

بررسی تاثیر نانو سیلیکا کلونیدی در روش بهسازی غیر فعال بر پتانسیل روانگرایی و تغییرات فشار آب حفره ای سیلت ماسه‌ای

سینا صفر قلی تبار مرزونی^۱، میثم فدایی^{۲*}، امین بهمن پور^۳، مهدی درخشندی^۴

۱- گروه مهندسی عمران، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران،

sina.marzuni@srbiau.ac.ir

۲- گروه مهندسی عمران، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران، (نویسنده

مسئول) *fadaee@srbiau.ac.ir* ۰۹۱۲۳۹۳۷۰۳۴ و ۸-۰۲۱۴۴۸۶۵۱۵۴

۳- گروه مهندسی عمران، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران،

aminbahmanpour@srbiau.ac.ir

۴- گروه مهندسی عمران، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران،

m-derakhshandi@srbiau.ac.ir

چکیده

علت بسیاری از خرابی‌های ناشی از زلزله در نهشته‌های سست تا نیم متر اکم اشباع روانگرایی است. بهسازی غیرفعال سایت یک مفهوم جدید است که بیانگر کاهش خطر روانگرایی، بدون اختلال، در سایت‌های توسعه یافته با سازه‌های بلند و حساس که در معرض خطر روانگرایی در طول زلزله هستند، می‌باشد. مؤثر بودن روش بهسازی غیرفعال سایت به افزودنی مورد استفاده در این روش بستگی دارد. نانو سیلیکا کلونیدی با ویسکوزیته نزدیک به آب، قابلیت نفوذ در محدوده گسترده‌ای از خاک‌ها، سازگاری بسیار خوب با محیط زیست و نسبت هزینه به عملکرد پایین در این پژوهش به منظور استفاده در بهسازی غیرفعال سایت مورد توجه قرار گرفته است. پژوهش‌های پیشین در زمینه بهسازی خاک با استفاده از نانو سیلیکای کلونیدی بیشتر بر روی ماسه متمرکز بوده و پژوهش‌های محدودی بر روی سیلت ماسه‌ای انجام شده است؛ بنابراین در این پژوهش تصمیم بر بررسی پتانسیل روانگرایی خاک سیلت ماسه‌ای (۴۰ درصد ماسه با ۶۰ درصد لای) بهسازی شده با درصد‌های مختلف نانو سیلیکای کلونیدی (۵wt%، 10wt% و 15wt%) تحت CSR های مختلف با استفاده از آزمایش سه محوری سیکلی به منظور بهسازی غیرفعال سایت می‌باشد. نتایج بیانگر آن است که به طور کلی بهسازی با گروت نانو سیلیکای کلونیدی مقاومت روانگرایی سیلت ماسه‌ای را در برابر بار سیکلی به میزان قابل توجهی افزایش و تغییر شکل‌ها را کاهش داده است. همچنین بهسازی سیلت ماسه‌ای با ۵ درصد وزنی نانو سیلیکای کلونیدی پتانسیل و خطر روانگرایی را به طور چشمگیری کاهش می‌دهد و راندمان بهسازی آن، بیشتر از ۱۰ و ۱۵ درصد وزنی نانو سیلیکای کلونیدی می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: روانگرایی، سه محوری سیکلی، سیلت ماسه‌ای، بهسازی غیرفعال، نانو سیلیکا کلونیدی

۱- مقدمه

اثرات مخرب ناشی از روانگرایی در سال ۱۹۶۴ هنگامی که زلزله آلاسکا و به دنبال آن زلزله نیگاتا در ژاپن به وقوع پیوست توجه مهندسان ژئوتکنیک را به خود جلب نمود. خطر روانگرایی لرزه‌ای را با توجه به تکنیک‌های فراوان بهسازی زمین، می‌توان به‌طور مؤثر کاهش داد. بسیاری از این تکنیک‌های موجود برای سایت‌های خالی یا بدون سازه (توسعه‌نیافته) کاربرد دارند. ولی این در حالی است که در سایت‌های توسعه‌یافته اجرای بیشتر تکنیک‌های رایج کاهش روانگرایی کار سخت یا غیرممکن می‌باشد (همچون ارتعاش جایگزینی [۱]، اجرای میکروپایل [۲] و افزودن برخی از مواد افزودنی به خاک [۳]). در چنین مواردی تقویت از زیر پی سازه (شالوده شمع) [۴]، دیوار دیافراگمی در پیرامون سایت موردنظر [۵]، جت گروتینگ با ویسکوزیته بالا [۶] و یا زهکش‌های سوراخ‌دار [۷] تجویز می‌شود. باین‌حال تکنیک‌های مذکور نمی‌توانند روانگرایی را در کل سایت سازه کاهش دهند زیرا معمولاً در محیط اطراف یا در زیر آن اجرا می‌شوند و همچنین برخی از این تکنیک‌ها مثل جت گروتینگ به علت فشار بالای تزریق باعث بروز مشکلاتی در ساختار خاک شده که مهم‌ترین آن تورم پی و کف سازی [۸] جابجایی جانبی خاک [۹] و حتی سفت شدن فوری گروت در حین تزریق [۸] می‌باشند؛ بنابراین نیاز به تکنیک‌های مؤثری می‌باشد تا بتوان کل سایت را در مقابل روانگرایی بهسازی نمود، به‌گونه‌ای که خللی در عملکرد سازه موجود در سایت رخ ندهد.

پرسینو و همکاران ۲۰۱۲ تزریق نفوذی را روشی برای تثبیت و ایجاد خاک غیرقابل نفوذ بیان نمودند و نشان داده شد که این فرآیند به‌طور گسترده در مهندسی عمران به‌خصوص برای افزایش ظرفیت باربری، کاهش نشست و جلوگیری از روانگرایی مورد استفاده قرار می‌گیرد [۱۰]. گویر ۲۰۰۹ بیان نمود که جهت استفاده از تزریق نفوذی در خاک‌های ریزدانه فقط گروت‌های امولسیون و محلول کاربرد دارند؛ بنابراین جهت دستیابی به تزریق نفوذی مؤثر باید از گروت‌هایی با ویسکوزیته پایین و باقابلیت کنترل زمان ژل شدن مناسب استفاده شود [۱۱]. گلگر ۲۰۰۰ بیان نمود یکی از بهترین روش‌های بهسازی سایت‌های توسعه‌یافته در مقابل خطر روانگرایی، تثبیت منفعل سایت با استفاده از نانو سیلیکا کلوئیدی می‌باشد [۱۲].

برای سایت‌هایی که سازه حساس در آن ساخته شده و در حین بهره‌برداری سازه نیاز به بهسازی بستر زیر سازه در مقابل خطر روانگرایی احساس شود، در این صورت درجایی خارج از سایت با ایجاد ترانشه‌ای در بالادست سایت ماده افزودنی را از طریق جریان آب زیرزمینی و یا توسط چاه‌های تزریق و استخراج به زیر سایت منتقل می‌نمایند تا سایت را بهسازی نمایند. در این فرآیند هیچ خلل و توقفی در عملکرد و بهره‌برداری سازه ایجاد نخواهد شد که به این روش بهسازی غیرفعال یا تثبیت منفعل می‌گویند [۱۳].

نانو سیلیکا کلوئیدی که اندازه ذرات آن معمولاً بین ۷ تا ۲۲ نانومتر است یک محلول کلوئیدی غیر سمی از نانو ذرات سیلیکا در آب است که سازگار با محیط‌زیست می‌باشد و همچنین دارای ویسکوزیته پایین (نزدیک به آب) بوده که

^۱- Porcino et al.

^۲- Guyer

³ - Gallagher

بعد از مدت زمان قابل‌کنترلی، تبدیل به ژل مقاوم می‌گردد؛ بنابراین پتانسیل ایجاد کرنش‌های بزرگ مربوط به روانگرایی را کاهش می‌دهد [۱۳ و ۱۴ و ۵ و ۱۰].

تاکنون پژوهش‌های گسترده‌ای بر روی ماسه‌های بهسازی شده با نانو سیلیکا کلونیدی انجام شده است [۱۳-۱۵-۲۰]. گلگر و میچل ۲۰۰۲ با استفاده از آزمایش^۱ سه محوری سیکلی بر روی نمونه ماسه سست بهسازی شده با ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ درصد نانو سیلیکای کلونیدی به بررسی اثر تزریق نانو سیلیکای کلونیدی بر پتانسیل روانگرایی و رفتار زهکشی نشده سیکلی ماسه‌ی سست، پرداختند و به این نتیجه رسیدند که نمونه‌هایی که با غلظت بیشتر نانو سیلیکا کلونیدی تثبیت شدند کرنش‌های کوچک‌تری را در طول بارگذاری سیکلی تجربه کردند [۱۳]. گلگر و همکاران ۲۰۰۷ با استفاده از مدل سانترفیوژ نشان دادند که نانو سیلیکای کلونیدی سبب افزایش مقاومت روانگرایی و کاهش تغییر شکل‌های ماسه‌های شل روانگرا شونده در حین لرزش‌های سانترفیوژ می‌شود [۱۵] و همچنین گلگر و همکاران ۲۰۰۷ در پژوهش‌های دیگری به بررسی تزریق نانو سیلیکای کلونیدی برای کاهش خطر روانگرایی در یک آزمایش میدانی Full scale پرداختند. آن‌ها با استفاده از ۸ حلقه چاه تزریق در اطراف محیطی به قطر ۹ متر و چاه استخراج در مرکز این محیط اقدام به تزریق گروت ۸ درصد وزنی سیلیکا کلونیدی به دو متر فوقانی از یک لایه با ضخامت ۱۰ متر ماسه روانگرا شونده در این سایت پرداختند و سپس در آن چاه‌ها بارهای انفجاری قرار دادند که نتایج بیانگر نشست تقریباً ۰/۳ متری ماسه بهسازی شده در مقابل نشست ۰/۵ متری ماسه بهسازی نشده است [۱۶]. رودریگز و ایزاراس ۲۰۰۴ با استفاده از آزمایش برش ساده سیکلی اثربخشی تزریق نانو سیلیکای کلونیدی در کاهش پتانسیل روانگرایی ماسه بندر لازارو مکزیک را نشان دادند [۱۷]. ملامحمود اوغلو و ییلماز ۲۰۱۰ خصوصیات ایجاد ژل نانو سیلیکا کلونیدی و رابطه آن با زمان و همچنین تأثیرات سیلیکا کلونیدی در افزایش مقاومت ماسه را مورد بررسی قرار دادند [۱۸]. هوانگ و ون ۲۰۱۵ سه روش نسبتاً جدید بهسازی سایت در برابر روانگرایی شامل بهسازی غیرفعال سایت، ژئوتکنولوژی میکروبی و اشباع جزئی را با استفاده از افزودنی‌های مختلف مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه دست یافتند که بهسازی غیرفعال سایت با استفاده از نانو سیلیکای کلونیدی جهت کاهش پتانسیل روانگرایی مفید و مؤثر بوده است [۱۹]. هوانگ و وانگ ۲۰۱۶ در یک مطالعه مروری به بهسازی خاک با استفاده از ۴ نانو مواد، نانو تیوب کربن (گرافن اکسید)، نانو بنتونیت، نانو سیلیکای کلونیدی و نانو لاپونیت پرداختند و در نتیجه به تأثیرات بسیار مثبت نانو سیلیکای کلونیدی و نانو لاپونیت بر کاهش پتانسیل روانگرایی دست یافتند [۲۰].

وانگ و همکاران ۲۰۱۸ با استفاده از آزمایش^۲ برش مستقیم بر روی ماسه بهسازی شده با نانو سیلیکا کلونیدی نشان دادند که زاویه اصطکاک و چسبندگی نمونه‌های بهسازی شده افزایش یافته است. از سویی دیگر با انجام آزمایش‌های مختلف بر روی کائولین بهسازی شده با نانو سیلیکا کلونیدی به این نتایج دست یافتند که سختی افزایش و تغییر

1 -Gallagher and Mitchell

2 -Gallagher et al

۳- Rodriguez and Izarras

۴- Mollamahmutoglu and Yilmaz

۵ -Huang and wen

6 -Huang and wang

۷- wong et al

شکل‌های حجمی کاهش یافته است و همچنین با ایجاد یک ماتریس متراکم هدایت هیدرولیکی کاهش یافته، ولی چسبندگی زهکشی شده و اتصال بین ذرات خاک تغییر محسوس نداشتند [۲۱].

کریشنان و شوکلا ۲۰۲۰ با استفاده از آزمایش سه محوری استاتیکی نشان دادند که میزان نانو سیلیکای مورد نیاز برای بهبود خصوصیات ژئوتکنیکی ماسه با دانسیته نسبی ۳۰ و ۴۰ و ۶۰ به ترتیب ۱۰ و ۱۱ و ۱۲٫۵ درصد وزنی (wt%) می‌باشند [۲۲].

ورانا و تیکا ۲۰۲۱ با استفاده از آزمایش سه محوری سیکلی نشان دادند که مقادیر مختلف نانو سیلیکا کلئیدی می‌تواند سبب افزایش نسبت مقاومت برشی تناوبی توده خاک و تعداد سیکل‌های مورد نیاز روانگرایی تا حد مطلوبی شود [۲۳].

کریشنان و همکاران ۲۰۲۰ با استفاده از آزمایش سه محوری سیکلی نشان دادند که بهسازی ماسه با نانو سیلیکا کلئیدی می‌تواند سبب بهبود مقاومت روانگرایی، نرخ میرایی و مدول برشی شوند. همچنین آزمایش دوام نمونه‌های بهسازی شده نتایج مثبتی را نشان دادند. از سویی دیگر نشان دادند درصد بهینه نانو سیلیکا کلئیدی با افزایش چگالی نسبی کاهش می‌یابد [۲۴].

کریشنان و شوکلا ۲۰۲۱ به بررسی پتانسیل روانگرایی ماسه بهسازی شده با نانو سیلیکا پرداختند و به این نتیجه دست یافتند که حتی در غلظت کم، مقاومت تغییر شکل ماسه‌های شل که در معرض روانگرایی، طی ارتعاشات زلزله قرار می‌گیرند به‌طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. نتایج بررسی‌های SEM نشان داده که سیلیکا کلئیدی سبب ایجاد پیوند متراکم و سخت در ماسه شده است، این در حالی است که در کائولین پیوندهای مطلوبی ایجاد نموده است [۲۵].

برخی از پژوهش‌های پیشین توانایی تزریق و خصوصیات رئولوژیکی خاک بهسازی شده با نانو سیلیکای کلئیدی را مورد بررسی قرار دادند. رئولوژی علم جریان و تغییر شکل جریان‌ها می‌باشد که برهم‌کنش بین نیروها، تغییر شکل و زمان را توصیف می‌کند و همچنین منظور از بررسی خصوصیات رئولوژیکی در این پژوهش بیانگر بررسی چگونگی تغییرات ویسکوزیته با زمان و عوامل مؤثر بر آن می‌باشد [۲۶ و ۲۷ و ۱]. گلگر و لین ۲۰۰۹ با بهره‌گیری ۱۵ آزمون ستون کوتاه ۰٫۹ متر با خاک ماسه نوادا، اتاوا، ماسه سیلتی و با استفاده از برخی معادلات هیدرولیکی به اثبات قابلیت انتقال مؤثر نانو سیلیکا کلئیدی در خاک پرداختند و ویسکوزیته را مهم‌ترین عامل در انتقال مؤثر سیلیکای کلئیدی بیان نمودند [۲۶]. آگاپولاکی و همکاران ۲۰۱۵ با استفاده از آزمایش نفوذ یک‌بعدی در ستون خاک به بررسی پتانسیل نفوذ نانو سیلیکا کلئیدی، جهت تثبیت منفعل خاک روانگرا شونده پرداختند و به این نتیجه رسیدند که نانو سیلیکای کلئیدی قابلیت نفوذ در ماسه سیلتی را دارد، ولی با رعایت این موضوع که با توجه به مسافت نفوذ مورد نیاز، زمان ژل شدن محلول سیلیکا باید تنظیم شود زیرا ویسکوزیته عامل اصلی تأثیرگذار بر میزان نفوذ سیلیکا کلئیدی است [۲۷]. آگاپولاکی و پایا دیمیتریو ۲۰۱۸ در بررسی خواص رئولوژیکی نانو سیلیکا کلئیدی جهت تثبیت منفعل به

۱- Krishnan and Shukla

۲- vranna and tika

۳- Krishnan et al

۴- Gallagher and Lin

5 -Agapoulaki et al

6 -Agapoulaki and Papadimitriou

منظور مقابله با خطر روانگرایی، بیان نمودند، کاربرد سیلیکا کلونیدی به عنوان یک گروت به کنترل زمان افزایش یافتن ویسکوزیته متکی است و در این پژوهش علاوه بر پارامترهایی همچون نوع سیلیکا، درصد وزنی سیلیکا، ph و نرمال بودن میزان نمک که به عنوان عوامل کنترل کننده ویسکوزیته سیلیکای کلونیدی شناخته شده بودند، پارامتر دما را به عنوان یک کنترل کننده مهم ویسکوزیته اضافه نمودند و همچنین نمودارها و معادلاتی را برای تخمین تقریبی افزایش ویسکوزیته با زمان برای محلول سیلیکای کلونیدی ارائه دادند [۱].

بنابراین بیشتر پژوهش‌های پیشین در زمینه توانایی تزریق و خصوصیات رئولوژیکی خاک بهسازی شده با نانو سیلیکای کلونیدی بیانگر این موضوع می‌باشند که نانو سیلیکای کلونیدی در دانه‌بندی‌های خاک ماسه و ماسه سیلتی قابل تزریق بوده و مهم‌ترین عامل جهت تحقق این امر، کنترل زمان افزایش ویسکوزیته می‌باشد. به عبارتی عوامل مؤثر بر ویسکوزیته باید به گونه‌ای تنظیم شوند که تا زمانی که محلول نانو سیلیکای کلونیدی میزان مسافت مورد نظر را در خاک طی نکرده و در محل دقیقی که قرار است بهسازی شود قرار نگیرد، افزایش ویسکوزیته و ژل شدن یا ژلاسیون رخ ندهد.

پژوهش‌های تقریباً گسترده‌ای بر روی خصوصیات استاتیکی و دینامیکی ماسه‌های بهسازی شده با نانو سیلیکای کلونیدی انجام پذیرفته ولی پژوهش‌های صورت پذیرفته بر روی ماسه سیلتی بهسازی شده با نانو سیلیکای کلونیدی بسیار محدود می‌باشد.

رودریگز و همکاران ۲۰۰۸ نتایج آزمایشگاهی یکسری آزمایش‌های برش ساده سیکلی بر روی ماسه ضعیف با $11/5$ درصد سیلت غیر پلاستیک از بندر لازارو مکزیک که توسط گروت نانو سیلیکا کلونیدی بهسازی شده بوده را ارائه نمودند و نشان دادند که سیلیکا کلونیدی در نمونه تحت معرض بار سیکلی به میزان قابل توجهی مقاومت روانگرایی را افزایش داده و میزان تولید فشار منفذی و کرنش برشی را کاهش می‌دهد [۲۸]. در پژوهش دیگر نوری و نورزاد ۲۰۱۷ با استفاده از آزمایش تک‌محوری و آزمایش سه محوری زهکشی شده استاتیکی به بررسی اثرات نانو سیلیکا کلونیدی بر روی ماسه سیلتی بابلسر (۴۰ درصد سیلت) پرداختند. در این پژوهش پارامترهای مقاومتی (ϕ و C) نمونه تثبیت شده با نانو سیلیکا کلونیدی را تحت بار استاتیکی مورد بررسی قرار دادند و بیان نمودند که نتایج، افزایش در پارامتر چسبندگی زهکشی شده و کاهش در زاویه اصطکاک داخلی را در ماسه سیلتی نشان می‌دهد [۲۹]. زاهو و همکاران ۲۰۱۹ در یک مطالعه مورّدی بیان نمودند که روش‌های اخیراً توسعه یافته همچون استفاده از نانو سیلیکا کلونیدی در مقایسه با روش‌های سنتی، از نظر مکانیسم کاهش روانگرایی، اثربخشی، مشکلات احتمالی اجرایی و کاربرد آن در محل و هزینه مفیدتر می‌باشد [۳۰].

همان‌طور که بیان شد بهسازی به منظور کاهش خطر روانگرایی سایت‌های در حال بهره‌برداری که در آن سازه‌های مهم و حساس قرار دارند نیاز به تکنیک‌های مؤثرتری دارند که علاوه بر بهسازی مطلوب، خللی در بهره‌برداری سازه‌های موجود در سایت ایجاد نکنند. یکی از کارآمدترین این روش‌ها بهسازی غیرفعال سایت است که در آن بهسازی در درون سایت صورت نمی‌پذیرد و در نقاطی خارج از سایت اقدام به این امر می‌شود. به این ترتیب که افزودنی‌های مورد نظر جهت بهسازی خاک از طریق ترانشه ای در بالادست سایت آهسته تزریق شده و با استفاده از جریان طبیعی

1 -Rodriguez et al
2 -Nouri and Noorzad
3 -Zhao et al

آب زیرزمینی و یا جریان آب زیرزمینی ایجاد شده توسط چاه‌های تزریق و استخراج به محل موردنظر در سایت منتقل می‌شود. لذا یکی از کارآمدترین روش‌ها، جهت بهسازی سایت‌های در حال بهره‌برداری در معرض خطر روانگرایی می‌باشد، اما کارآمدی این روش ارتباط مستقیم با توانایی انتقال مناسب افزودنی به محل موردنظر در سایت دارد، بنابراین باید از افزودنی استفاده نمود که همچون آب زیرزمینی قابلیت نفوذ و انتقال در بین ذرات خاک را داشته باشد. همان‌طور که از پژوهش‌های پیشین مشخص است برخلاف تصورات گذشته که تصور بر این بود روانگرایی فقط در ماسه‌ها رخ می‌دهد مشخص است که ماسه سیلتی، سیلت ماسه‌ای و سیلت از پتانسیل روانگرایی بالایی برخوردارند [۳۱ و ۳۲]. افزودنی‌های رایجی همچون سیمان قابلیت تزریق در خاک ماسه لای دار، لای ماسه دار و لای را نداشته و از طرفی دیگر افزودنی‌هایی مثل آکریل ها و آکریل آمیدها که قابلیت نفوذ در خاک لای را دارند، مشکلات زیست‌محیطی فراوانی را ایجاد می‌کنند [۳۳]، بنابراین استفاده از افزودنی‌هایی که دارای ویژگی‌هایی همچون قابلیت تزریق، عملکرد مناسب و عدم ایجاد مشکلات زیست‌محیطی باشند ضروری است.

از یک‌سو در پژوهش‌های پیشین تأثیر مثبت نانو سیلیکا کلوئیدی بر چسبندگی خاک، زاویه اصطکاک داخلی خاک و سایر خصوصیات ژئوتکنیکی اثبات شده است و از سوی دیگر به دلیل خصوصیات همچون ویسکوزیته پایین و نزدیک به آب، این امکان را فراهم می‌کند تا به راحتی در بین حفرات خاک حرکت کرده و به محل موردنظر منتقل شود و در نهایت تبدیل به ژل سخت گردد؛ بنابراین موارد مذکور سبب شده تا نانو سیلیکا کلوئیدی به عنوان یکی از مناسب‌ترین افزودنی‌ها جهت استفاده در بهسازی غیرفعال سایت مورد توجه قرار گیرد. همچنین لازم به ذکر است استفاده از نانو سیلیکا کلوئیدی که یک ماده سازگار با محیط زیست می‌باشد سبب کاهش مصرف افزودنی‌های سنتی همچون سیمان که منشأ اصلی تولید CO_2 می‌باشد، می‌گردد.

هوانگ و وانگ ۲۰۱۶ به مقایسه نانو سیلیکا کلوئیدی با افزودنی‌های رایجی همچون سیمان، سیلیکات سدیم، آکریل ها، اپوکسی و افزودنی‌های نانو موادی همچون نانو بتونیت و نانو لاپونیت، از لحاظ ایجاد اختلال، نسبت قیمت به عملکرد و مشکلات زیست‌محیطی پرداختند و برتری نانو سیلیکا کلوئیدی را از لحاظ جنبه‌های مورد بررسی نشان دادند [۲۰].

با توجه به پژوهش‌های پیشین که در قسمت فوق به آن اشاره شد، نمایان است که تاکنون به بررسی پتانسیل روانگرایی ماسه و ماسه با درصد اندک ریزدانه پلاستیک و غیر پلاستیک بهسازی شده با نانو سیلیکا کلوئیدی پرداخته شده است؛ بنابراین مطالعات در زمینه بهسازی غیرفعال سایت با نانو سیلیکای کلوئیدی در خاک سیلت ماسه‌ای بسیار محدود بوده و همچنین پتانسیل روانگرایی سیلت ماسه‌ای بهسازی شده با نانو سیلیکای کلوئیدی تاکنون مورد بررسی قرار نگرفته است. لذا در این پژوهش علاوه بر آنکه پتانسیل روانگرایی سیلت ماسه‌ای روان گرا شونده که توسط نانو سیلیکای کلوئیدی بهسازی شده با استفاده از آزمایش سه محوری سیکلی مورد بررسی قرار گرفته، به تعیین میزان بهینه نانو سیلیکا جهت کاهش ریسک روانگرایی تا میزان مورد قبول و تعیین شرایط شیمیایی بهینه نانو سیلیکا کلوئیدی در راستای اثربخشی بیشتر آن در فرآیند بهسازی خاک پرداخته شده است.

۲- روش انجام آزمایش‌ها

۲-۱- مشخصات مصالح مورد استفاده در این پژوهش

در این پژوهش از ماسه ۱۶۱ فیروزکوه و لای غیر پلاستیک استفاده شده است که مشخصات آن به ترتیب در جدول ۱، ۲، ۳ و شکل ۱ بیان شده است و همچنین ترکیب خاک مورد آزمایش در این پژوهش سیلت ماسه‌ای با ترکیب ۶۰ درصد سیلت و ۴۰ درصد ماسه می‌باشد.

جدول ۱. برخی از مشخصات ژئوتکنیکی ماسه ۱۶۱ فیروزکوه

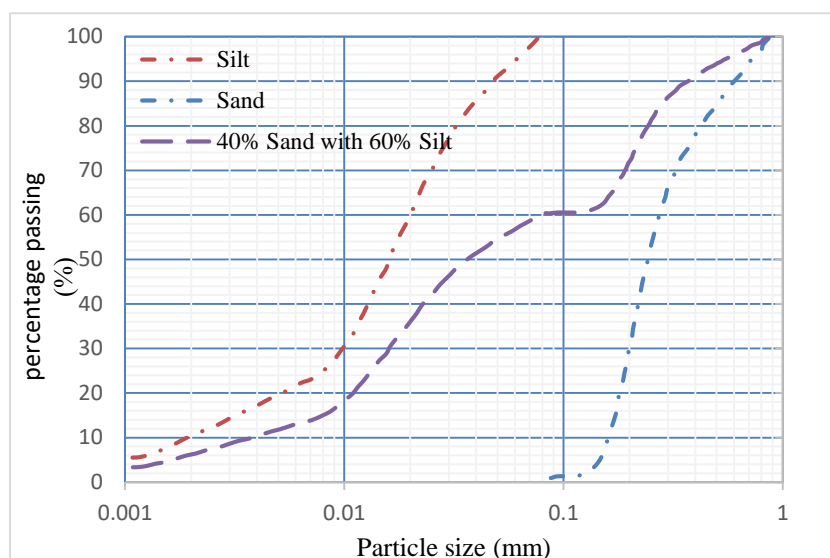
شماره	مشخصات	نماد	مقدار
۱	نوع خاک	SP	-
۲	چگالی دانه‌ها	Gs	۲/۶۱
۳	وزن مخصوص خشک ماکزیمم	γ_{max}	۱۶.۵ kN/m ³
۴	وزن مخصوص خشک مینیمم	γ_{min}	۱۳.۷ kN/m ³

جدول ۲. برخی از مشخصات ژئوتکنیکی لای

شماره	مشخصات	نماد	مقدار
۱	نوع خاک	M	لای غیر پلاستیک
۲	چگالی دانه‌ها	Gs	۲/۵۱
۳	وزن مخصوص خشک ماکزیمم	γ_{max}	۱۴/۸ kN/m ³
۴	وزن مخصوص خشک مینیمم	γ_{min}	۱۱/۵۸ kN/m ³

جدول ۳. مشخصات آنالیز شیمیایی ماسه ۱۶۱ و لای فیروزکوه

% SiO ₂	% Al ₂ O ₃	% Fe ₂ O ₃	% CaO	% Na ₂ O	% K ₂ O
۹۵-۹۸	۰.۵-۱	۰.۵-۱	۰.۵-۱	۰.۰۲-۰.۵	۰.۵-۰.۷



شکل ۱. منحنی دانه‌بندی خاک‌ها

۲-۲- مشخصات نانو سیلیکا کلئیدی و فرآیند گیرش

سیلیکای کلئیدی یک پراکنش مایع ذرات سیلیکا بوده که از محلول‌های اشباع اسید سیلیسی یا سیلیسیک‌اسید حاصل می‌شوند. این ذرات عموماً ابعادی بین ۷ الی ۲۲ نانومتر دارند [۲۹].

سیلیکای کلئیدی از اندرکنش مولکول‌های محلول اشباع اسید سیلیسیک H_4SiO_2 و تشکیل باندهای سیلوکسن (Si-o-Si) حاصل می‌شود. سطح ذرات، از سیلانول‌های (SiOH) گروهی ترکیب نشده، تشکیل یافته و هنگام اندرکنش اجزاء با یکدیگر، باندهای سیلوکسن (Si-o-Si) در بین ذرات تشکیل می‌شود. ادامه این فرآیند موجب بزرگ شدن و رشد اندازه ذرات می‌شود [۱۳]. نانو سیلیکای کلئیدی ماده‌ای غیر سمی، با مشخصات دوام بسیار بالا و سازگار با محیط‌زیست می‌باشد و همچنین دارای ویسکوزیته پایین (نزدیک به آب) بوده که بعد از مدت‌زمان قابل‌کنترلی، تبدیل به ژل محکم می‌گردد؛ بنابراین پتانسیل ایجاد کرنش‌های بزرگ مربوط به روانگرایی را کاهش می‌دهد [۱۳، ۱۴، ۵، ۱۰]. زمان موردنیاز بین مخلوط کردن تا تشکیل یک ژل سخت وابسته به نرخ برهم‌کنش ذرات است که این خودش وابسته به متغیرهای متعددی شامل: درصد سیلیکا در محلول، اندازه ذرات سیلیکا، مقاومت یونی pH و دمای محلول می‌باشد [۳۵ و ۳۶].

با کاهش مقدار مواد جامد سیلیکا و افزایش اندازه ذرات سیلیکا، زمان ژل شدن افزایش می‌یابد. به‌طورکلی سریع‌ترین زمان ژل شدن بین pH ۵ تا ۶ رخ می‌دهد (البته این مقدار بسته به ویژگی‌های نانو سیلیکای کلئیدی کمی تغییر می‌کند) و اگر pH بالاتر یا پایین‌تر از این حد باشد، زمان ژلاسیون به‌طور قابل‌ملاحظه‌ای بیشتر می‌شود. با کاهش غلظت نمک در محلول نانو سیلیکا کلئیدی زمان ژل شدن افزایش می‌یابد.

در این پژوهش از نانو سیلیکای کلوئیدی با نام تجاری LUDOX SM colloidal silica استفاده شده است که مشخصات آن در جدول ۴ بیان شده است.

جدول ۴. مشخصات نانو سیلیکای کلوئیدی

Properties of LUDOX [®] SM colloidal silica (420794)	
کلوئیدی	وضعیت
۳۰ درصد وزنی سوسپانسیون در H ₂ O	غلظت
۳۲۰-۴۰۰ m ² /g	سطح ویژه
۱۰.۳ - ۹.۷	PH
۱.۲۲g/mL at 25 °C	دانسیته

البته مشخصات فوق‌الذکر برای غلظت ۳۰ درصد می‌باشد که بعد از رقیق شدن دچار تغییر می‌شود، به‌عنوان مثال دانسیته یا ویسکوزیته بسته به غلظت و میزان رقیق شدن دچار تغییر می‌شود.

۳-۲- دستگاه آزمایش

در این پژوهش جهت بررسی‌های آزمایشگاهی از دستگاه سه محوری سیکیلی موجود در دانشگاه علوم و تحقیقات تهران استفاده شده است. در شکل ۲ شمای کلی دستگاه آزمایش سه محوری سیکیلی و یک نمونه مورد آزمایش قرارگرفته نشان داده شده است.

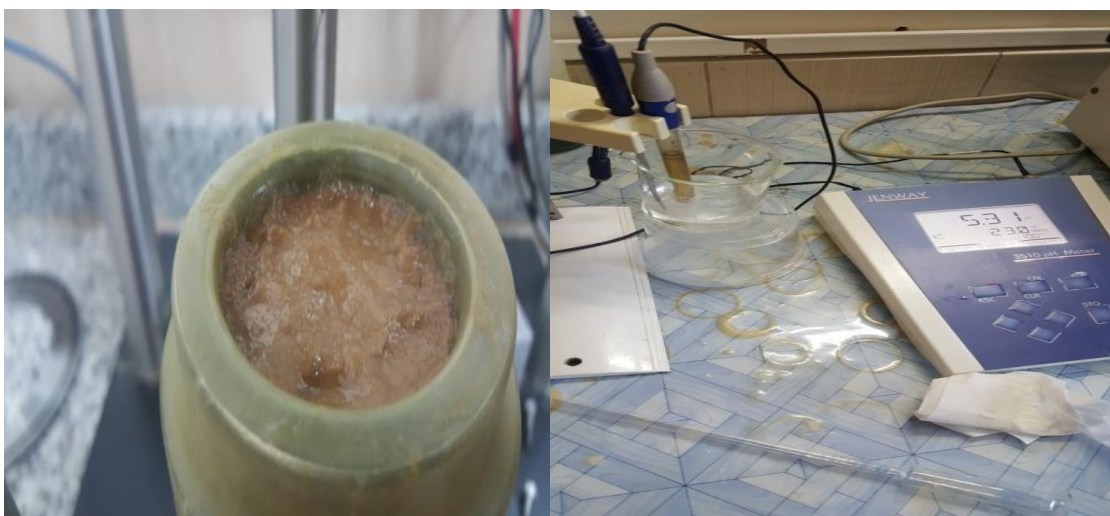


شکل ۲. شمای کلی دستگاه آزمایش سه محوری سیکیلی و نمونه آزمایش

۴-۲- مراحل تهیه و آزمایش نمونه

در این پژوهش آزمایش سه محوری سیکلی بر اساس ASTM D5311 انجام پذیرفته است [۳۷]. همچنین از روش تراکم مرطوب (Wet Tamping) در پنج لایه جهت ساخت نمونه‌ها استفاده شده است. خاک مورد استفاده در این پژوهش با درصد وزنی ۴۰ درصد ماسه به علاوه ۶۰ درصد لای می‌باشد که در ادامه با نام اختصاری M6S4 بیان خواهد شد و همچنین درصد غلظت محلول نانو سیلیکای کلئیدی با %SC بیان خواهد شد.

در این پژوهش پس از ساخت نمونه‌ها با خاک مذکور با استفاده از روش تراکم مرطوب با دانسیته ۳۰ درصد ($Dr=30$) و به قطر ۵ سانتیمتر و ارتفاع ۱۰ سانتیمتر در قالب مخصوص دستگاه سه محوری، در مرحله بعد محلول اصلی نانو سیلیکا کلئیدی که طبق مشخصات شرکت سازنده (جدول ۳-۵) دارای غلظت ۳۰ درصد وزنی (30 wt%) است، با استفاده از آب دیونیزه به سه محلول با غلظت سیلیکای ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد وزنی (wt%) رقیق‌سازی می‌شود. لازم به ذکر است که منظور از غلظت (درصد وزنی wt%) در این محلول‌ها، نسبت وزن نانو سیلیکای موجود در محلول، به وزن کل محلول می‌باشد. در ادامه برای تنظیم زمان گیرش، مقدار ۰/۱ نرمالیت از کلرید سدیم در محلول‌ها در نظر گرفته شده است. علت استفاده از سدیم کلرید به جای نمک‌های دیگر آن می‌باشد که در طبیعت و بخصوص در سفره‌های زیرزمینی در مکان‌های نزدیک دریا که در آن پتانسیل استفاده از تثبیت منفعل وجود دارد این نمک یافت می‌شود. در مرحله بعد با استفاده از اسیدکلریدریک، pH محلول در محدوده ۵ الی ۶ تنظیم می‌گردد. زمان شروع به گیرش و ژلاسیون محلول بسته به درصد وزنی نانو سیلیکا کلئیدی (غلظت) متفاوت است. در گام بعد این محلول بر روی نمونه خاک از قبل آماده شده به آرامی ریخته می‌شود و سپس شیر پایین نمونه باز می‌شود تا با خروج هوا از زیر، به فرآیند نفوذ محلول از بالا کمک شود و پس از آنکه محلول به انتهای نمونه رسید، شیر بسته می‌شود و سپس اجازه داده می‌شود تا محلول تمامی خلل و فرج نمونه را به طور کامل پر کند، سپس با حفظ شرایط محیطی و در دمایی برابر با طبیعت، ۷ روز به عمل‌آوری نمونه پرداخته شده و سپس اقدام به انجام آزمایش سه محوری سیکلی بر روی نمونه عمل‌آوری شده می‌شود. در پژوهش حاضر مقدار فشار همه‌جانبه (پس فشار) تمامی نمونه‌ها ۱۰۰ کیلو پاسکال بوده و همچنین فرکانس بارگذاری ۰/۱ می‌باشد.



ب

الف

شکل ۳. الف. تصویری از مراحل اندازه‌گیری **ph** محلول ب. تصویری از نمونه بهسازی شده بعد از عمل‌آوری و قبل از انجام آزمایش

آزمایش‌ها به دو دسته بهسازی شده و بهسازی نشده تقسیم خواهند شد که در هر دو دسته بعد از آماده شدن نمونه برای انجام آزمایش، اقدام به بستن، آماده‌سازی سلول و پر نمودن اطراف نمونه با آب خواهد شد. در مرحله بعد فشار همه‌جانبه حدود ۱۰ کیلو پاسکال به نمونه اعمال شده و در گام بعدی با عبور گاز دی‌اکسید کربن از نمونه قابلیت اشباع‌پذیری نمونه را افزایش داده و همچنین در ادامه آب مقطر و کیوم شده از نمونه عبور داده می‌شود. در مرحله بعد جهت اشباع سازی کامل نمونه و دستیابی به درصد اشباع بالای ۹۵ درصد ($B_{value} = 0.95$)، جهت روانگرایی نمونه، اقدام به افزایش فشار سلول (فشار همه‌جانبه) و همچنین فشار داخل نمونه (پس فشار) می‌شود. این روند در گام‌های مختلف تکرار شده تا نمونه به اشباع ۹۵ درصد برسد. در گام بعد با توجه به فشار همه‌جانبه موردنظر که ۱۰۰ کیلو پ کیلول است، اقدام به تحکیم نمونه شده و جهت یکنواخت بودن فشار تحکیم در تمامی قسمت‌های نمونه، تحکیم ایزوتروپیک انجام می‌شود. گام بعدی مرحله بارگذاری می‌باشد. در این مرحله جهت اجرای آزمایش سه محوری سیکلی **CU** و روانگرا شدن نمونه، شیر زهکشی نمونه باید در حالت بسته باشد تا هنگام بارگذاری، آب از نمونه خارج نشده و فشار آب حفره‌ای مستهلک نشود. لازم به ذکر است بارگذاری از نوع کنترل تنش و به صورت سیکلی و تحت سه **CSR** ۰٫۲، ۰٫۱۵ و ۰٫۱ می‌باشد. در این مطالعه برنامه آزمایش‌ها بر اساس جدول ۵ تنظیم شده است.

جدول ۵: برنامه آزمایش

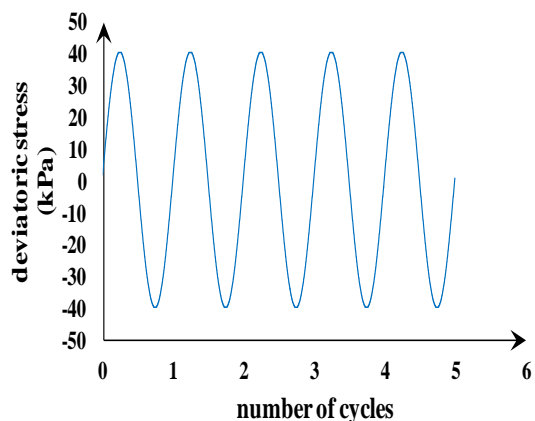
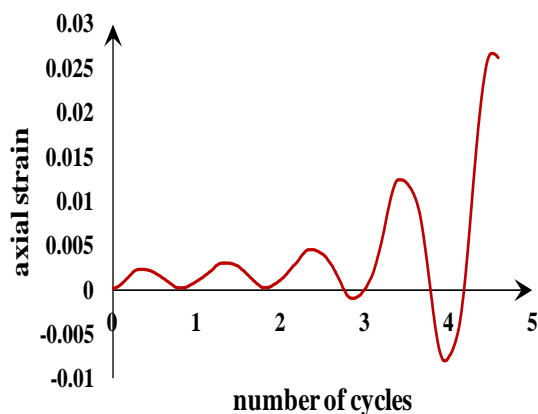
نوع خاک	غلظت محلول نانو سیلیکا کلونیدی (%)	فشار همه‌جانبه (فشار تحکیمی)	CSR	دانسیتته (Dr%)	سن نمونه (روز)
M6S4: ۴۰٪ ماسه با ۶۰٪ لای	۰	۱۰۰	۰٫۲	۰٫۱۵	۰٫۱
	۵				
	۱۰				
	۱۵				
	۲۰				

۳- تفسیر نتایج

در شکل‌های ۴ و ۵ به ترتیب نتایج حاصل از انجام آزمایش سه محوری سیکلی **CU** بر روی نمونه ماسه با ۶۰ درصد لای (**M6S4**) بهسازی نشده و بهسازی شده با ۱۰ درصد وزنی محلول نانو سیلیکا، در فشار همه‌جانبه ۱۰۰ کیلو پاسکال و دانسیته ۳۰ درصد و $CSR=0.2$ ارائه شده است.

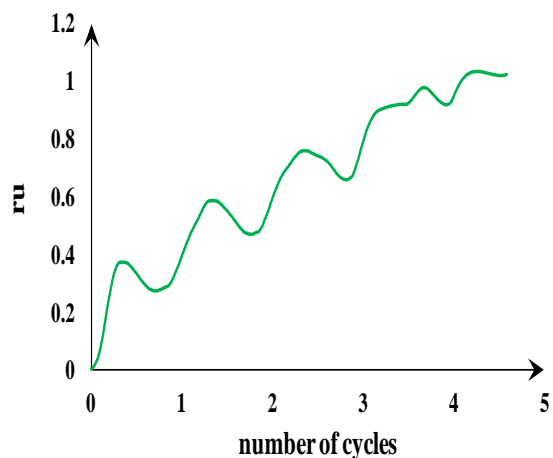
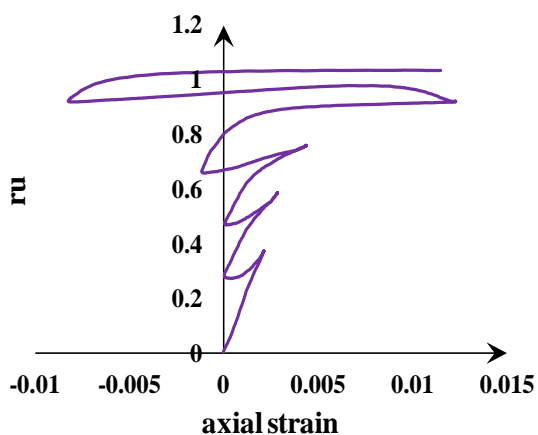
^۱- Force control

^۲- cyclic stress ratio



ب.

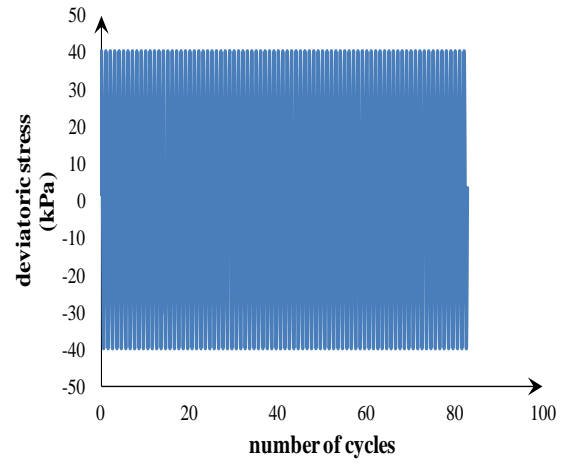
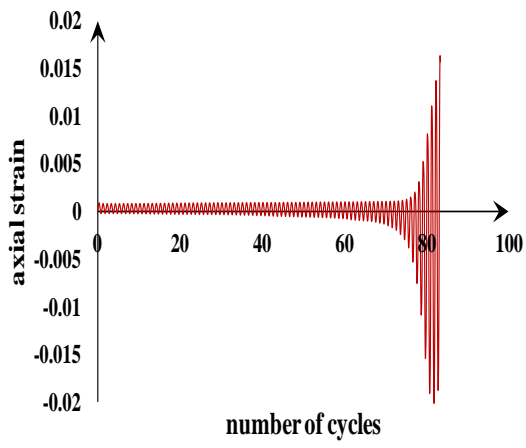
الف



ت

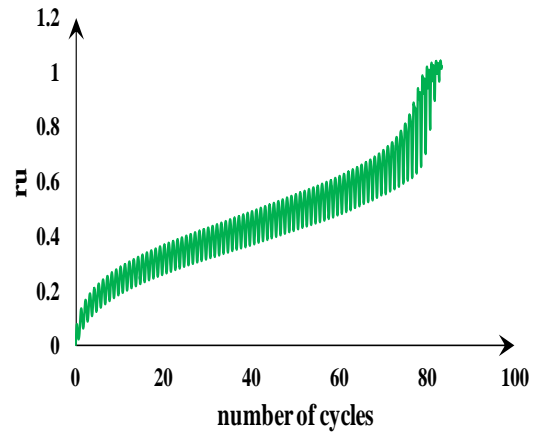
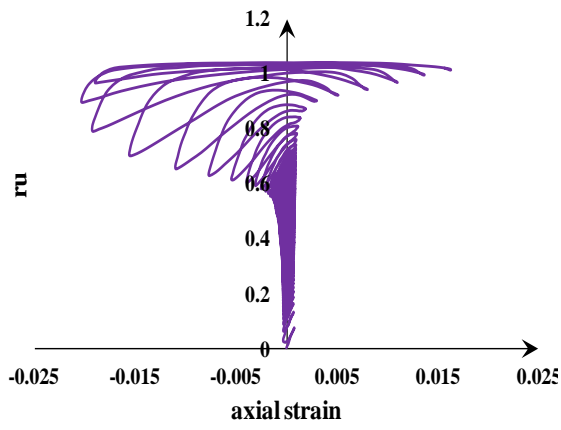
پ

شکل ۴: آزمایش سه محوری تناوبی در M6S4 تحت فشار همه‌جانبه ۱۰۰ کیلو پاسکال، $Dr=30\%$ و $CSR=0.2$: (الف) نمودار تنش انحرافی برحسب تعداد سیکل، (ب) نمودار کرنش محوری برحسب تعداد سیکل، (پ) نمودار r_u برحسب تعداد سیکل (ت) نمودار r_u برحسب کرنش محوری



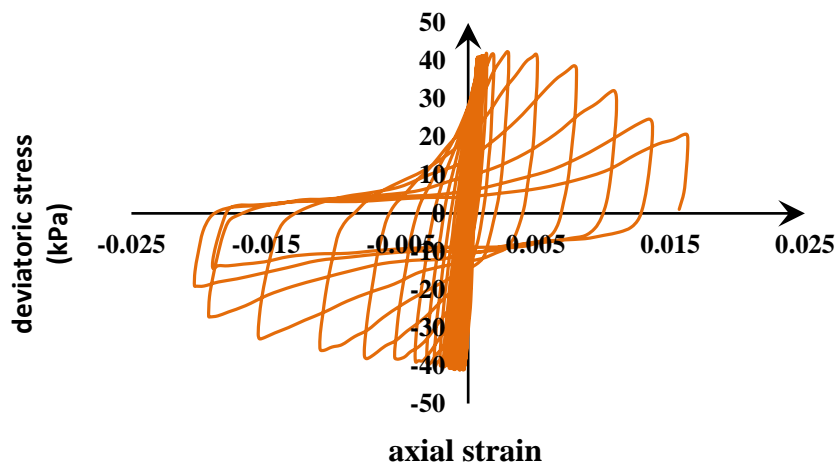
ب

الف



ج

د



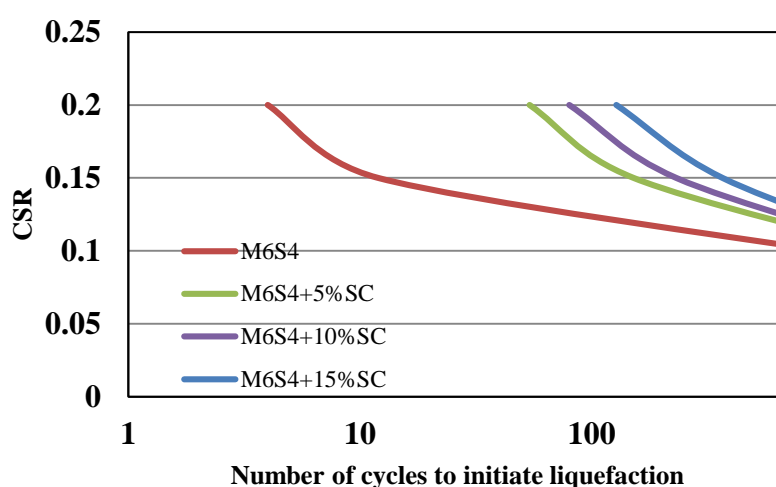
ث

شکل ۵: آزمایش سه محوری تناوبی در M6S4 بهسازی شده با ۱۰ درصد وزنی محلول نانو سیلیکا تحت فشار همه‌جانبه ۱۰۰ کیلو پاسکال، و $Dr=30\%$ و $CSR=0.2$: (الف) نمودار تنش انحرافی برحسب تعداد سیکل، (ب) نمودار کرنش محوری برحسب تعداد سیکل، (پ) نمودار r_u برحسب تعداد سیکل (ت) نمودار r_u برحسب کرنش محوری (ث) نمودار تنش انحرافی برحسب کرنش محوری

شکل‌های ۴ الف و ۵ الف تنش انحرافی برحسب تعداد سیکل را نشان می‌دهند که معادل تنش انحرافی برابر با $CSR=0.2$ می‌باشند. شکل‌های ۴ ب و ۵ ب کرنش محوری برحسب سیکل می‌باشند و همان‌طور که از شکل ۴ ب نمایان است، در سیکل ۴ مقدار r_u به یک رسیده و تغییر شکل‌ها شروع به افزایش پیدا کرده است که به عبارتی زمان آغاز روانگرایی می‌باشد (معیار روانگرایی $r_u = 1$ می‌باشد)، این در حالی است که در همین خاک و تحت همان CSR پس از بهسازی خاک با محلول نانو سیلیکای کلئیدی با غلظت ۱۰ درصد (شکل ۵ ب) سیکل ۸۰ نقطه آغاز روانگرایی می‌باشد بنابراین نمایان است که بهسازی خاک توسط محلول نانو سیلیکا کلئیدی با غلظت ۱۰ درصد تعداد سیکل‌های آغاز روانگرایی را ۷۶ سیکل به تأخیر انداخته است. به همین ترتیب شکل‌های ۴ پ و ۵ پ نشان‌دهنده تغییرات r_u برحسب سیکل می‌باشند، از مقایسه این دو شکل تأثیر بهسازی خاک با نانو سیلیکای کلئیدی به‌طور کامل مشخص است. در نمونه M6S4 (شکل ۴ پ) در سیکل ۴ مقدار r_u به مقدار یک رسیده است که نشانگر آغاز روانگرایی خاک موردنظر می‌باشد، این در حالی است که در نمونه M6S4 بهسازی شده (شکل ۵ پ) در سیکل ۸۰ $r_u = 1$ حاصل شده است. از سویی دیگر در نمونه بهسازی نشده روند افزایش فشار آب حفره‌ای تا رسیدن به $r_u = 1$ تقریباً یکنواخت می‌باشد این در حالی است که در نمونه بهسازی شده روند افزایش فشار آب حفره‌ای تا $r_u = 0.7$ تقریباً یکنواخت بوده و بعد از آن به‌طور ناگهانی در چند سیکل افزایش می‌یابد و به $r_u = 1$ می‌رسد. تغییرات r_u برحسب کرنش محوری نیز در شکل‌های ۴ ت و ۵ ت نشان داده شده است. همان‌طور که مشخص است در نمونه بهسازی شده رسیدن r_u به یک (۱) در تعداد سیکل‌های بیشتری نسبت به نمونه بهسازی نشده رخ می‌دهد

که آن بیانگر کاهش پتانسیل روانگرایی در نمونه بهسازی شده می‌باشد و همچنین بعد از رسیدن r_u به یک (۱)، کرنش محوری در نمونه M6S4 در تعداد سیکل‌های کم به‌طور قابل توجهی افزایش می‌یابد این در حالی است که این افزایش کرنش در نمونه M6S4 بهسازی شده، با سرعت کمتر و در تعداد سیکل‌های بسیار بالاتری حاصل می‌شود. شکل ۵ نشان‌دهنده نمودار تنش انحرافی برحسب کرنش محوری می‌باشد که بیانگر همان لوپ هیستریزس تنش کرنش بوده که با آغاز روانگرایی، کرنش‌ها افزایش یافته و لوپ خوابیده‌تر شده است و در نتیجه می‌توان گفت که مقدار سختی خاک کاهش یافته است.

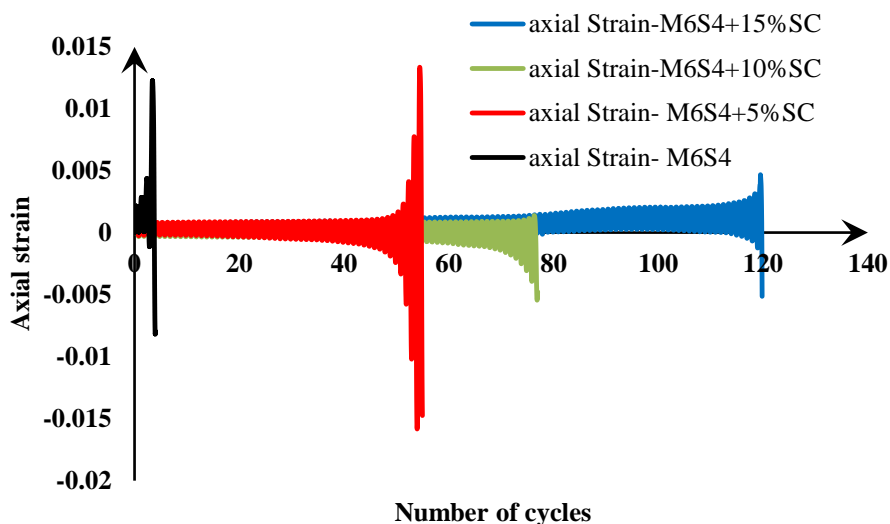
در ادامه در شکل ۶ نمودار CSR برحسب سیکل‌های موردنیاز روانگرایی بر اساس معیار $r_u = 1$ برای خاک بهسازی نشده و همچنین خاک‌های بهسازی شده با درصد‌های مختلف نانو سیلیکای کلئیدی ارائه شده است.



شکل ۶. تغییرات CSR برحسب تعداد سیکل‌های موردنیاز روانگرایی برای M6S4 و درصد‌های مختلف بهسازی با نانو سیلیکای کلئیدی

شکل ۶ نشان‌دهنده نمودار CSR برحسب تعداد سیکل‌های موردنیاز روانگرایی برای M6S4 بهسازی نشده و M6S4 بهسازی شده با درصد‌های مختلف غلظت نانو سیلیکای کلئیدی می‌باشد. همان‌طور که از نمودار مشخص است در $CSR=0.2$ ، M6S4 بعد از ۴ سیکل روان گرا شده است که این مقدار برای نمونه‌های بهسازی شده با، ۵ درصد محلول نانو سیلیکا (M6S4SC5%) ۵۴ سیکل، ۱۰ درصد محلول نانو سیلیکا (M6S4SC10%) ۸۰ سیکل و ۱۵ درصد محلول نانو سیلیکا (M6S4SC15%) ۱۲۸ سیکل می‌باشد؛ بنابراین تأثیر بسیار مثبت نانو سیلیکای کلئیدی در افزایش مقاومت روانگرایی (کاهش پتانسیل روانگرایی) M6S4 مشهود است. با افزودن ۵ درصد نانو سیلیکا به خاک مقاومت روانگرایی به میزان قابل توجهی افزایش یافته و بعد از آن با رسیدن غلظت محلول به ۱۰ و ۱۵ درصد میزان افزایش مقاومت روانگرایی، مقدار کمتری نسبت به ۵ درصد ابتدایی می‌باشد؛ بنابراین به نظر می‌رسد ۵ درصد نانو سیلیکا کلئیدی مقدار بهینه جهت بهسازی M6S4 می‌باشد.

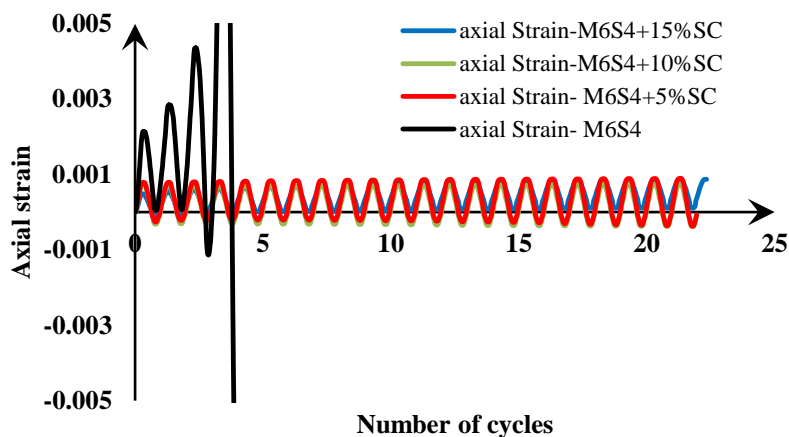
در شکل ۷ نمودار کرنش محوری برحسب سیکل برای M6S4 با درصد‌های مختلف افزودنی نانو سیلیکا کلئیدی ارائه شده است.



شکل ۷. نمودار تغییرات کرنش محوری برحسب تعداد سیکل، برای M6S4 بهسازی نشده و بهسازی شده با درصد‌های مختلف نانو سیلیکای کلئیدی (CSR=0.2)

در شکل ۷ نمودار کرنش محوری برحسب تعداد سیکل برای M6S4 در CSR=0.2 نشان داده شده است و همان‌طور که از شکل مشخص است نمونه M6S4 بهسازی نشده در چند سیکل اول بارگذاری کرنش‌های آن افزایش می‌یابد. در M6S4 بهسازی شده با غلظت‌های مختلف نانو سیلیکای کلئیدی تأثیر درصد‌های مختلف نانو سیلیکا بر افزایش مقاومت روانگرایی به‌وضوح نمایان می‌باشد و با افزایش غلظت نانو سیلیکای کلئیدی نقطه آغازین افزایش کرنش‌ها در تعداد سیکل‌های بارگذاری بالاتری حاصل می‌شود به عبارتی نمونه‌ای که با درصد بالاتری از غلظت نانو سیلیکای کلئیدی بهسازی شده است در برابر بارگذاری سیکلی مقاوم‌تر شده و اعمال تعداد سیکل‌های بیشتری نیاز است تا نمونه شروع به تغییر شکل نماید.

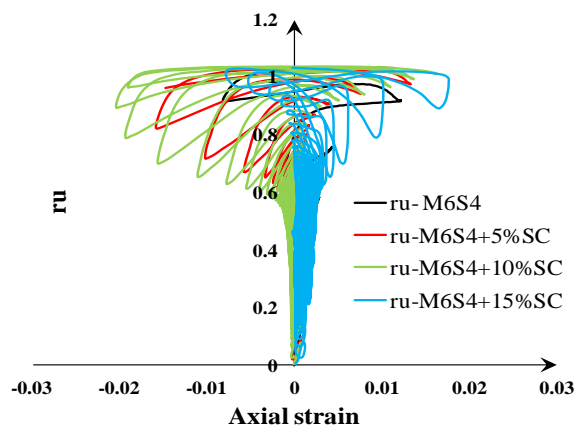
در شکل ۸ نمودار کرنش محوری برحسب سیکل، برای M6S4 با درصد‌های مختلف افزودنی نانو سیلیکا کلئیدی به صورت محدود شده تا سیکل ۲۰ ام ارائه شده است.



شکل ۸. نمودار تغییرات کرنش محوری برحسب تعداد سیکل، برای M6S4 بهسازی نشده و بهسازی شده با درصد های مختلف نانو سیلیکای کلئیدی به صورت محدود شده تا سیکل ۲۰ ام ($CSR=0.2$)

در شکل ۸ به مقایسه نمونه بهسازی شده با سه درصد مختلف نانو سیلیکا کلئیدی در تعداد سیکل های ۲۰ پرداخته شده است و نشان داده شده که نمونه های بهسازی شده با ۵ و ۱۰ درصد نانو سیلیکا، دامنه کرنشی که در سیکل ۲۰ ام تجربه می کنند تقریباً برابر است، ولی نمونه بهسازی شده با ۱۵ درصد نانو سیلیکا دامنه تغییرات کرنش آن کمتر از نمونه های بهسازی شده با ۵ و ۱۰ درصد نانو سیلیکا می باشد. همچنین به طور کلی دامنه تغییرات کرنشی نمونه های بهسازی شده بسیار کمتر از نمونه بهسازی نشده می باشد که در چند سیکل ابتدایی کرنش های بسیار زیادی را تجربه کرده است.

در شکل ۹ نمودار تغییرات r_u برحسب کرنش محوری ارائه شده است.



شکل ۹. نمودار تغییرات r_u برحسب کرنش محوری، برای M6S4 بهسازی نشده و بهسازی شده با درصد های مختلف نانو سیلیکای کلئیدی ($CSR=0.2$)

در شکل ۹ در خاک مذکور هر چه درصد نانو سیلیکا نمونه‌های بهسازی بیشتر باشد تعداد سیکل‌های بیشتری نیاز است تا نمونه به τ_{II} برابر با یک برسد و همچنین نمونه‌ها با درصد نانو سیلیکا بالاتر در سیکل‌های ابتدایی کرنش کمتری را تجربه کرده‌اند.

۴- بحث و بررسی

در پژوهش‌های پیشین نوری و نورزاد (۲۰۱۷) نشان دادند که نانو سیلیکای کلئیدی سبب بهبود خصوصیات استاتیکی ماسه سیلتی شده و همچنین رودریگز و همکاران (۲۰۰۸) نشان دادند که نانو سیلیکای کلئیدی در ماسه سیلتی سبب کاهش نرخ افزایش فشار آب حفره‌ای و کرنش برشی حین بار سیکلی می‌شوند که با نتایج حاصله از این پژوهش مطابقت دارند.

همچنین در نتایج ارائه شده توسط نوری و نورزاد ۲۰۱۷ نمایان است که با افزایش درصد سیلت در ماسه سیلتی اثرات مثبت نانو سیلیکا کلئیدی بر افزایش چسبندگی و بهبود سایر خصوصیات ژئوتکنیکی خاک‌ها افزایش یافته است؛ بنابراین تأثیرات بسیار مثبت نانو سیلیکا کلئیدی بر خصوصیات ژئوتکنیکی خاک‌های حاوی مقادیر بالای سیلت مشهود بوده که با نتایج حاصل از پژوهش حاضر مطابقت دارد.

از سویی دیگر گلگر و همکاران (۲۰۰۲) در پژوهش خود بر روی رفتار روانگرایی ماسه بهسازی شده با نانو سیلیکای کلئیدی به این نتیجه دست یافتند که نمونه‌های بهسازی شده با ۵ درصد وزنی نانو سیلیکا در بهسازی غیرفعال سایت می‌تواند به‌طور کافی خطر روانگرایی ماسه سست را تحت ارتعاشات زلزله کاهش دهد و زمانی از غلظت ۱۰ درصد و فراتر از آن استفاده می‌شود که تصمیم بر آن باشد تا کرنش‌ها در یک سطح خاصی محدود شوند که البته استفاده از آن غیراقتصادی است. نتایج حاصله از این پژوهش بر روی سیلت ماسه‌ای با نتایج حاصله از پژوهش گلگر و همکاران ۲۰۰۲ مطابقت داشته و بهسازی سیلت ماسه‌ای با ۵ درصد وزنی نانو سیلیکا به‌طور کافی پتانسیل و خطر روانگرایی را کاهش داده است.

در این پژوهش جهت بهسازی غیرفعال سایت در برابر خطر روانگرایی برای سیلت ماسه‌ای از نانو سیلیکا کلئیدی استفاده شده است زیرا از جنبه اقتصادی، عملکردی و زیست‌محیطی نسبت به سایر افزودنی‌ها برتری مشهودی دارد و همچنین برای خاک مورد بررسی در این پژوهش استفاده از محلول نانو سیلیکا کلئیدی با غلظت ۵ درصد وزنی میزان بهینه جهت کاهش خطر روانگرایی بوده است بنابراین میزان بهینه نانو سیلیکا کلئیدی در این پژوهش ۵ درصد وزنی از آب بین منافذ خاک می‌باشد. با توجه به دانسیته نسبی مدنظر در این پژوهش که ۳۰ درصد بوده و همچنین نتایج پس از اجرای آزمایش، مشخص شد که در هر نمونه در حدود ۶۰ میلی‌لیتر محلول نانو سیلیکا کلئیدی نفوذ نموده است پس به عبارتی در یک نمونه بهسازی شده با محلول نانو سیلیکا کلئیدی با غلظت ۵ درصد در این پژوهش حدود ۳ گرم از ذرات نانو سیلیکا کلئیدی مصرف‌شده و از سویی دیگر با توجه به دانسیته موردنظر، وزن نمونه‌ها برای خاک مصرفی حدوداً ۳۰۰ گرم بوده است در نتیجه بهسازی یک نمونه با محلول نانو سیلیکا با غلظت ۵

درصد وزنی معادل افزودن ۳ گرم از ذرات نانو سیلیکا به نمونه خاک ۳۰۰ گرمی می‌باشد که معادل یک درصد از خاک می‌باشد.

از سویی دیگر در بهسازی‌های خاک‌هایی که در جریان آب زیرزمینی آن‌ها سدیم کلرید یا سایر نمک‌ها وجود دارد همانند سایت‌های ساحلی، در صورت استفاده از افزودنی‌هایی همچون سیمان مشکلاتی برای سیمان ایجاد خواهد شد که نیاز است از سیمان‌های خاصی استفاده نماییم یا تمهیداتی دیگر اندیشیده شود که ممکن است پروژه را غیراقتصادی نماید ولی در بهسازی خاک با نانو سیلیکا کلئیدی نه تنها وجود سدیم کلرید و سایر ترکیبات، تأثیر منفی نخواهند داشت بلکه با یک شناسایی ابتدایی از ترکیبات موجود در آب زیرزمینی می‌توان سایر پارامترهای تأثیرگذار بر ژلاسیون نانو سیلیکا کلئیدی را به‌گونه‌ای تنظیم نمود تا از وجود نمک‌های موجود در سفره آب زیرزمینی بهترین استفاده را نمود.

به‌طور کلی استفاده از نانو سیلیکا کلئیدی از دیدگاه زیست‌محیطی نسبت به سایر افزودنی‌ها برتری‌های چشمگیری دارد و از جمله مهم‌ترین فواید جایگزین نمودن نانو سیلیکا کلئیدی به جای سیمان، کاهش CO_2 در جو زمین می‌باشد زیرا یکی از منابع اصلی تولید CO_2 فرآیند تولید سیمان می‌باشد.

با توجه به مطالب بیان‌شده می‌توان نتیجه گرفت که نانو سیلیکا کلئیدی یک افزودنی بسیار مناسب جهت بهسازی غیرفعال سایت در خاک‌های سیلت ماسه‌ای می‌باشد.

۵- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

در این پژوهش به بررسی پتانسیل روانگرایی خاک، لای با ۴۰ درصد ماسه (M6S4) بهسازی شده با سه درصد وزنی نانو سیلیکای کلئیدی (5wt%، 10wt% و 15wt%) تحت CSR های مختلف پرداخته شده است. به‌طور کلی بهسازی با گروت نانو سیلیکای کلئیدی مقاومت روانگرایی سیلت ماسه‌ای را در برابر بار سیکلی به میزان قابل توجهی افزایش و تغییر شکل‌ها را کاهش داده است و همچنین نتایج زیر حاصل شده است.

- در خاک بهسازی نشده تحت CSR بالا (CSR=0.2) در چند سیکل ابتدایی تغییر شکل‌ها افزایش یافته و روانگرایی در نمونه حاصل می‌گردد اما در نمونه‌های بهسازی شده حتی در درصد وزنی نانو سیلیکای کلئیدی کم (۵ درصد وزنی نانو سیلیکای کلئیدی) مقاومت روانگرایی به‌طور چشمگیری افزایش یافته است.
- با افزایش درصد وزنی نانو سیلیکای کلئیدی در نمونه‌ها مقاومت روانگرایی و مقاومت در برابر تغییر شکل‌ها تحت بار سیکلی افزایش یافته است. با افزوده شدن ۵ درصد وزنی نانو سیلیکای کلئیدی به نمونه مقاومت روانگرایی به‌طور قابل توجهی افزایش پیدا کرده است، این در حالی است که با افزوده شدن ۱۰ و ۱۵ درصد وزنی افزایش مقاومت کمتری نسبت به ۵ درصد ابتدایی حاصل می‌شود، بنابراین استفاده از نانو سیلیکای کلئیدی با غلظت ۵ درصد در خاک ۴۰ درصد ماسه با ۶۰ درصد لای، پتانسیل و خطر روانگرایی را به‌طور کامل کاهش می‌دهد و استفاده از غلظت‌های بالاتر برای این منظور غیراقتصادی می‌باشد؛ بنابراین میزان ۵ درصد نانو سیلیکا کلئیدی در محدوده درصد‌های مورد بررسی در این پژوهش میزان بهینه می‌باشد.

- همچنین در انتها نیاز است بیان شود که نتایج حاصل از این پژوهش با توجه به شرایط‌های در نظر گرفته در این تحقیق حاصل شده است که نسبت به شرایط جامع واقع در طبیعت دارای محدودیت‌هایی می‌باشد که از جمله مهم‌ترین آن‌ها، خاک مورد بررسی که ۶۰ درصد سیلت و ۴۰ درصد ماسه بوده، دانسیته نسبی ۳۰ درصد، اعمال تحکیم همسان در آزمایشگاه که ممکن است در شرایط واقعی به‌طور کامل حاصل نگردد و تفاوت‌های بین بارگذاری زلزله واقعی با شرایط اعمالی دستگاه سه محوری سیکلی می‌باشد.

۶- منابع:

- 1- Agapoulaki G. I., Papadimitriou A.G. “Rheological properties of colloidal silica grout for passive stabilization against liquefaction”, *Journal of Materials in Civil Engineering*, ASCE, (2018), 30(10).
- 2- Eliyas E. T. “Impact of Micropiles Installation on Liquefaction Potential of Saturated Silty Sand Using Numerical Method”, *JEG*. (2020); 13 (5) :147-176 URL: <http://jeg.khu.ac.ir/article-1-2616-fa.html>
- 3- Bahadori H., farzalizadeh R. “Effect of tire Powders on Dynamic Behavior and Liquefaction Resistance of Saturated Sands”, *JEG*. (2019); 12 (3) :409-428 URL: <http://jeg.khu.ac.ir/article-1-2538-fa.html>
- 4- Japanese Geotechnical Society. Remedial measures against soil liquefaction. Rotterdam, Netherlands: A.A. Balkema,(1998).
- 5- Towhata I. “Geotechnical earthquake engineering”, *Geomechanics and geoengineering*, edited by W. Wu and R. I. Borja, 697. Berlin: Springer, (2008).
- 6- Olgun C. G., Martin J. R. “Effectiveness of jet-grout columns for mitigation of liquefaction during earthquakes”, *Geotechnical engineering for disaster mitigation and rehabilitation*, Springer,(2008).
- 7- Bouckovalas G. D., Papadimitriou A. G., Niarchos D. N., Tsiapas Y. Z. “Sand fabric evolution effects on drain design for liquefaction mitigation”, *Soil Dyn. Earthquake Eng.* 31 (10): 1426–1439, (2011).
- 8- Shen S. L., Wang Z. F., Horpibulsuk S., Kim, Y. H. “Jet grouting with a newly developed technology: The twin-jet method”, *Eng. Geol.* 152 (1): 87–95, (2013).
- 9- Shen S. L., Wang Z. F., Cheng W. C. “Estimation of lateral displacement induced by jet grouting in clayey soils”, *Geotechnique* 67 (7): 621–630, (2017).

- 10- Porcino D., Marciano V., Granata R. "Static and Dynamic Properties of a Lightly Cemented Silicate-grouted Sand", *Canadian Geotechnical Journal* 49 (10): 1117–1133, (2012).
- 11- Guyer J. P. "An Introduction to Soil Grouting", Course No.C02-017. Continuing Education and Development, (2009).
- 12- Gallagher P. M. "Passive site remediation for mitigation of liquefaction risk", Ph.D. thesis, Virginia Polytechnic Institute and State Univ. (2000).
- 13- Gallagher P. M., Mitchell J. K. "Influence of colloidal silica grout on liquefaction potential and cyclic undrained behavior of loose sand", *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 22,1017–1026, (2002).
- 14- Kodaka T., Oka F., Ohno Y., Takyu T., Yamasaki N. "Modelling of cyclic deformation and strength characteristics of silica treated sand", In *Proc., 1st Japan–US Workshop on Testing, Modelling, and Simulation (GSP 143)*. 205–216. (2005), Reston, VA: ASCE.
- 15- Gallagher P. M., Pamuk A., Abdun T. "Stabilization of Liquefiable Soils using Colloidal Silica", *Journal of Materials in Civil Engineering*, 19(1):33–40, (2007).
- 16- Gallagher P. M., Conlee C. T., Kyle M. "Full Scale Testing of Colloidal Silica Grouting for Mitigation of Liquefaction Risk", *Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 133 (2), 186-196, (2007).
- 17- Rodriguez J. A., Izarras V. M. "Mitigation of Liquefaction Risk Using Colloidal Silica Stabilizer", *13th World Conference on Earthquake Engineering*, Canada, 1-6 August, pp 509-519, (2004).
- 18- Mollamahmutoglu M., Yilmaz Y. "Pre- and post-cyclic loading strength of silica-grouted sand", *Proc ICE Geotechn Eng*,163:343–348, (2010).
- 19- Huang Y., Wen Z. "Recent Developments of Soil Improvement Methods for Seismic Liquefaction Mitigation", *Nat Hazards*, (2015), DOI 10.1007/s11069-014-1558-9.
- 20- Huang Y., Wang L. "Experimental studies on nano materials for soil improvement", a review *Environ Earth Sci.*, (2016), 75:497 DOI 10.1007/s12665-015-5118-8.
- 21- Wong, C., Pedrotti, M., El Mountassir, G., Lunn, R. J. "A study on the mechanical interaction between soil and colloidal silica gel for ground improvement", *Engineering geology*, 243, 84-100. (2018).
- 22- Krishnan, J., Shukla, S. "Mechanical behaviour of sand treated with colloidal silica", In *Geotechnical Characterization and Modelling* (pp. 467-479). (2020). Springer, Singapore.

- 23- Vranna, A., Tika, T. "Laboratory improvement of liquefiable sand by colloidal silica and weak cementation", *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Ground Improvement*, 174(4), 240-251. (2021).
- 24- Krishnan, J., Sharma, P., Shukla, S., Pancholi, V., Dwivedi, V. K. "Cyclic behaviour and durability analysis of sand grouted with optimum colloidal silica content", *Arabian Journal for Science and Engineering*, 45(10), 8129-8144. (2020).
- 25- Krishnan, J., Shukla, S. "The utilisation of colloidal silica grout in soil stabilisation and liquefaction mitigation: a state of the art review", *Geotechnical and Geological Engineering*, 39(4), 2681-2706. (2021).
- 26- Gallagher P.M., Lin Y. "Colloidal Silica Transport through Liquefiable Porous Media", *J. Geotech.Geoenviron. Eng. ASCE*. 135: 1702-1712, (2009).
- 27- Agapoulaki G.I., Papadimitriou A.G., Kandris K., Pantazidou M. "Permeation potential of colloidal silica for passive stabilization of liquefiable soils", *Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development*, pp. 2201-2206. (2015).
- 28- Rodriguez J. A., Antonio-Izarras V. M., Bandini P., Lopez-Molina J. A. "Cyclic Strength of Natural Liquefiable Sand Stabilized with Colloidal Silica Grout", *Canadian Geotechnical Journal*, 45(10):1345–1355, (2008).
- 29- Nouri Delavar I., Noorzad R. "Drained shear strength parameters of silty sand grouted by colloidal silica", *International Journal of Geotechnical Engineering*. (2017).
- 30- Zhao M., Liu G., Zhang Ch., Guo W., Luo Q. "State-of-the-Art of Colloidal Silica-Based Soil Liquefaction Mitigation: An Emerging Technique for Ground Improvement", *Applied sciences*, 10,15. (2019).
- 31- Polito C.P. "the effects of non-plastic and plastic fines on the liquefaction of sandy soil", PhD Thesis, University Libraries, Virginia Polytechnic Institute and State University. (1999).
- 32- Ghahremani M., Ghalandarzadeh A., Moradi M. "Effect of Plastic Fines on Cyclic Resistance of Saturated Sands", *Journal of Seismology and Earthquake Engineering*, Vol.8, N.2, pp 71-80, (2006). In Persian.
- 33- Mitchell J.K. "Soil Improvement - State of the Art Report", *Proc. X ICSMFE*, Stockholm, Vol. 4,pp. 509-565, (1981).

- 34- Chang S. Y., Liu L., Asher S. A. "Preparation and properties of tailored morphology, monodisperse colloidal silica cadmiumsulfide nanocomposites", J Am Chem Soc, 1994, 116(15):6739–6744, (1994).
- 35- Lin Y. "Colloidal silica transport mechanisms for passive site stabilization of liquefiable soils", Ph.D. thesis, Drexel Univ. (2006).
- 36- Martin J. E., Wilcoxon J. P., Schaefer D., Odinek J. "Fast aggregation of colloidal silica", Phys Rev, A 41(8):4379, (1990).
- 37- ASTM D5311. Standard Test Method for Load Controlled Cyclic Triaxial Strength of Soil. (2013).

Investigating the effect of colloidal nanosilica in the passive improvement method on the liquefaction potential and changes in the pore water pressure of sandy silt

Sina Safargholi Tabar Marzooni¹, Meysam Fadaei², Amin Bahmanpour³, Mehdi Derakhshandi⁴

1-Civil Engineering group, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

sina.marzuni@srbiau.ac.ir

2-Civil Engineering group, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran (correspond author)

fadaee@srbiau.ac.ir

3-Civil Engineering group, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

aminbahmanpour@srbiau.ac.ir

4-Civil Engineering group, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

m-derakhshandi@srbiau.ac.ir

Abstract

The reason for many failures due to earthquake is presence of loose up to semi compacted, and saturated deposits is liquefaction. Passive improvement of a site is a novel concept which indicates reducing the risk of liquefaction without interfering with developed sites or high rise and sensitive structures which are susceptible to liquefaction during an earthquake. The effectiveness of the passive improvement method depends on the used additive in the method. Colloidal nanosilica with a viscosity close to that of water is capable of penetrating a wide range of soils. It has very good compatibility with the environment, and a very low

cost -performance ratio. Thus, it has been used for passive improvement of site in this research. The Previous research works have investigated the liquefaction potential of sand and colloidal nanosilica-improved sand with small amounts of plastic and non-plastic fine-grained particles. Therefore, studies on passive improvement of site with colloidal nanosilica in sandy silt soil have been very limited, with the liquefaction potential of colloidal nanosilica-improved sandy silt soil yet to be adequately investigated. The present research considers the liquefaction potential of sandy silt soil (composed of sand (40%) and silt (60%)) upon improvement with colloidal nanosilica at different dosages (i.e., 5, 10, and 15 wt.%) using cyclic triaxial loading tests under different cyclic stress ratios (CSR) with the final purpose of passive improvement of the site. Optimization of the nanosilica dosage for lowering the risk of liquefaction down to an acceptable level and determination of optimal chemical composition of the colloidal nanosilica for enhancing its effectiveness in the soil improvement process were further performed. In this study, the acceptance criterion for liquefaction potential was an r_u value of 1. The results indicated that, before the passive improvement, higher CSRs ($CSR = 0.2$) led to soil deformation in early cycles, making the sample liquefied. However, adding the colloidal nanosilica at even a low dosage (5 wt.%) improved the resistance to liquefaction significantly. On the other hand, with increasing the dosage of the colloidal nanosilica in the samples, improvements were observed in the resistance to liquefaction and deformation under cyclic loading. Introduction of colloidal nanosilica to the sample at 5 wt.% increased the resistance to liquefaction significantly. Nevertheless, further increase in the resistance to liquefaction upon adding the colloidal nanosilica at 10 and 15 wt.% was not as high as the initial increase achieved with 5 wt.%. In conclusion, one may stipulate that incorporation of colloidal nanosilica into a 40% sand-60% silt soil can attenuate the risk of liquefaction abruptly, while the use of this additive at higher dosages is economically inefficient. That is, considering the range studied in this work, the optimum dosage of the colloidal nanosilica is 5 wt.%. Finally, liquefaction curves were presented for non-modified soil as well as improved soils with colloidal nanosilica at different dosages.

Keywords: Liquefaction, cyclic triaxial, sandy silt, passive improvement, colloidal nanosilica