتری و الک برای تعیین نوع خاک انجام گرفت. بر اساس نتایج آزمایش، خاک در گروه CL ردهبندی متحد قرار دارد.

ب) آهک

سنگهای آهکی با ترکیب کلسیت CaCO₃ یا دولومیت ₂(CO3) سنگهای آهکی با ترکیب کلسیت CaMg(CO3) یا دولومیت ₂(CO3) ۲۵ درصد پوسته زمین تا ژرفای ۱۶ کیلومتری را تشکیل میدهند. کربنات کلسیم رایج ترین کربنات موجود در خاک است. آنچه از تجزیه شیمیایی سنگ آهک در اثر حرارت باقی میماند، آهک زنده (اکسید کلسیم) است که ترکیب آن در زیر نشان داده شده است.

 $\rm CaCO_3 \rightarrow \rm CaO + \rm CO_2$

 $CaMg(CO_3)_2 \rightarrow CaO + MgO + 2 CO_2$

وزن مخصوص آهک زنده ۳/۲ تا ۳/۴ گرم بر سانتیمتر مکعب است. آهک زنده به وسیله آب یا بخار به آهک شکفته (هیدرو کسید کلسیم) تبدیل می شود که با آزاد شدن گرما همراه است.

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + heat$

تبدیل آهک زنده به آهک شکفته با تغییر وزن مخصوص همراه است به گونهای که پس از شکفته شدن به مقدار ۲/۲ تا ۲/۴ گرم بر سانتی متر مکعب کاهش مییابد و حجم آن به حدود ۲/۵ تا ۳ برابر اولیه میرسد (حامی، ۱۳۷۱).

انواع مختلف آهک در بازار وجود دارد. در این مطالعه از پودر آهک شکفته و زنده همدان استفاده شد. ترکیب شیمیایی آهک شکفته و زنده مورد مقایسه تأثیر آهک زنده و شکفته بر ویژگیهای ...

استفاده، در جدول ۲ ارائه شده است.

۲- ۲- آزمایش حدود اتربرگ

آهک شکفته و زنده در هر مورد به تناسب ۳، ۶ و ۹ درصد وزن خشک خاک اضافه شد. در این مطالعه از آب شهری استفاده شده است. مصالح مورد استفاده به منظور همگنی مناسب، به مدت ۵ دقیقه مخلوط شدند. به لحاظ مقایسه اثر آهک زنده و شکفته بر تغییرات حدود اتربرگ، خاک طبیعی نیز مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج آزمایشها در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳ نشان میدهد که با افزودن آهک شکفته، حد روانی و حد خمیری نسبت به مقادیر نظیر خاک طبیعی افزایش می یابد. این روند در مورد حد روانی خاک اصلاح شده با آهک زنده مشاهده نمی شود. همچنین با افزایش مقدار آهک شکفته و زنده، روند تغییرات شاخص خمیری کاهشی است. این روند تا مقدار شش درصد قابل ملاحظه است و پس از آن تغییرات مقدار شاخص خمیری بسیار اندک است. دلیل این تغییرات را می توان به مقدار واکنش کاتیونی و سرعت آن ربط داد. افزودن آهک به خاک، موجب تبادل کاتیون و تجمع خاک ریزدانه می شود و در نتیجه بافت خاک با بافت اولیه آن متفاوت می شود. جدول ۳ نشان می دهد تغییرات حدود اتربر گ خاک اصلاح شده با آهک زنده بیشتر است. پیشرفت واکنشهای کاتیونی و پوزولانی بستگی به دمای محیط واکنش دارد. آهک زنده می تواند به دلیل ایجاد گرمای بیشتر، واکنش را تسریع کند(Oates, 1998).

هنگام واکنش، آهک زنده با ترکیبهای موجود در خاک نسبت به آهک هیدراته، گرمای بیشتری تولید میکند. این امر موجب تسریع واکنشهای کاتیونی میشود. بنابر این تأثیر آهک زنده بر تغییرات حدود اتربرگ میتواند بیشتر باشد.

۲- ۳- آزمایش تراکم

برای تعیین وزن مخصوص خشک و رطوبت بهینه، آزمایش تراکم استاندار براساس استاندارد (ASTM D698,1991) بر روی نمونهها انجام گرفت. نتایج این آزمایشها در نمودار ۱ ارائه شده است.

نمونه طبیعی، برای مقایسه اثر آهک بر رفتار نمونهها مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج نشان میدهد که با افزایش آهک شکفته، رطوبت بهینه افزایش یافته و وزن مخصوص خشک کاهش مییابد. اما این روند در مورد مخلوط با آهک زنده مشاهده نمیشود و در حقیقت تغییر اندکی در رطوبت بهینه و وزن مخصوص خشک ملاحظه میشود.

كاهش وزن مخصوص نمونه حاوى آهك شكفته مي تواند به دليل افزايش

درصد مصالح ریزدانه و جذب آب بهوسیله آهک شکفته باشد. اما تغییر نامحسوس وزن مخصوص خشک و رطوبت بهینه نمونه حاوی آهک زنده، احتمالاً می تواند به دلیل جذب آب بهوسیله گرما در موقع واکنشهای کاتیونی باشد. زیرا آهک زنده تقریباً معادل دو برابر آهک شکفته گرما ایجاد می کند. از طرفی واکنش کاتیونی تحت تأثیر گرما تسریع و روند خشک شدن، مخلوط بلافاصله پس از واکنش آغاز می گردد (Oates, 1998). بنابراین، خاک اصلاح شده با آهک زنده می تواند رطوبت بهینه کمتر و وزن مخصوص خشک بیشتر نسبت به نمونه حاوی آهک شکفته داشته باشد.

3- روشهای ارزیابی مصالح

برای تعیین پارامترهای مقاومتی مخلوط آهک و خاک می توان از آزمایشهای متعددی استفاده کرد. در این مطالعه، از آزمایشهای مقاومت فشاری و CBR برای ارزیابی رفتار مقاومتی مصالح استفاده شد. نمونههای آهک شکفته و زنده به نسبت ۳، ۶ و ۹ درصد وزنی خاک خشک به مدت پنج دقیقه مخلوط شدند. این نمونه در قالبهای ۱۰۲×۱۰×۱۰ و CBR با رطوبت بهینه به ترتیب در سه و پنج لایه تهیه شدند.

پس از تهیه، نمونهها در اتاق مخصوص در دمای ۳۰ درجه و ۶۰ درصد رطوبت عمل آوری شدند. نمونههای حاوی آهک شکفته و زنده به سه گروه تقسیم شدند و هر گروه به مدت ۲۸، ۵۶ و ۹۰ روز عمل آوری شدند.

3- 1- آزمایش مقاومت فشاری

برای انجام آزمایش مقاومت فشاری، ۵۴ نمونه با درصدهای مختلف آهـــک شـــکفته و زنـــده (۳٪، ۶٪ و ۹٪) بر اســاس اســـتاندارد (BS 1881: Part 116, 1983) تهیه شد. برای درصدهای مختلف آهک، ۳ نمونه در سه لایه یکنواخت در درون قالبهای ۱۰×۲۰×۲۰ آماده گردید. نمونهها به اتاق عمل آوری منتقل و پس از ۴۸ ساعت از قالب خارج شدند. نمونههای ۲۸، ۵۶ و ۹۰ روزه با سرعت ۱mm/minبار گذاری شدند. میانگین مقاومت فشاری سه نمونه در نمودارهای ۲ و ۳ ارائه شده است.

نمودار ۲ نشان میدهد که مقاومت فشاری نمونهها به مقدار قابل ملاحظهای با افزایش آهک شکفته افزوده میشود. این روند تا مخلوط ۹ درصد آهک شکفته ادامه مییابد. این روند با نتایج حاصل از مطالعات دیگر پژوهشگران مطابقت دارد (طباطبایی،۱۳۸۱؛Bujang et al., 2005؛ ۱۳۸۱ی و آقایی آرایی، ۱۳۸۴). چنین رفتاری میتواند به دلیل میزان پیشرفت واکنشهای پوزولانی باشد. زیراافزودن آهک به خاک موجب واکنش تبادل یونی شده و بافت خاک دانهای میشود. در نتیجه این عمل، مقاومت افزایش مییابد C

(Rao & Thyagaraj,2003 ; Chew et al.,2004). این واکنشها تا رسیدن به مقدار بهینه افزایش می یابد که در این مطالعه ۹ درصد است. واکنش آهک با خاک بسیار پیچیده و آهسته است. نمودار ۲ نشان می دهد که مقاومت مخلوط، به زمان بستگی دارد. مقاومتها به دلیل تشکیل ژل سیمان در اثر واکنشهای آهک و خاک به تدریج افزایش می یابد. سیمان ایجاد شده به آهستگی اجزای خاک را به هم چسبانده و مقاومت آن را افزایش می دهد. عمل آوری نمونه ها در کوتاه مدت، زمان کمتری برای تشکیل واکنشها در اختیار می گذارد. در نتیجه، بخشی از آب منفذی در نمونه ها باقی مانده و موجب سست شدن نمونه می شود. در صورتی که عمل آوری طولانی، زمان

بیشتری برای تشکیل واکنشها نهایی میدهد. در نتیجه این واکنشها، اسکلت قویتری از دانهها به دلیل سیمانی شدن ایجاد میشود و آب بین دانهای بیشتری مصرف میشود (Naji, 2002).

نمودار ۳ نشان میدهد که روند مقاومت فشاری نمونههای حاوی آهک زنده تا مخلوط ۶٪ آهک، افزایشی است. افزایش مقاومت می تواند به دلیل پیشرفت واکنشهای پوزولانی باشد. اما با گذشت زمان به دلیل عدم محصور شدگی نمونهها در قالب و در نتیجه افزایش حجم مقاومت روند نزولی نشان میدهد (طباطبایی و آقایی آرایی، ۱۳۸۵). همچنین مقایسه نمودارهای ۲ و ۳ نشان میدهد که نسبت افزایش مقاومت نمونههای حاوی آهک زنده چندین برابر نمونههای حاوی آهک شکفته است. چنین رفتاری می تواند به دلیل رطوبت بهینه کمتر و وزن مخصوص خشک اولیه بیشتر باشد. زیرا واکنش آهک زنده با آلومینات خاک، نسبت به نمونههای حاوی آهک شکفته بسیار گرمازاتر است و روند خشک شدن مصالح بلافاصله پس از واکنش آغاز میشود. در نتيجه اين عمل، نمونه مقاومت بيشتري به دست مي آورد. تغييرات مقاومتي نمونههای آهک و خاک به زمان بستگی دارد. نمونههای حاوی آهک زنده با گذشت زمان تا ۵۶ روز روند نزولی نشان میدهد. در بررسی مراجع فنی نتايج مطالعات محققان ديگر براي اصلاح خاك با آهك زنده مشاهده نشد. این پدیده نیاز به بررسی بیشتر دارد. نمودار ۴ نشان میدهد، افزایش مقاومت نمونههای حاوی آهک زنده حدود ۳۰۰ درصد بیشتر از نمونههای حاوی آهك شكفته است.

CBR آزمایش (۲−۳

برای بررسی تأثیر آهک شکفته و زنده بر روی مقدار CBR، تعداد ۵۷ نمونه با نسبت آهک ۳، ۶ و ۹ درصد وزن خشک خاک در ۵ لایه بر اساس استاندارد (ASTM D1883, 1987) تهیه شد. نمونهها پس از عمل آوری در مدت زمانهای ۲۸، ۵۶ و ۹۰ روز آزمایش شدند. آزمایشهای فیزیکی مانند

درصد رطوبت و میزان تورم بر روی نمونهها انجام گرفت. نتایج آزمایشها با درصدهای مختلف آهک شکفته و زنده به همراه خاک طبیعی در جدول ۴ ارائه شده است. مقایسه مقادیر CBR برای درصدهای مختلف آهک نشان میدهد که به مقدار قابل ملاحظهای مقادیر CBR افزایش یافته است. این روند با نتایج مطالعات محققان دیگر مطابقت دارد (Kumar et al., 2001). بررسي نتايج نشان ميدهد كه روند تغييرات مقادير CBR نمونههای محتوی آهک شکفته با افزایش آهک، صعودی است. اما با افزایش زمان عمل آوری بجز در نمونه حاوی ۹ درصد آهک شکفته و ۲۵ ضربه کوبش روند نزولی نشان میدهد. این روند را میتوان به دلیل تورم و جذب رطوبت بسیار زیاد نسبت داد. نتایج نشان میدهد که روند افزایش مقادیر CBR در نمونههای خاک اصلاح شده با آهک زنده در زمان عمل آوری صعودی است. این روند را می توان به واکنشهای پوزولانی که منجر به تشکیل ژل و سیمان شدگی دانهها، تورم کمتر نسبت به خاک اصلاح شده با آهک شکفته و جذب آب بین دانهای نسبت داد. نتایج نشان میدهند که در بیشتر نمونههای خاک اصلاح شده با آهک زنده، آب محتوی کمتر از رطوبت بهینه در مدت زمان عمل آوری است. نتایج حاصل از آزمایشهای CBR در تضاد با نتایج مقاومت فشاری است. بررسی این پدیده نیاز به بررسیهای تکمیلی از جمله مطالعات میکروسکوپی دارد که در این تحقیق امكان انجام آنها وجود نداشت.

بر اساس نتایج آزمایشهای انجام شده حالت بهینه برای بهبود خواص مقاومتی نمونه خاک اصلاح شده با آهک شکفته و زنده، افزودن ۹٪ آهک شکفته با ۲۵ ضربه کوبش برای هر لایه یا ۶٪ آهک زنده با ۵۶ ضربه کوبش برای هر لایه است. در این حالات، بیشینه مقادیر CBR، کمینه رطوبت و مقدار تورم با زمان مشاهده می شود.

نتایج تغییرات تورم در برابر زمان عمل آوری برای خاک اصلاح شده با درصد بهینه آهک شکفته و زنده، در نمودار ۵ ارائه شده است.چنانچه مشاهده می شود تغییرات تورم در هر دو حالت روند صعودی دارد. اما به دلیل تراکم بیشتر، تورم نمونه های اصلاح شده با آهک زنده در ابتدا کمتر بوده، اما با گذشت زمان تقریباً یکسان می شود. نمودار ۶ تغییرات درصد رطوبت و زمان عمل آوری برای خاک اصلاح شده با آهک شکفته و زنده را نشان می دهد. درصد رطوبت نمونه های محتوی آهک شکفته با گذشت زمان ابتدا روند صعودی و پس از گذشت ۵۶ روز روند نزولی دارند. این پدیده را می توان به جذب آب توسط مخلوط به دلیل انجام واکنشهای پوزولانی نسبت داد. نمونه های محتوی آهک زنده از ابتدا با گذشت زمان روند نزولی دارن می دهند و تفاوت درصد رطوبت بین نمونه های اصلاح شده با آهک شکفته

و زنده قابل ملاحظه است. این پدیده را می توان به واکنشهای گرمازای آهک زنده نسبت به آهک شکفته و در نتیجه جذب آب بین دانهای بیشتر نسبت داد (Oates, 1998).

نمودار ۷ تغییرات CBR و زمان عمل آوری برای خاک اصلاح شده با درصد بهینه آهک شکفته و زنده را نشان میدهد. نمونههای خاک اصلاح شده با آهک زنده دارای مقدار کمتر آب بین دانهای، اسکلت قویتر به دلیل سیمانتاسیون و تورم کمتر هستند. بنابراین مقدار CBR آن میتواند بیش از نمونههای محتوی آهک شکفته باشد.

۴- نتیجهگیری

بررسی یافتههای محققان نشان میدهد که انتخاب طرح اختلاط خاک و آهک به صورت طبقهبندی به منظور استفاده در فعالیتهای عمرانی بسیار مشکل است. طرح اختلاط بستگی به چندین متغیر دارد. بنابراین آزمایشهای آزمایشگاهی، راه حل مناسبی برای به دست آوردن طرح اختلاط بهینه در شرایط خاص طرحهای عمرانی است. در این تحقیق، اثر آهک شکفته و زنده به منظور اصلاح ویژگیهای ژئوتکنیکی خاک 30 ≈ IP بررسی شده است. نتایج این تحقیق نشان میدهد:

 روند تغییرات مقاومتی و فیزیکی خاک اصلاح شده با آهک شکفته و زنده متفاوت است.

افزودن آهک شکفته و زنده سبب تغییر بافت خاک ریزدانه به خاک
مجتمع می شود.

• افزودن آهک شکفته موجب افزایش مقادیر حد روانی و خمیری خاک

می شود، شاخص خمیری کاهش مییابد. اما روند تغییرات حد روانی و شاخص خمیری برای خاک اصلاح شده با آهک زنده کاهشی است. • افزودن آهک شکفته موجب افزایش درصد رطوبت و کاهش وزن خشک می شود. اما تغییرات قابل ملاحظه در نمونه های محتوی آهک زنده مشاهده نشد.

روند تغییرات مقاومت فشاری خاک اصلاح شده با آهک شکفته با افزایش
زمان عمل آوری افزایشی است. روند مقاومت فشاری خاک اصلاح شده
با آهک زنده در کلیه نمونهها کاهشی است. اما مقاومت فشاری در ۹۰ روز
عمل آوری نسبت به نمونههای محتوی آهک شکفته بسیار بیشتر است.

روند تغییرات مقادیر CBR خاک اصلاح شده با درصد بهینه آهک شکفته
و زنده افزایشی است. مقادیر CBR نمونه های محتوی آهک زنده نسبت به
نمونه های محتوی آهک شکفته بسیار بیشتر است.

 درصد جذب رطوبت و تورم خاک اصلاح شده با آهک زنده کمتر از خاک اصلاح شده با آهک شکفته در طول زمان عمل آوری است.

• مقادیر درصد آب محتوی و تورم در نمونههای محتوی ۶ درصد آهک زنده و ۵۶ ضربه و نمونههای محتوی ۹ درصد آهک شکفته و ۲۵ ضربه حداقل است.

 مقادیر مقاومت فشاری و CBR خاک اصلاح شده با آهک زنده بسیار بیشتر از خاک اصلاح شده با آهک شکفته است.

در صورت احراز موارد ایمنی، با توجه به عملکرد بسیار مطلوب آهک
زنده درخصوص پارامترهای مقاومت برشی خاک، توصیه می شود برای
اصلاح خاک مورد مطالعه، از ۶ درصد آهک زنده استفاده شود.

ترکیب شیمیایی	آهک زنده	آهك شكفته
SiO ₂	•/۵۶	•/91
$Al_2O_3 + Fe_2O_3$	۰/۸۴	١/٢۶
L.O.I.	22/25	۲٧/۳۸
CaO	۷۴/۹۲	9V/VD
MgO	• / ٣٢	• /۴٨

جدول ۲- ترکیب شیمیایی نمونه آهک شکفته و زنده

جدول ۱- ترکیب شیمیایی خاک رس مورد مطالعه

L.O.I.	۸/۰۵	MgO	1/89	
SiO ₂	57/5.	Na ₂ O	_	
Al ₂ O ₃	1/880	K ₂ O	-	
Fe ₂ O ₃	٧	SO ₃	۴/۸۹	
CaO	9/24	Cŀ	• /۳۵	

مار ۸۷ ، سال هفدهم، شماره ۶۷ 🦿

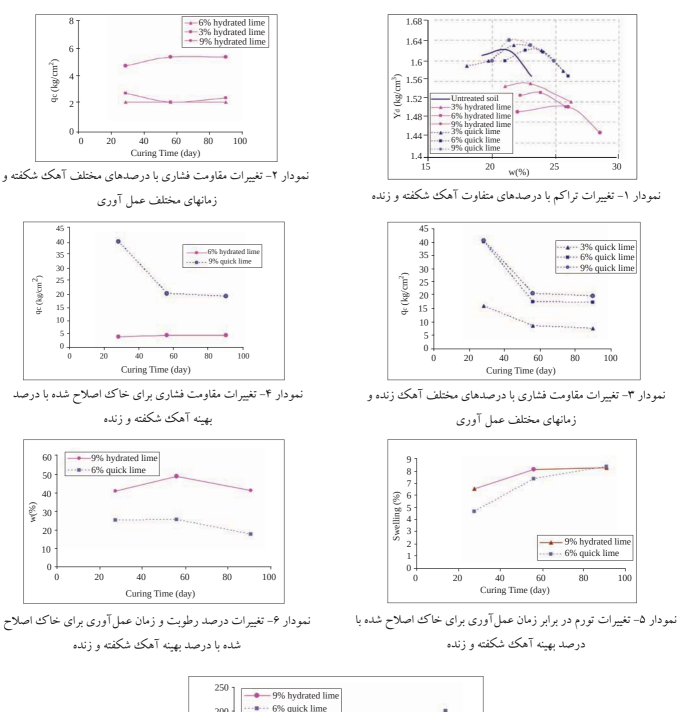
۱۸

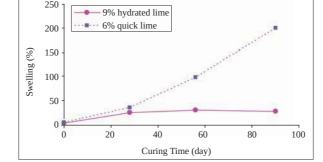
LL		PL]	PI	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
زنده	شكفته	زنده	شكفته	زنده	شكفته	میزان آهک (٪)	
49	۴٩	١٧	١٧	٣٢	٣٢	•	
47	۵۶	79	٣٢	14	74	٣	
47	۵۱/۵	۲۸	٣٢	10	۱۹/۵	6	
41	۵١	۲۸	٣٢	١٣	19	٩	

جدول ۳- تغییرات حدود اتربرگ با درصدهای مختلف آهک شکفته و زنده

جدول ۴- نتایج آزمایشهای CBR، تورم، درصد رطوبت خاک اصلاح شده با آهک شکفته و زنده

				ون آهك	خاک بدو	,			
	ينه (٪)	رطوبت بھ				CBR			تعداد كوبش
	Y1/W					٣/٢٨			۱.
۲۱/۳						۵/۳۶			۲۵
۲۱/۳					۶/۹				56
			فته	با 3٪ آهک شکا	صلاح شده	خاک ا			
ی ۹۰ روز				۵۶ روز	۵۶ روز		۲۸ روز		
تورم (v)	رطوبت (٪)	CBR	تورم (٪)	رطوبت (٪)	CBR	تورم (٪)	رطوبت (٪)	CBR	تعداد كوبش
۲/۹۳	36/15	4/03	7/94	44/99	۲/۰۶	1/94	۲/۲	۲/۸۹	۱۰
۵/۲۱	۳۵/۴	4/17	۵	30/6	٩/٨٩	۴/۶۸	346/9	11/03	۲۵
V/V	30/FV	V/VV	۷/۴۱	30/9	V/47	9/N9	۳۵	14/47	۵۶
			ىتە	با 3٪ آهک شکف	صلاح شده	خاك ا	11		
14/91	49/11	4/17	14/4	۳۰/۷	4/17	13/98	۳۲/۳	21/10	۱۰
۷/۳۱	۴۰/۳	14/44	٧/١٣	۳٩/٣	۲۰/۴۸	9/V9	۳۸/۱	22/99	۲۵
٩/٩۵	WF/F	26/27	٩/٨	19/4	۵۳/۵۷	٩/٣٣	۳۵/۳	30/09	۵۶
			ته	با ۹٪ آهک شکف	صلاح شده	خاك ا	11		1
19/19	۵۳/۳	۳/۵۷	10/09	۳۱/۳۱	٣/٣	23/91	۴.	14/47	١.
۸/۲۴	41/90	29/99	٨/١	49	۳۱/۰۳	9/DV	۴١/٣	26/16	۲۵
۲۰/۵۶	30/VF	FF/V9	7./47	WW/8W	9 3/19	14/98	۳۰/۴	17/42	۵۶
	1		0	با ۳٪ آهک زند	اصلاح شده	خاک	11		
4/09	20/92	0/49	4/44	26/26	14/77	۳/۸۱	44/1F	9/•4	۱۰
19/17	۳١/٢٨	٣/٩	١٩	22/41	17/91	9/DV	۳۰/۶۸	٧/۴١	۲۵
9/14	14/14	10/98	٩	26/02	01/01	٨/۵٧	YV/34	۱۲/۰۸	۵۶
			0	با ٦٪ آهک زند	اصلاح شده	خاك			•
۴/۸۸	۲١/٩٨	۱۷۰	۴/۳۸	۲۷/۸	۳۵/۰۳	٣/١۴	۲ ۱/۳۸	۳۷/۰۷	۱.
13/90	۲۳/۹۷	۱۶۷/۸۵	13/17	26/92	٨۵/٢٧	1./29	29/14	٩/•۶	۲۵
۸/۳۳	۱۸/۶۴	199/10	٧/٣٨	26/20	۸۹/۹	4/19	26/21	٣٧/•٧	۵۶
			0	با ۹٪ آهک زند	اصلاح شده	خاك			
29/02	31/0	74/94	26/90	27/22	V9/74	۸/۵V	۳۸/۹۸	١/٣٧	۱.
14/0	۲١/٩٩	180/98	17/07	۲۸	٨۵/٢٧	Λ/ΛΥ	۳1/VV	۳/۵۷	۲۵
10/11	41/04	1377/44	14/19	YV/9V	19/04	1./9V	22/22	VF/1F	69





نمودار ۷- تغییرات CBR و زمان عمل آوری برای خاک اصلاح شده با درصد بهینه آهک شکفته و زنده



کتابنگاری

حامی، الف.، ۱۳۷۱– مصالح ساختمانی، چاپ هفتم، انتشارات دانشگاه تهران هاشمی طباطبایی، س.، ۱۳۸۱– استفاده از مواد افزودنی جهت بهسازی و پایدارسازی شیبهای مارنی، پروژه تحقیقاتی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن هاشمی طباطبایی، س.، آقایی آرایی، ع.، ۱۳۸۴– بررسی تأثیر آهک شکفته و زنده بر مشخصات فیزیکی و مقاومتی خاکهای اصلاح شده، پروژه تحقیقاتی مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن هاشمی طباطبایی،س، آقایی آرایی، ع.، ۱۳۸۵– استفاده از آهک زنده در بهسازی خاکهای با شاخص خمیری بالا، فصلنامه علمی و پژوهشی علوم زمین، سال شانزدهم، شماره ۶۱، صفحات ۶۰ و ۶۷

References

- Arora, S., Aydilek, A., 2005- Class F fly- ash- amended soils as highway base materials, Journal of Material in Civil Engineering, Vol. 17, issue 6, pp. 640- 649.
- ASTM D1698, 1991- Standard Test Method for laboratory compaction characteristics of soil using standard effect, 1991- ASTM D698- Vol. 04.08-pp 69- 76.
- ASTM D1883, 1987- Standard Test Method for CBR (California Bearing Ratio) of laboratory compacted soils, Vol. 04- 09- pp. 149- 157.

Bengt, B. B., 1993- Ground improvement, John willey and Sons Publishing Company.

BS, 1881, 1983- Method for Determination of compressive strength of concrete cubes.

- Bujang, B. K., Shukri, M. and Thamer, A.H., 2005- Effect of chemical admixtures on engineering properties of tropical peat soil, American Journal of Applied Sciences Vol. 2(7): 1113- 1120.
- Chew, S. H., Kamruz zaman, A.H. and Lee, F.H., 2004- Physiochemical and engineering behavior of cemented treated clays, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol.130, Issue 7,696-706.
- Jahanshahi, M., 2005- An improvement method for swell problem in sulfate soils that Stabilized by lime. American Journal of Applied Sciences 2(7):1121-1128.
- Kumar, S., Puri, V. K., Das, B. M. and Devkota, B.C., 2001- Geotechnical properties of fly ash and lime fly ash stabilized coal mine refuse, Electronic Journal of Geotechnical Engineering, paper 05, Oklahama state university, U.S.A.
- Muntohar, A. S., Hamtoro. G., 2000- Influence of rice huck ash and lime on engineering properties of a clayey subgrade, Electronic Journal of Geotechnical Engineering, paper 094, Oklahama state university, USA.
- Muntohar, A. S., Hamtoro, G., 2000- Influence of rice huck ash and lime on engineering properties of a clayey subgrade, Electronic Journal of Geotechnical Engineering, paper 094, Oklahama state university, USA.
- Naji, S. A., 2002- The use of lime to stabilize granular volcanic ash materials for road construction, Journal of Sciences and Technology, Vol. 7, No.2, 115- 123.
- Oates, J. A. H., 1998- Lime and limestone, John Willey and Sons Publishing Company.
- Rao, S. M., Thyagaraj, T., 2003- Lime study stabilization of an expansive soil, Journal of Geotechnical Engineering, Vol. 156, Issue 3, 139- 146.
- White, D. J., 2006- Reclaimed hydrated fly ash as a geomaterial. Journal of Materials in Civil Engineering. Vol. 18, Issue 2, pp 206-213.

بهار ۸۷ ، سال هفدهم، شماره ۶۷