

Volume 25, Issue 3, 2025, 19-32 DOI: 10.22034/25.3.1



Experimental Study of Compressive Strength and Shear Strength Parameters of Treated Sand with Nanomaterial, Basalt Fiber and Polymer

Sadegh Shahidi¹, Meysam Bayat^{2*}, Sayed Alireza Zarei³

- 1. Ph.D. Student, Department of Civil Engineering, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran.
- 2. Associate Professor, Department of Civil Engineering, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.
- 3. Associate Professor, Department of Civil Engineering, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran.

Abstract

Soil stabilization techniques have traditionally relied on cement or lime, yet there remains a significant knowledge gap regarding the mechanical behavior of soil treated with innovative materials. Addressing this gap, this study delves into the mechanical properties of soil stabilized with polyurethane (PU) foam, nano-silica, and basalt fiber. Through rigorous experimentation, unconfined compressive strength (UCS) and direct shear tests were conducted on reconstituted silica and calcareous samples, each treated with various combinations of these additives. A comprehensive examination of parameters such as additive content and curing time was undertaken to elucidate their effects. The results unveiled a noteworthy enhancement in UCS and shear strength parameters (cohesion and friction angle) with the incorporation of PU foam, nanosilica, or their amalgamation with fiber. Particularly striking was the superior performance observed with the combination of PU and basalt fiber, showcasing remarkable improvements in the mechanical behavior of both silica and calcareous sand, especially when considering shorter curing times. The synergistic effects of PU and basalt fiber proved instrumental in fortifying the soil's structural integrity against environmental challenges. Furthermore, it was consistently observed that calcareous samples exhibited elevated UCS, and shear strength values compared to their silica counterparts. This discrepancy underscores the inherent differences in mechanical behavior between these two types of sand, highlighting the need for tailored stabilization approaches. Moreover, the investigation delved into the failure patterns and microstructural changes within the stabilized samples, employing Scanning Electron Microscopy (SEM) for detailed analysis. This microscopic examination offered valuable insights into the efficacy of the stabilizing agents and their impact on the soil's mechanical properties. For instance, SEM imaging revealed significant bonding in fiber-reinforced samples, indicating enhanced load transfer mechanisms. Similarly, the presence of clusters of nano-silica particles adhering to sand particles showcased an improved cohesion within the stabilized soil. PU-stabilized samples, on the other hand, exhibited a cohesive layer enveloping sand particle, thereby enhancing interparticle connectivity and overall stability. The superior performance of PU over nano-silica was underscored by its ability to create a more cohesive matrix and foster stronger interparticle bonds, as evidenced by the SEM analysis. In conclusion, this study sheds light on the potential of innovative stabilization materials such as PU foam, nano-silica, and basalt fiber in bolstering the mechanical properties of soil. The findings not only offer valuable insights into the efficacy of these additives but also pave the way for the development of tailored soil stabilization techniques geared towards enhancing infrastructure resilience and sustainability.

Review History Received: Mar 13, 2024 Revised: Sep 01, 2024

Revised: Sep 01, 2024 Accepted: Jun 01, 2024

Keywords

Silica and calcareous sand Soil improvement Fiber Nanomaterials Polymer

Corresponding Author Email: bayat.m@pci.iaun.ac.ir - ORCID: 0000-0001-5525-5199





مجله علمي مهندسي عمران مدرس



مطالعه آزمایشگاهی مقاومت فشاری و پارامترهای مقاومت برشی ماسه بهسازی شده با نانومواد، الیاف بازالت و يليمر

صادق شهیدی'، میثم بیات *، اید علیرضا زارعی

 دانشجوی دکتری، گروه مهندسی عمران، واحد خوراسگان (اصفهان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران. دانشیار، گروه مهندسی عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

۳. دانشیار، گروه مهندسی عمران، واحد خوراسگان (اصفهان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.

تاريخچه داورى

دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶ یذیرش: ۱۴۰۳/۰۸/۳۰

كلمات كليدى ماسه سیلیسی و کربناته بهسازی خاک الياف، نانو مو اد

پليمر

در حالی که روش های سنتی بهسازی خاک با استفاده از سیمان یا آهک به طور گسترده مورد تحقیق قرار گرفتهاند. اما هنوز درک کاملی از رفتار مکانیکی خاکهای بهسازی شده با افزودنیهای جدید مثل پلیمرها وجود دارد. ایس مطالعه به بررسی خواص مکانیکی خاکهای استحکامبخشی شده با فوم پلییورتان (PU)، نانوسیلیس و الیاف بازالـت می پردازد. مقاومت فشاری محصور نشده (UCS) و آزمون برش مستقیم روی نمونه های بازسازی شده ماسه سیلیسی و کربناته با استفاده از ترکیبات مختلف از این مواد انجام شد. پارامترهای مختلفی از جمله مقدار مواد افزودنی و زمان عمل آوري مورد بررسي قرار گرفتند. يافتهها نشان ميدهند كه با افزودن فوم PU، نانوسيليكا يا تركيب آنها بـا اليـاف، مقاومت فشاری بدون و پارامترهای مقاومت برشی به طور قابل توجهی افزایش مییابد. به ویژه، ترکیب PU و الیـاف بازالت عملکردی بسیار امیدبخش در بهبود رفتار مکانیکی ارائه میدهد، به ویژه برای زمانهای عمل آوری کوتـاه کـه میتواند در پروژههایی که زمان اهمیت بالایی دارد، مفید واقع شود. همچنین، شـکل گسـیختگی نمونـههـا و سـاختار میکروسکوپی نمونهها نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

۱- اجزای مقاله

چکيده

بهبود خاک به عنوان یک پایه اساسی در مهندسی عمران مطرح است، به ویژه زمانی که در پروژه با خاک ضعیف سر و کـار داریـم [5–1]. استفاده از افزودنی های سنتی، موادی مانند سیمان و آهـک از گذشته تا به امروز در بهبود پایداری خاک و بهبود ظرفیت باربری مورد استفاده مهندسین و پژوهشگران ژئوتکنیکی بوده است [6-11]. با این حال، با ظهور فناوری های پیشرفته که مضر برای محیط زیست هستند و فرآیندهای پرانرژی، تمرکز به سوی استفاده

از مواد نوآورانه مانند نانومواد و پليمرهـا انتقـال يافتـه اسـت [12]. این مواد نوآورانه فرصتهای بینظیری را برای تقویت ساختارهای خاکی ارائه میدهند و مشکلات مرتبط بـا خـاکهـای ضـعیف یـا خاکهای نرمی که در زمان بارگذاری دچار تغییر شکل میشوند، را بهطور مؤثر كاهش مىدهد. از طريق استفاده دقيق و مهندسي، این مواد ویژگی، های ریزساختار خاک را با نفوذ مناسب در فضاهای خالی بین ذرات تغییر میدهند و در نهایت موجب افزایش مقاومت توده خاک می شوند [4]. با تشدید شهرنشینی و افزایش تقاضا برای زیرساختها، اهمیت روشهای نوین بهسازی

* رايانامه نويسنده مسئول: ORCID – bayat.m@pci.iaun.ac.ir: وORCID - bayat.m@pci.iaun.ac.ir



کپی رایت © ۲۰۲۵، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس (TMU Press). این مقاله به صورت دسترسی آزاد منتشر شده و تحت مجوز بین المللی Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 قرار دارد (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0). بر اساس این مجوز، شما میتوانید این مطلب را در هر قالب و رسانهای کپی، بازنشر و باز آفرینی کنید و یا آن را ویرایش و بازسازی نمایید، به شرط آنکه نام نویسنده را ذکر کرده و از آن برای مقاصد غیرتجاری استفاده کنید.

خاک بهطور چشمگیری بیشتر می شود [13, 14].

در مهندسی عمران معاصر، استفاده از الیاف برای تقویت خاک یا تثبیت آن با آهک و سیمان به عنوان یک راهبرد تحول آفرین ظاهر شده است. با اضافه كردن الياف كه به طور معمول از موادى مانند پلیپروپیلن، بازالت، پلیاستر یا فولاد تشکیل شدهاند، در توده خاک، مهندسان ویژگی های مکانیکی و عملکرد آن را تقویت مىكنند [17–15, 2]. اين روش نه تنها مقاومت و ظرفيت تحمل بار خاک را افزایش میدهد، بلکه از شکست و تغییرشکلهای ترد جلوگيري ميكند [18]. افزودن الياف به خاك، مقاومت كششيي آن را افزایش میدهد، خطر ایجاد شکست های ترد و رفتارهای شکننده را کاهش میدهد. علاوه بر این، الیاف باعث میشود تا تنشها درون جرم خاک به طور موثرتری پخش شود و احتمال شکست تحت بار را کاهش میدهد. مطالعه های قبلی نشان مىدهند كه تلفيق آهك، سيمان و الياف، مواد مركبي با ويژگيهاي مهندسی برتر ایجاد می کند [22–19]. علاوه بر این، استفاده از الیافها با کاهش نیاز به مواد تثبیت کننده سنتی مثل آهک و سیمان، مزایای زیستمحیطی به همراه دارد که امروزه مورد توجه یژوهشگران است.

در مهندسی نوین، نانومواد با ویژگیهای استثنایی خود، مواد ساختمانی را از طریق قدرت نفوذ بالا، توزیع، مقاومت و دوام، متحول کردهاند. اما تأثیر نانومواد از حوزههای ساخت و ساز معمولی فراتر میرود؛ آنها پیشروی خوبی در زمینههای مختلف مهندسی برای بهبود دوام، رفع آلودگی و راهحلهای زیرساخت پایدار داشتهاند [27–23]. جافاریان و همکاران [28] توانایی تحول آفرینی تزریق نانومواد به خاکهای دانهای را به روشنی نشان میدهند، با گزارش افزایش مقاومت فشاری و بهبود ویژگیهای خاکهای دانهای. به طور مشابه، لوئو و همکاران [29] ویژگیهای مکانیکی ماسه کربناته بهسازی شده با سیمان را از طریق نانوسیلیکا افزایش داد. این پیشرفتها نقش اساسی نانومواد در انقلاب مهندسی عمران را تأکید میکنند.

پلیمرها به تازگی به عنوان یک ماده نوآورانه دیگری در مهندسی عمران ظاهر شدهاند. فوم پلییورتان یک پلیمر آلی با ساختارهای سلولی بسته یا باز از زمانهای گذشته تاکنون کاربردهای گوناگونی پیدا کرده است. تحقیقات بسیاری برای ترکیب فوم پلییورتان با مواد آلی یا سیمان برای ساختوسازهای

معمول در مهندسی عمران انجام شده است [34–30]. تقویت و بهسازی خاک با فوم پلی یورتان چندین مزیت دارد، از جمله طبیعت سبک آن، ویسکوزیته پایین، خواص چسبندگی بالا، عایق بودن در برابر حرارت، پایداری شیمیایی، قابلیت اتساع بعد از تزریق، نرخ اتساع بالا و زمان واکنش کوتاه و سریع. تحقیقات قبلی نشان میدهد که تقویت انواع مختلف خاکهای چسبنده و دانهای با فوم پلی یورتان بدون در نظر گرفتن ویژگی های فیزیکی و مکانیکی یا سطوح آب زیرزمینی آنها، حتی در شرایط ژئوتکنیکی پیچیده، امکان پذیر است [37–35, 14, 13].

هر چند مطالعات زیادی روی تثبیت خاک با استفاده از مواد متنوع انجام شده است، اما هنوز بررسی کاملی روی مقاومت فشاری و پارامترهای مقاومت برشی خاکهای دانهای بهسازی شده با ترکیب الیاف بازالت، نانوسیلیکا و فوم پلی یورتان انجام نشده است.

۲– مواد و روشها

در این مطالعه، مجموعهای از آزمایش های مقاومت فشاری و برش مستقیم روی نمونه های بهسازی شده انجام شد، پنج نوع مخلـوط افزودني، شـامل اليـاف بازالـت، آب، نانوسـيليكا و فـوم پلی یورتان برای بهسازی نمونههای ماسه سیلیسی و کربناته در نظر گرفته شد. پنج گروه نمونه تقویت شده با افزودنیهای مختلف آماده شده است که شامل نمونه های بهسازی شده با الیاف، نمونههای تثبیت شده با نانوسیلیکا، نمونههای بهسازی شده با ترکیبی از الیاف و نانوسیلیکا، نمونههای تثبیت شده با PU، و نمونه های بهسازی شده با PU و الیاف. این افزودنی ها به ماسه سیلیسی و کربناته افزوده شدند و سپس به درون قالبها ریخته شدند تا پس از آن با عمل کوبش، نمونهها آماده شوند. پس از دوره عمل آوری مورد نظر، آزمایش های UCS و برش مستقیم روی نمونههای انجام شده است. آثار مقدار افزودنی، زمان عمل آوری، نوع ماسه (سیلیسی و کربناته) روی مقدار مقاومت فشاری بررسی شده است. علاوه بر این، آزمایش های برش مستقیم برای تحليل پاسخ برش نمونهها انجام شده است.

در این تحقیق، همانطور که پیشتر اشاره شده است، ماسه سیلیسی و کربناته استفاده شده است. ماسه سیلیسی از منطقه ورزنه اصفهان جمع آوری شده است و ماسه کربناته از جزیره کیش در

خلیج فارس استفاده شده است. منحنی های توزیع اندازه ذرات این دو نوع ماسه در شکل (۱) نشان داده شده است. ویژگی های فیزیکی ماسه ها نیز در در جدول (۱) ارائه شده است.

الیاف بازالت با درصدهای مختلف از ۵/۰ تـا ۴ درصـد وزنـی برای بهسازی نمونهها استفاده شده است. الیاف بازالت، که از سنگ آتشفشانی طبیعی به دست میآید، به خاطر ویژگیهای مکانیکی استثنایی و پایداری زیست محیطی خود، روز به روز بیشتر شـناخته میشود. با مزایایی از قبیل استحکام کششی بالا، مقاومت در برابر خوردگی و پایداری گرمایی، الیاف بازالت بـه طور گسترده در صنایع مختلف از جمله ساختمانی، هوافضا و خودروسازی برای تقویت مواد کامپوزیتی و افزایش عملکرد سازه ها استفاده می شود. جدول (۲) ویژگیهای فیزیکی و مکانیکی الیاف بازالت مورد

همان طور که پیشتر اشاره شده است از نانو ذرات نیز در این تحقیق برای تثبیت ماسه استفاده شده است. نوع نانوذرات مورد استفاده در این تحقیق، نانوسیلیکا بوده است. جدول (۳) برخی ویژگیهای نانوسیلیکا که در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفته، ارائه میدهد.

نوع دیگر افزودنی مرود استفاده در این تحقیق، پلیمر بوده است. در این مطالعه، از فوم پلییورتان یک نوع پلیمر خاص برای بهسازی خاک استفاده شده است. جدول (۴) ویژگی های آن را شرح می دهد.

ASTM D2166 در این مطالعه، آزمایش مقاومت فشاری طبق ASTM D2166 . برای ارزیابی مقاومت فشاری نمونه های بهبود یافته استفاده شده



Fig. 1. Particle size distribution curves of silica and calcareous sands

است. قالبهای استوانهای به ارتفاع ۱۰۰ میلیمتر و قطر ۵۰ میلیمتر برای آمادهسازی نمونهها به کار گرفته شدند. نمونهها با نرخ کرنش ثابتی برابر با یک درصد در دقیقه بارگذاری شدند تا به مقدار تنش ماکزیمم برسند. مواد افزودنی مانند آب، الیاف، نانوسیلیکا و پلییورتان با استفاده از دستگاه مخلوطکن با ماسه سیلیسی یا کربناته خشک مخلوط شده است. مقدار آب در صورت

جدول ۱. ویژگیهای فیزیکی ماسه سیلیسی و کربناته

 Table 1. Summary of physical characteristics of silica and calcareous sands

	Soil type (USCS)	Gs	w _{opt}	e _{max}	e _{min}
Silica Sand	SP	2.66	8	0.83	0.61
Calcareous Sand	SP	2.67	6.5	1.42	0.90

جدول ۲. ویژگیهای فیزیکی و مکانیکی الیاف بازالت

Table 2. Physical and mechanical characteristics of basalt fiber

Characteristics	Results
Color	Golden brown
Cut Length (mm)	12
Diameter of fiber (µm)	16
Density (g/cm3)	2.62
Fracture strength (MPa)	2150
Elastic modulus (GPa)	98
Tensile strength (MPa)	3000
Water absorption (%)	0.1

جدول ۳. خصوصيات فيزيكي نانوسيليكا

Table 3. Physical properties of nano-silica

Characteristics	Results
Color	White
Form	Amorphous
Nano type	Silicon oxide (SiO ₂)
Purity (%)	99
Particle Size (nm)	20-30
Specific Surface Area (m^2/g)	190-220
Free water content	Less than 3%

جدول ۴. ویژگیهای فیزیکی پلیارتان

Table 4. Technical properties of PU foam

Characteristics	Results
Application temperature	\geq 5° C; curing below 50° C not possible
Foam expansion	Approx. 100%-200%
Curing time	At 20°C and high humidity: ~1cm/h; at low humidity and 20°C: ~0.5cm/h; at high humidity and 50°C: ~0.5cm/h; loses adherence after 10-20 minutes
Cell structure after curing	Closed cell
Temperature resistance	-40°C to 100°C
Heat conductivity	Approx. 0.04 W/mK
Density (DIN 53420)	23 g/ml

وجود در ترکیب برابر با مقدار رطوبت بهینه (OMC) ماسه در نظر گرفته شده است. مخلوطها با استفاده از روش تـراکم مرطـوب تـا پنج لایه در قالب متراکم شده است و سپس درون یک نایلون قـرار گرفتهاند و در نهایـت در دمـای اتـاق بـرای عمـل آوری نگهـداری شدهاند.

برای آزمایش های برش مستقیم، نمونه ها در یک جعبه خمش برای آزمایش های برش مستقیم، نمونه ها در یک جعبه خمش ساخت نمونه نمونه های برش مستقیم با نمونه های تک محوری استفاده شده است. پس از عمل آوری و انتقال نمونه ها به دستگاه برش مستقیم، یک تنش نرمال یکنواخت از طریق صفحه بالا اعمال شده است. در نهایت، بارگذاری برشی انجام شد. از سرعت بارگذاری ۰/۰۱ میلیمتر بر دقیقه برای آزمایش های برش مستقیم استفاده شده است.

۳– نتایج و بحثها

در این بخش، تـأثیر مقـدار افزودنـی هـا بـر مقاومـت فشـاری نمونههای سیلیسی و کربناتـه پـس از گذشـت ۲۸ روز عمـل آوری مورد بررسی قرار گرفته است. شکل (۲) منحنی های تـنش-کرنش نمونههای بهسازی شده با الیاف بازالت را نشان میدهد. یافته ها نشان می دهد که نمونه های تقویت شده با ۱٪ الیاف بیشترین UCS را دارند. در واقع، با افزایش مقدار الیاف از ۰٪ تا ۱٪ مقاومت فشارى نمونهها افزايش يافته است و با افزايش بيشتر الياف از ١٪ تا ۴٪ منجر به کاهش UCS می شود. به علاوه، مقایسه بین ماسه سیلیسی و کربناته نشان میدهد که نمونههای کربناته تقویت شده با الیاف، مقاومت UCS بالاتری نسبت به همتایان سیلیسی دارنـد. اختلاف در مقدر UCS بین نمونه های ماسه سیلیسی و کربناته، به ویژگیهای منحصر به فرد ذرات ماسه کلسیمدار بازمی گردد. سطوح خشن و خلل و فرج بالا در ماسه كربناته، امكان نقاط تماس و قفل شدگی بیشتر با الیاف را فراهم میکند، که منجر به مکانیسمهای انتقال بار و توزیع تنش بهتر و در نهایت باعث افزایش مقاومت فشاری می شود. علاوه بر این، ترکیب شیمیایی ماسه كربناته، به ويژه وجود مواد معدني مانند كربنات كلسيم، می تواند اتصالات چسبنده قوی تری با مواد فیبر فراهم کند، کـه در نتیجه ویژگیهای مکانیکی را بهبود میبخشد. شکل (۳) منحنی های تنش-کرنش نمونه های تثبیت شده با نانوسیلیکا را

نشان می دهند. نمونه های حاوی ۱۰٪ نانوسیلیکا بیشترین UCS را در هر دو نمونه ماسه دارند، با افزایش UCS از ۵٪ تا ۱۰٪ محتوای نانوسیلیکا و سپس کاهش بعد از ۱۰٪ به ٪۲۰. نمونه های ماسه کربناته در اینجا نیز دارای مقاومت فشاری بالاتری نسبت به نمونه های ماسه سیلیسی هستند. به طور خاص، برای محتوای نانوسیلیکا ۵٪، ماسه کربناته دارای مقدار UCS بیشتری نسبت به شن سیلیکا را نشان می دهد، اما برای محتوای نانو سیلیکا بیشتر از ۵٪، شن سیلیکا ارزش های UCS بالاتری نسبت به شن کلسیم دار از نشان می دهد. کاهش مقاومت فشاری مشاهده شده با محتوای نانوسیلیکا بیشتر از ۱۰٪ می تواند به ذرات نانوسیلیکا ارتباط داد که بین ذرات ماسه را پر میکنند و باعث کاهش اصطکاک بین ذرات و تسهیل غلظت ذرات می شود.

در این بخش، ترکیبی از نانوسیلیکا و الیاف بازالت برای تقویت نمونه های ماسه سیلیسی و کربناته استفاده شده است با مقدار محتوای ثابت نانوسیلیکا ۵٪ و مقدار الیاف متغیر از ۰/۰٪ تا ۴٪. منحنی های تنش –کرنش این نمونه ها در شکل (۴) نمایش داده شده است. مقادیر UCS با افزایش مقدار الیاف از ۰/۰٪ تا ۱٪ افزایش می یابد و در مقدار الیاف برابر با ۱٪ به بیشترین مقدار خود می رسد، اما پس از آن با افزایش بیشتر مقدار الیاف، مقاومت







٢٣



شکل ۳. نتایج آزمایشهای تک محوری روی نمونههای تثبیت شده با نانوسیلیکا

Fig. 3. UCS results of nano-silica stabilized samples



شکل ۴. نتایج آزمایشهای تک محوری بر روی نمونههای تثبیت شده با نانوسیلیکا و تقویت شده با الیاف بازالت

Fig. 4. UCS results of nano-silica stabilized fiber-reinforced samples

کاهش می یابد. به طور کلی، نمونه های ماسه کربناته مقدار UCS بالاتری نسبت به ماسه سیلیسی نشان می دهد، به ویژه برای محتوای الیاف بیشتر از ۰/۵٪. به عنوان نمونه، در مقدار الیاف ۱٪، UCS ماسه کربناته برابر ۹۳۰ کیلوپاسکال است، در حالی که UCS ماسه سیلیسی تنها برابر با ۳۰۱ کیلوپاسکال است. مقایسه این یافته ها با نتایج قبلی در مورد نمونه های حاوی الیاف یا نانوسیلیس به تنهایی نشان می دهد که ترکیب نانوسیلیکا و الیاف بازالت ببسیار تاثیر گذارتر از استفاده مجزای آنها است.

شکل (۵) نتایج آزمون UCS روی نمونه های تثبیت شده با پلی یورتان با محتوای پلی یورتان از ۵٪ تـا ۲۰٪ را ارائـه مـی دهنـد. یافته ها نشان می دهد که محتوای بهینه پلی یورتان برای هر دو نوع ماسه برابر با ۱۰٪ است. به طور خاص، مقدار UCS با افزایش مقدار پلی یورتان از ۵٪ تا ۱۰٪ افزایش می یابد، سپس بعد از آن با افزایش بیشتر مقدار پلی یورتان، مقاومت آن کاهش می یابد. در مقايسه با نمونه هاي حاوي نانو و الياف، نمونه هاي حاوي یلی یورتان مقدار UCS بالاتری دارند، که نشاندهنده مزیت يلي يورتان نسبت به نانومواد و اليافها براي بهبود خاک است. ايس مزیت ممکن است از قابلیت پلی یورتان برای ایجاد یک ماتریس کامل پخش شده و مقاوم درون توده خاک نشات گرفته باشد که پایداری و ظرفیت تحمل بار را افزایش میدهد. به علاوه، نمونه های ماسه کربناته به طور کلی مقدار UCS بالاتری نسبت به ماسه سیلیسی در تمام مقادیر پلی یورتان نشان می دهند که نشان از عملکرد برتر آنها در خاکهای کربناته است. بهبودهای در رفتار مکانیکی خاکهای دانهای همچنین در مطالعات قبلی گزارش شده است [12, 38, 39] که با یافتههای ارائه شده در این تحقیق هماهنگی دارد.

همچنین، ما مقاومت فشاری نمونههای پلییورتان تقویت شـده با الیاف را نیز بررسی کردیم. شکل (۶) تأثیر مقدار الیاف بـر نتـایج UCS نمونههای پلییورتان تقویت شده با الیاف را نشان میدهند.

در این تحقیق، محتوای پلی یورتان ثابت برابر با ۱۵٪ است، در حالی که مقدار الیاف از ۰ تا ۴٪ متغیر است. نتایج نشان می دهند که مقاومت فشاری با افزایش مقدار الیاف از ۰ تا ۴٪ به طور تدریجی افزایش می یابد. به طور مشخص، برای محتوای الیاف داده شده، نمونه های ماسه کربناته مقدار UCS بالاتری نسبت به نمونه های شن سیلیکا را نشان می دهند. یافته ها نشان می دهد که افزودن الیاف به نمونه های پلی یورتان تقویت شده باعث بهبود قابل توجه UCS و افزایش کرنش شکست می شود. این ترکیب از پلی یورتان و الیاف به دلیل اثرات همزمانی آن ها بهبودهای قابل توجهی در ویژگی های مکانیکی را ایجاد می کند. به طور خاص، افزودن الیاف مقاومت کششی و ظرفیت تحمل بار خاک را افزایش می دهد، در حالی که پلی یورتان همبندی و استحکام را فراهم می کند که منجر به ایجاد یک توده خاکی محکم و انعطاف پذیر می شود. این نتایج نشان می دهند که ترکیب پلی یورتان و الیاف برای کاربردهای بهسازی خاک، عملکرد و مقاومت بهبود یافته در برای کاربردهای بهسازی خاک، عملکرد و مقاومت بهبود یافته در قبلی نیز از ترکیب الیاف ها و پلیمرها برای افزایش رفتار مکانیکی انواع خاک ها استفاده کردهاند [40, 40] که نتایجی همسو با این نتایج بدست آوردند.

در این بخش، تأثیر زمان عملآوری که از ۳ ساعت تــا ۲۸ روز برای نمونه های حاوی پلی یورتان و از ۱ روز تا ۲۸ روز برای نمونههای حاوی نانوسیلیکا است، بررسی شده است. پس از ۳ ساعت، نمونه های حاوی پلی يورتان به مقاومت کافی و قابل اندازهگیری رسیدند، در حالیکه نمونههای حاوی نانوسیلیکا نیاز به یک دوره عمل آوری بیشتری برای به دست آوردن مقاومت کافی برای اندازه گیری داشتند. همانطور که از نتایج در شکل های (۷ و ۸) مشاهده می شود، یک روند ثابت افزایش UCS با زمان در تمام نمونهها مشاهده میشود که به دلیل سختشدن پیشرونده یلی یورتان یا نانوسیلیکا ناشی از واکنش های شیمیایی یا فرآیند هيدراتاسيون نسبت داده مي شود. به طور كلي، ماسه كربناته مقادير UCS بالاتری نسبت به ماسه سیلیسی برای تمامی زمان های عمل آوری نشان میدهد، که به اختلافهای ذاتے و فیزیکے آنها مرتبط است. عـلاوه بـر ايـن، ايـن اخـتلاف بـين ماسـه كربناتـه و سیلیسی با افزایش زمان عمل آوری، بـهویـژه هنگـام اضـافه کـردن الیاف، تشدید می شود. در حالی که به طور کلی UCS با گذر زمان افزایش می یابد، نرخ افزایش UCS به وابستگی از افزودنی های استفاده شده متفاوت است. بهطور خاص، نمونه های حاوی پلی یورتان نرخ بهبود UCS بالاتری نسبت به نمونه های حاوی نانوسیلیکا را نشان میدهند که عملکرد برتر پلی یورتان را نسبت به گذشت زمان نشان میدهد. علاوه بر این، اضافه کردن الیاف مقادیر



شکل ۵. نتایج آزمایشهای تک محوری بر روی نمونههای تثبیت شده با

پلیارتان **Fig. 5**. UCS results of PU-stabilized samples



شکل ۶. نتایج آزمایشهای تک محوری روی نمونههای تثبیت شده با پلیارتان و الیاف

Fig. 6. UCS results of PU-stabilized fiber-reinforced samples

UCS را برای هر دو نمونه تقویت شده با پلییورتان و نانوسیلیکا افزایش میدهد که به تأکید بر آثار همزمانی افزودنیهای ترکیب شده در بهبود ویژگیهای مکانیکی خاک میپردازد.

بررسی تجزیه و تحلیل تصاویر حالتهای شکست به عنوان یک ابزار حیاتی برای ارزیابی اثربخشی افزودنے ہای مختلف در نمونه های خاک بهسازی شده عمل میکند [45–41]. در شکل (۹)، تأثیر افزودنی های مختلف بر الگوهای شکست نشان داده شده است. هیچ تفاوت قابل تشخیصی بین حالتهای شکست مشاهده شده در نمونههای ماسه سیلیسسی و کربناته وجود نداشت. بنابراین، برای سادهسازی، تنها یک تصویر نماینده برای هر نوع گروه افزودنی ارائه شده است. دو تصویر بالا الگوهای شکست مشاهده شده در ماسه سیلیسسی را نشان میدهند، در حالی کـه دو تصویر پایین حالتهای شکست در ماسه کربناته را نشان میدهند. نمونههایی که تنها با پلی یورتان یا نانوسیلیکا تثبیت شدهاند، رفتار ترد به همراه ترکهای برشی را نشان دادهاند. اضافه کردن الیاف ها به نمونهها منجر به تغییر قابل توجهی در رفتار شده است. بـهطـور خاص، افزودن اليافها باعث تغيير رفتار از ترد به انعطاف يذير می شود. بنابراین، حضور الیاف ها باعث افزایش سختی و مقاومت در برابر انتشار ترکها در نمونهها میشود.

بررسی تجزیه و تحلیل تصاویر حالتهای شکست به عنوان یک ابزار حیاتی برای ارزیابی اثربخشی افزودنی های مختلف در نمونه های خاک بهسازی شده عمل می کند [45–41]. در شکل (۹)، تأثیر افزودنی های مختلف بر الگوهای شکست نشان داده شده است. هیچ تفاوت قابل تشخیصی بین حالتهای شکست مشاهده شده در نمونههای ماسه سیلیسسی و کربناته وجود نداشت. بنابراین، برای سادهسازی، تنها یک تصویر نماینده برای هر نوع گروه افزودنی ارائه شده است. دو تصویر بالا الگوهای شکست مشاهده شده در ماسه سیلیسسی را نشان میدهند، در حالی که دو تصویر پایین حالتهای شکست در ماسه کربناته را نشان می دهند. نمونههایی که تنها با پلی یورتان یا نانوسیلیکا تثبیت شدهاند، رفتار ترد به همراه ترکهای برشی را نشان دادهاند. اضافه کردن الیافها به نمونه ها منجر به تغییر قابل توجهی در رفتار شده است. بـهطـور خاص، افزودن اليافها باعث تغيير رفتار از ترد به انعطاف يذير مي شود. بنابراين، حضور الياف ها باعث افزايش سختي و مقاومت در برابر انتشار ترکها در نمونهها می شود.





containing nano-silica







شکل ۱۱. نتایج آزمایش های برش مستقیم بر روی ماسه کربناته Fig. 11. Direct shear tests on calcareous sand samples

مقایسه بین نمونه های حاوی پلی یورتان و نمونه های حاوی نانوسیلیکا نشان داد که پلی یورتان انعطاف پذیری بالاتری نسبت به نانوسیلیکا دارد. این تفاوت در انعطاف پذیری در الگوهای شکست مشاهده می شود، بطوریکه ترکهای مشاهده شده در نمونه های با پلی یورتان تمایل به نشان دادن چسبندگی بیشتر نسبت به نمونه های حاوی نانوسیلیکا دارند.

پارامترهای مقاومت برشی، از جمله چسبندگی (c) و زاویه اصطکاک (¢)، نقش حیاتی در ارزیابی پایداری و رفتار مواد خاکی ایفا می کنند. در این مطالعه، مجموعهای از آزمایش های برش مستقیم برای ارزیابی مقاومت برشی نمونه های سیلیسی و کربناته تحت تنش های نرمال ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ کیلوپاسکال انجام شد. شکل های (۱۰ و ۱۱)، نتایج آزمایش های برش مستقیم برای نمونه های سیلیسی و کربناته را نشان می دهند.

یافته ها نشان می دهند که نمونه های درمان شده مقاومت برشی بسیار بالاتری نسبت به نمونه های ماسه خالص سیلیسی و کربناتـه دارند. در میان نمونه های بهسازی شـده بـرای هـر دو نـوع ماسـه،



1200 PU=15%-F=3% CT=28 day PU=15% PU=15% NC=5%-F=1% NC=5% Silica Sand 1000 008 Shear Strength (kPa) 009 009 200 100 200 300 400 500 Normal Stress (kPa) 450 60 CT=28 day Friction 350 300 (Fa 250 30 🤶 200 150 100 50 PU=15%-F=3% NC=5% NC=5%-F=1% Silica Sand PU=15% شکل ۱۰. نتایج آزمایش های برش مستقیم روی ماسه سیلیسی



صادق شهیدی و همکاران

نمونه های بهسازی شده با نانو سیلیکا کمترین مقاومت برشی را نشان می دهند، در حالی که نمونه های تثبیت شده با پلی یورتان و و الیاف، مقادیر بالاتری از مقاومت برشی را نشان می دهند. افزایش مقاومت برشی با افزودن الیاف به نمونه های تثبیت شده با نانو یا پلی یورتان به تأثیر تقویتی الیاف ها در داخل ماتریس خاک برمی گردد. الیاف ها به عنوان عناصر تحمیل بار عمل می کنند، فشارهای اعمالی را به طریق بهتری توزیع می کنند و کلیه چسبندگی و مقاومت در برابر تغییر شکل برشی را افزایش می دهند.

مقایسه نتایج بین ماسه سیلیسی و آهکی نشان میدهـد کـه نمونههای ماسه کربناته به طور کلی مقادیر چسبندگی و زاویـه اصطکاک بالاتری نسبت به نمونه های سیلیسی را برای یک افزودني خاص نشان ميدهد. علاوه بر اين، اضافه كردن الياف به نمونههای پلی یورتان یا نانوسیلیکا منجر به افزایش چسبندگی و زاویه اصطکاک برای ماسه سیلیسی شد، در حالی که این پارامترها برای ماسه کربناته نسبتاً ثابت مانده است. این تفاوت می تواند به دلیل تفاوت در ساختار و شکل دانههای ماسه سیلیسی و کربناته باشد. ماسه سیلیسی معمولاً از ذرات گرد گوشه تشکیل شده است که در مقابل تنشهای برشی حساس تر است و تمایل بیشتری به حرکت و لغزش دارد. هنگامی که الیافها به نمونههای پلی یورتان یا نانوسیلیکا اضافه میشود، آنها میتوانند باعث افزایش درگیری بین دانهها شوند و تا حدودی مانع غلتش و لغزش دانهها می شوند و در نهایت باعث افزایش زاویه اصطکاک می شوند. با این حال، در ماسه کربناته که شامل ذرات تیزگوشهتری است، اصطکاک طبیعی بين ذرات از پيش بالا است. بنابراين، اضافه كردن الياف ها ممكن است به طور قابل توجهی سازوکار برهمکنش ذرات را تغییر ندهد.

علاوه بر این، تغییرات پارامترهای مقاومت برشی نشان میدهد که نمونههای حاوی پلییورتان و الیاف بالاترین مقادیر چسبندگی و زاویه اصطکاک را از خود نشان میدهند.

در شکلهای (۱۲ و ۱۳)، نتایج SEM نمونههای بهسازی شده با نانوسیلیکا و پلیارتان را ارائه شده است. به طور کلی، تصاویر SEM نمونههای تقویت شده با الیاف، اتصال محکم بین الیافها و ذرات ماسه را نشان میدهد. این سازوکار اتصال انتقال بار در داخل ماتریس خاک را تسهیل میکند و ویژگیهای مکانیکی آن را بهبود میدهد.



شکل ۱۲. نتایج SEM روی نمونههای حاوی نانوسیلیکا Fig. 12. SEM results for the samples containing nano-silica



PU stabilized samples



PU stabilized fiber-reinforced samples

شکل ۱۳. نتایج SEM روی نمونههای حاوی پلیارتان Fig. 13. SEM results for the samples containing PU

تجزیه و تحلیل SEM نمونه های بهسازی شده با نانوسیلیکا خوشههای از ذرات نانوسیلیکا را که به سطح ذرات ماسه چسبیدهاند و یک لایه محافظ تشکیل میدهند را نشان میدهد. این پدیده اتصال بین ذرات را بهبود می بخشد و فضاهای خالی را پر کرده و ویژگی های مکانیکی توده خاک را بهبود می بخشد. به طور دوره ۲۵، شماره ۳، سال ۱۴۰۴

مشابه، تصاویر SEM نمونه های بهسازی شده با پلی یورتان، لایه ای متراکم از پلی یورتان را نشان می دهند که ذرات ماسه را احاطه کرده و به طور مؤثر آن ها را به هم چسبانده است. این توده چسبنده اتصالات بین ذره ای را تقویت می کند که به افزایش مقاومت می شود. نتایج SEM نشان می دهند که پلی یورتان عملکرد برتری نسبت به نانوسیلیکا دارد به دلیل توانایی آن در ایجاد توسعه پسبنده گسترده تر اطراف ذرات ماسه. علاوه بر این، پلی یورتان به طور موثری حجم بیشتری از فضاهای خالی را پر کرده و سطح ذرات ماسه را به طور جامعتری پوشش می دهد نسبت به نانوژل.

۴- نتیجه گیری

در این مطالعه، مجموعهای از آزمایش های تک محوری و برش مستقیم روی نمونه های بهسازی شده با ترکیب های مختلف از الیاف بازالتی، پلی یورتان و نانوسیلیکا انجام شده است تا تأثیر انواع و مقدار افزودنی ها و زمان عمل آوری بر رفتار مکانیکی ماسه سیلیسی و کربناته را ارزیابی کند. بر اساس نتایج، می توان به نتایج زیر اشاره کرد:

- ۱- در نمونه های بهسازی شده با الیاف، ماسه کربناته دارای مقاومت فشاری بالاتری نسبت به ماسه سیلیسی است. مقدار بهینه الیاف در حدود ۱٪ برای هر دو نوع ماسه بدست آمده است. برای نمونه های بهسازی شده با نانوسیلیکا، ماسه سیلیسی مقاومت فشاری بالاتری نسبت به ماسه کربناته را نشان می دهد. با اضافه کردن مقدار بهینه نانوسیلیکا در حدود نشان می دهد. با اضافه کردن مقدار بهینه نانوسیلیکا در حدود شدیدی داشته است، به ویژه برای ماسه کربناته. در نمونه های شدیدی داشته است، به ویژه برای ماسه کربناته. در نمونه های حاوی نانوسیلیکا و الیاف، مقدار بهینه الیاف برابر با ۱٪. بوده است.
- ۲- آزمایشهای تک محوری نشان میدهد که پلییورتان به طور قابل ملاحظهای مقاومت فشاری ماسه سیلیسی و کربناته را افزایش میدهد. عملکرد بهینه با ۱۰٪ پلییورتان مشاهده شده کسه بالاترین مقدار UCS را به ترتیب ۲۵۷۳ و ۱۷۷۳ کیلوپاسکال برای ماسه سیلیسی و کربناته پس از ۲۸ روز بدست آورده است. پلییورتان مؤثرتر از نانوسیلیکا و الیاف بازالتی در بهبود مقاومت فشاری نمونهها بوده است. علاوه بر این، اضافه کردن الیاف باعث افزایش قابل ملاحظهای در بهبود

مقاومت فشاری می شود، با مقدار الیاف بهینه بیشترین مقدار مقاومت فشاری به ترتیب ۴۵۰۲ و ۵۶۲۳ کیلوپاسکال برای ماسه سیلیسی و کربناته پس از ۲۸ روز بدست آمده است.

- ۳- بررسی زمان عمل آوری نشان میدهد که نمونه های بهسازی شده با پلی یورتان نرخ افزایش مقاومت فشاری بسیار بالاتری را نسبت به نمونه های بهسازی شده با نانوسیلیکا دارند، که نشان دهنده کارایی برتر پلی یورتان در بهبود خواص مکانیکی نشان دهنده کارایی برتر است که می تواند در پروژه هایی که زمان اهمیت بالایی دارد مورد توجه واقع شود.
- ۴- بررسی تجزیه و تحلیل بصری نمونه ها پس از آزمایش تک محوری نشان دهنده رفتار ترد نمونه های بهسازی شده با پلی یورتان یا نانوسیلیکا، با تشکیل ترکهای برشی است. با این حال، اضافه کردن الیاف بازالت، مانع از بروز رفتار ترد در نمونه ها شده است. نمونه های بهسازی شده با پلی یورتان تردی کمتری نسبت به نمونه های بهسازی شده با نانوسیلیکا از خود نشان می دهند.
- ۵- نتایج آزمایش های برش مستقیم نشان میدهد که در نمونه های بازسازی شده به ویژه با استفاده از پلی یورتان و الیاف، بهبود قابل توجهی در مقاومت برشی وجود دارد. نمونه های ماسه کربناته به طور کلی، مقدار بالاتری از چسبندگی و زاویه اصطکاک را نشان میدهند، که در نمونه های بهسازی شده با پلی یورتان و الیاف بیشترین اختلاف را نشان میدهند.

قدردانی نویسندگان

از حمایت مادی و معنوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان و دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد کمال تشکر را داریم.

تعارض منافع

نویسندگان این مقاله اظهار میدارنـد کـه هـیچ گونـه تعـارض منافع (اعم از مالی، حرفهای، شخصی یـا سـازمانی) کـه بـر رونـد پژوهش، نتایج یا تفسیرهای آن تأثیرگذار باشد، وجود ندارد.

سهم نویسندگان

صادق شهیدی انجام آزمایشات و آماده سازی اولیه مقاله و تجزیه و تحلیل دادهها را بر عهده داشت. ارائه برنامه آزمایشات

این پژوهش بدون دریافت هرگونه حمایت مالی از سازمانها یا نهادهای داخلی و خارجی انجام شده است.

References

- [1] Salehi, M., Bayat, M., Saadat, M. and Nasri, M., 2021. Experimental study on mechanical properties of cement-stabilized soil blended with crushed stone waste. KSCE Journal of Civil Engineering, 25(6), pp.1974-1984. https://doi.org/10.1007/s12205-021-0953-5.
- [2] Hadi Sahlabadi, S., Bayat, M., Mousivand, M. and Saadat, M., 2021. Freeze-thaw durability of cementstabilized soil reinforced with polypropylene/basalt fibers. Journal of Materials in Civil Engineering, p.04021232. 33(9), https://doi.org/10.1061/(asce)mt.1943-5533.0003905.
- Baldovino, J.J., Izzo, R.L., Rose, J.L. and Domingos, M.D., 2021. Strength, durability, and microstructure of geopolymers based on recycled-glass powder waste and dolomitic lime for soil stabilization. Construction and Building Materials, 271, p.121874. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.121874.
- [4] Al-Atroush, M.E. and Sebaey, T.A., 2021.Stabilization of expansive soil using hydrophobic polyurethane foam: A review. Transportation Geotechnics, 27, p.100494. https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2020.100494.
- [5] Syed, M., GuhaRay, A., Agarwal, S. and Kar, A., 2020. Stabilization of expansive clays by combined effects of geopolymerization and fiber reinforcement. Journal of The Institution of Engineers (India): Series A, 101, pp.163-178. https://doi.org/10.1007/s40030-019-00418-3.
- [6] Saadat, M. and Bayat, M., 2022. Prediction of the unconfined compressive strength of stabilised soil by Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) and Non-Linear Regression (NLR). Geomechanics and Geoengineering, 17(1), pp.80-91. https://doi.org/10.1080/17486025.2019.1699668.
- [7] Saygili, A. and Dayan, M., 2019. Freeze-thaw behavior of lime stabilized clay reinforced with silica fume and synthetic fibers. Cold Regions Science and Technology, pp.107-114. 161, https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2019.03.010.
- Chethan, B.A. and Ravi Shankar, A.U., 2021. Strength [8] and durability characteristics of cement and class F fly ash-treated black cotton soil. Indian Geotechnical Journal, pp.1-13. https://doi.org/10.1007/s40098-020-00488-2.
- Yang, X., Wei, J., Liang, J., Rong, H., Wu, B., Zhang, [9] G. and Zhou, S., 2023. Corrosion characteristics of cement-stabilized crushed stone under vibrational effects. Journal of Materials in Civil Engineering, p.04023092. 35(5),

بررسی نتایج آماده سازی مقاله توسط میثم بیات صورت گرفت. منابع مالی سید علیرضا زارعی نیز تجزیه و تحلیل دادهها و آمادهسازی مقالـه را بر عهده داشت.

> https://doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0004733.

- [10] Yabaluie Khamesluei, M.R., Bayat, M., Mousivand, M. and Nozari, M.A., 2024. Effect of zeolite replacement and tyre fibre inclusions on geotechnical properties of cement-or lime-stabilised sand. Geomechanics and Geoengineering, 19(5), pp.879-894. https://doi.org/10.1080/17486025.2024.2326087.
- [11] Wang, Z. and Mei, G., 2012. Dynamic properties of rubber cement stabilized soil based on resonant column tests. Marine Georesources & Geotechnology, 30(4), pp.333-346. https://doi.org/10.1080/1064119X.2011.631693.
- [12] Ghasemi, M., Bayat, M. and Ghasemi, M., 2023. Experimental study on mechanical behavior of Sand improved by polyurethane foam. Experimental pp.1201-1211. Techniques, 47(6), https://doi.org/10.1007/s40799-023-00633-5.
- [13] Cao, X., Lee, L.J., Widya, T. and Macosko, C., 2005. Polyurethane/clay nanocomposites foams: processing, structure and properties. Polymer, 46(3), pp.775-783.
- [14] Espadas-Escalante, J.J. and Avilés, F., 2015. Anisotropic compressive properties of multiwall carbon nanotube/polyurethane foams. Mechanics of Materials. 91, pp.167-176. https://doi.org/10.1016/j.mechmat.2015.07.006.
- [15] Tang, C.S., Wang, D.Y., Cui, Y.J., Shi, B. and Li, J., 2016. Tensile strength of fiber-reinforced soil. Journal of Materials in Civil Engineering, 28(7), p.04016031. https://doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0001546.
- [16] Eshaghzadeh, M., Bayat, M., Ajalloeian, R. and Hejazi, S.M., 2021. Mechanical behavior of silty sand reinforced with nanosilica-coated ceramic fibers. Journal of Adhesion Science and Technology, 35(23), pp.2664-2683. https://doi.org/10.1080/01694243.2021.1898857.
- [17] Tavakol, K., Bayat, M., Nadi, B. and Ajalloeian, R., 2023. Combined influences of cement, rice husk ash and fibre on the mechanical characteristics of a calcareous sand. KSCE Journal of Civil Engineering, 27(9), pp.3729-3739. https://doi.org/10.1007/s12205-023-0695-7.
- [18] Razeghi, H.R. and Rad, A.S., 2024. Influence of fiber reinforcement on the ultrasonic P-wave velocity and unconfined compressive strength of cemented clay. International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering, 10(1), p.7. https://doi.org/10.1007/s40891-023-00516-0.
- [19] Sujatha, E.R., Mahalakshmi, S. and Kannan, G., 2023.

Potential of fibre reinforced and cement stabilized fibre reinforced soil blocks as sustainable building units. *Journal of Building Engineering*, 78, p.107733. https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.107733.

- [20] Shen, Y.S., Tang, Y., Yin, J., Li, M.P. and Wen, T., 2021. An experimental investigation on strength characteristics of fiber-reinforced clayey soil treated with lime or cement. *Construction and Building Materials*, 294, p.123537.
- [21] Dhar, S. and Hussain, M., 2019. The strength behaviour of lime-stabilised plastic fibre-reinforced clayey soil. *Road Materials and Pavement Design*, 20(8), pp.1757-1778. https://doi.org/10.1080/14680629.2018.1468803.
- [22] Syed, M., GuhaRay, A., Chukka, S.K. and Ahmad, S. 2024. Laboratory Investigation and Numerical Modeling on Fiber Reinforced Lime and Alkaline Binder Stabilized Pavement Subgrade Soil. *Case Studies in Construction Materials*, 20, p.e03000.
- [23] Hosseini, A., Haeri, S.M., Mahvelati, S. and Fathi, A., 2019. Feasibility of using electrokinetics and nanomaterials to stabilize and improve collapsible soils. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 11(5), pp.1055-1065.
- [24] Davoodi, A., Esfahani, M.A., Bayat, M. and Mohammadyan-Yasouj, S.E., 2021. Evaluation of performance parameters of cement mortar in semiflexible pavement using rubber powder and nano silica additives. *Construction and Building Materials*, 302, p.124166. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.124166.
- [25] Davoodi, A., Esfahani, M.A., Bayat, M., Mohammadyan-Yasouj, S.E. and Rahman, A., 2022. Influence of nano-silica modified rubber mortar and EVA modified porous asphalt on the performance improvement of modified semi-flexible pavement. *Construction and Building Materials*, 337, p.127573. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.127573.
- [26] Boschi, K., di Prisco, C.G., Grassi, D., Modoni, G. and Salvatore, E., 2024. Nanosilica grout permeation in sand: experimental investigation and modeling. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 150(1), p.04023129. https://doi.org/10.1061/JGGEFK.GTENG-11436.
- [27] Karimiazar, J., Sharifi Teshnizi, E., Mirzababaei, M., Mahdad, M. and Arjmandzadeh, R., 2022. California bearing ratio of a reactive clay treated with nanoadditives and cement. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 34(2), p.04021431. https://doi.org/10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0004028.
- [28] Jafarian Barough, M., Çelik, S. and Oltulu, M., 2022. Investigation into the effect of nanomaterial injection on improving the geotechnical properties of granular soils. *Iranian Journal of Science and Technology*, *Transactions of Civil Engineering*, 46(4), pp.3163-

3179. https://doi.org/10.1007/s40996-021-00785-7.

- [29] Tang, L., Wang, Z., Zhang, X., Chen, X., Luo, J. and Wang, Y., 2023. Influence of rheological parameters on cement slurry penetration characteristics of novel oscillating grouting technology. *Construction and Building Materials*, 409, p.133999. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2023.133999.
- [30] Kumar, J., Verma, R.K. and Mondal, A.K., 2021. Taguchi-grey theory based harmony search algorithm (GR-HSA) for predictive modeling and multiobjective optimization in drilling of polymer composites. *Experimental Techniques*, 45, pp.531-548. https://doi.org/10.1007/s40799-020-00428-y.
- [31] Ud Din, I., Hao, P., Panier, S., Khan, K.A., Aamir, M., Franz, G. and Akhtar, K., 2020. Design of a new Arcan fixture for in-plane pure shear and combined normal/shear stress characterization of fiber reinforced polymer composites. *Experimental Techniques*, 44, pp.231-240. https://doi.org/10.1007/s40799-019-00353-9.
- [32] Huan, Y.Q.S.Y., Shao, Y.Q., Dai, Y.J., Liu, Y.Q., Wang, T.Y., Zhang, T.H. and Liu, M.H., 2016. Experimental study of the Mechanical Properties of a Novel Supramolecular Polymer Filament using a Microtensile Tester based on electronic balance. *Experimental Techniques*, 40, pp.737-742. https://doi.org/10.1007/s40799-016-0074-0.
- [33] Golpazir, I., Ghalandarzadeh, A., Jafari, M.K. and Mahdavi, M., 2016. Dynamic properties of polyurethane foam-sand mixtures using cyclic triaxial tests. *Construction and Building Materials*, 118, pp.104-115. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.05.035.
- [34] Samimi, A. and Zarinabadi, S., 2012. Application solid polyurethane as coating in oil and gas pipelines. In CHISA 2012 - 20th International Congress of Chemical and Process Engineering and PRES 2012 - 15th Conference PRES 1.
- [35] Shokrieh, M.M., Saeedi, A. and Chitsazzadeh, M., 2013. Mechanical properties of multi-walled carbon nanotube/polyester nanocomposites. *Journal of Nanostructure in Chemistry*, 3, pp.1-5. https://doi.org/10.1186/2193-8865-3-20
- [36] Zhou, Z., Du, X. and Wang, S., 2018. Strength for modified polyurethane with modified sand. *Geotechnical and Geological Engineering*, 36, pp.1897-1906. https://doi.org/10.1007/s10706-017-0424-4.
- [37] Zhang, Y., Qi, Y. and Zhang, Z., 2016. Synthesis of PPG-TDI-BDO polyurethane and the influence of hard segment content on its structure and antifouling properties. *Progress in Organic Coatings*, 97, pp.115-121. https://doi.org/10.1016/j.porgcoat.2016.04.002.
- [38] Chen, Q., Yu, R., Li, Y., Tao, G. and Nimbalkar, S., 2021. Cyclic stress-strain characteristics of calcareous sand improved by polyurethane foam adhesive.

Transportation Geotechnics, *31*, p.100640. https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2021.100640.

- [39] Abdelnaeem, M.M. and Hassona, F., 2023. Characterization of polyurethane foam conditioned sand. *Journal of Advanced Engineering Trends*, 42(2), pp.199-218.
- [40] Liu, J., Chen, Z., Song, Z., Bai, Y., Qian, W., Wei, J. and Kanungo, D.P., 2018. Tensile behavior of polyurethane organic polymer and polypropylene fiber-reinforced sand. *Polymers*, 10(5), p.499.
- [41] Hoang, T., Do, H., Alleman, J., Cetin, B. and Dayioglu, A.Y., 2023. Comparative evaluation of freeze and thaw effect on strength of BEICP-stabilized silty sands and cement-and fly ash-stabilized soils. *Acta Geotechnica*, 18(2), pp.1073-1092. https://doi.org/10.1007/s11440-022-01612-7.
- [42] Ghanbari, M. and Bayat, M., 2022. Effectiveness of reusing steel slag powder and polypropylene fiber on the enhanced mechanical characteristics of cement-stabilized sand. *Civil Engineering Infrastructures*

Journal, 55(2), pp.241-257. https://doi.org/10.22059/ceij.2021.319310.1742.

- [43] ShahriarKian, M., Kabiri, S. and Bayat, M., 2021. Utilization of zeolite to improve the behavior of cement-stabilized soil. *International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering*, 7(2), p.35. https://doi.org/10.1007/s40891-021-00284-9.
- [44] Qiu, C.C., Xu, G.Z., Gu, G.Q., Song, W.Z. and Cao, D.H., 2024. Uniaxial compression test of cementsolidified dredged slurry columns encased with geogrid. *Geosynthetics International*, 31(6), pp.1-17. https://doi.org/10.1680/jgein.23.00132.
- [45] Roustaei, M., Pumple, J., Hendry, M.T., Harvey, J. and Froese, D., 2024. Effect of freeze–thaw cycles on the macrostructure and failure mechanisms of fiberreinforced clay using industrial computed tomography. *Canadian Geotechnical Journal*, 61(9), pp.2007-2021. https://doi.org/10.1139/cgj-2023-0136.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم؟

Shahidi, S., Bayat, M. and Zarei, S.A., 2025. Experimental Study of Compressive Strength and Shear Strength Parameters of Treated Sand with Nanomaterial, Basalt Fiber and Polymer. *Modares Civil Engineering journal*, 25(3), pp.19-32.

DOI: 10.22034/25.3.1

