

بررسی عملکرد مقاومتی و نفوذپذیری بتن متخلخل حاوی پرلیت و لیکا برای استفاده در سیستم رواناب شهری* (یادداشت پژوهشی)

احسان تیموری^(۱) حجت کریمی^(۲) سید فرهاد موسوی^(۳) سعید فرزین^(۴)

چکیده با افزودن پرلیت و لیکا به بتن متخلخل، خواص فیزیکی آن بررسی گردید. مقاومت فشاری، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل برای دو حالت بدون ریزدانه و حاوی ۲۰٪ ریزدانه اندازه‌گیری شد. براساس نتایج، با افزودن ۲۰٪ ریزدانه به بتن متخلخل، نفوذپذیری و تخلخل به شدت کاهش و مقاومت فشاری افزایش یافت. بیشترین مقاومت فشاری (۲۰/۵ مگاپاسکال) در نمونه‌های بدون ریزدانه (تیمار L10-0) و در نمونه‌های حاوی ریزدانه (۳۴/۸۵ مگاپاسکال) (تیمار L15-20) بود. نمونه حاوی ۵٪ لیکا در هر دو حالت با و بدون ریزدانه دارای بیشترین نفوذپذیری و تخلخل بود. افزودنی لیکا عملکرد بهتری نسبت به افزودنی پرلیت داشت.

واژه‌های کلیدی بتن متخلخل، لیکا، پرلیت، سیستم رواناب شهری، خواص فیزیکی.

Performance Improvement of Urban Runoff System by Using Additive-Contained Pervious Concrete

E. Teymouri H. Karami S. F. Mousavi S. Farzin

Abstract By adding perlite and leca to porous concrete, its physical characteristics were studied. Compression strength, hydraulic conductivity and porosity of two porous concretes (without fine grains and with 20% fine grains) were measured. Results showed that adding 20% fine grains to porous concrete highly decreases hydraulic conductivity and porosity and increases compression strength. The highest compression strength (20.5 MPa) was seen in without-fine-grains samples (L10-0 treatment) and in with-fine-grains samples (34.85 MPa) in L15-20 treatment. The L5-0 treatment in both cases of with/without additives, had the highest hydraulic conductivity and porosity. Leca had better performance than perlite.

Key Words Porous Concrete, Leca, Perlite, Urban Runoff, Physical Characteristics.

* تاریخ دریافت مقاله ۹۵/۳/۳ و تاریخ پذیرش آن ۹۵/۹/۱۳ می‌باشد.

(۱) نویسنده مسئول: دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه سمنان. Email: Teymuri.e91@semnan.ac.ir

(۲) استادیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه سمنان.

(۳) استاد، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه سمنان.

(۴) استادیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه سمنان.

مقدمه

ویژگی منحصر به فرد بتن که آن را تطبیق پذیر می سازد این است که، خانواده ای متشکل از طیف وسیعی از مواد با رنگ، چگالی، استحکام، دوام و مشخصات مختلف را شامل می شود که می تواند برای کاربردهای مختلف استفاده شود. امروزه بتن سازه ای با دامنه چگالی بین ۱۸۰۰ تا ۳۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب شامل بتن سبک، بتن معمولی و بتن سنگین قابل ساخت می باشد. بتن سبک، بتنی بسیار قابل کاربرد برای مصارف سازه ای است که فاکتورهای فنی، زیست محیطی و اقتصادی را بهبود می بخشد و می تواند به عنوان یک ماده غالب برای ساخت و ساز در هزاره جدید مورد توجه قرار گیرد. تنها محدودیت پیش روی استفاده از بتن سبک، استفاده از سبک دانه ها می باشد که امروزه با تمهیدات خاص و استفاده از موادی همچون خاکستر بادی می توان به مقاومتی بین ۳۰ تا ۸۰ مگاپاسکال نیز دست یافت [1].

پدیده نفوذناپذیر بودن معابر شهری، مشکلات بسیاری را در پی داشته است که از آن جمله می توان به آب گرفتگی معابر در هنگام وقوع بارندگی اشاره نمود که به نوبه خود می تواند تردد عابرین پیاده و حتی خودروها را با مشکل مواجه سازد. به منظور مدیریت هرچه بهتر رواناب های سطحی در شهرها، از راهکارهای مختلفی نظیر ساخت نهرها و نفوذپذیر نمودن سطح روسازی استفاده می گردد. با توجه به لزوم استفاده از رواناب سطحی برای تغذیه سفره های آب زیرزمینی و حفظ تعادل زیست محیطی مناطق شهری، امروزه استفاده از تکنیک روسازی متخلخل در معابر شهری، که نوعی از کاربردهای بتن سبک است، از اهمیت ویژه ای در کشورهای مختلف برخوردار می باشد؛ چرا که این روش می تواند از طریق حذف بخشی از آلاینده های رواناب، در بهبود کیفیت آبی که به لایه های خاک زیرین نفوذ می کند نیز مؤثر باشد.

بتن متخلخل (Porous Concrete) به مخلوطی از مصالح شامل سیمان پرتلند، درشت دانه، مقدار کم یا

فاقد ریزدانه، مواد افزودنی و آب که دارای اسلامپ صفر و دانه بندی باز باشد، اطلاق می گردد. بتن متخلخل به دلیل مقدار کم ریزدانه، دارای ساختاری متشکل از حفره های به هم پیوسته می باشد که امکان عبور سریع آب از میان حفرات را فراهم می سازد. تخلخل این نوع بتن بین ۱۵ تا ۲۵ درصد متغیر می باشد [2]. اگرچه بتن متخلخل از اواسط قرن ۱۹ وجود داشته است، اما از سال ۱۹۸۰ در بسیاری از کشورها، به ویژه ایالات متحده آمریکا و ژاپن، مورد استفاده قرار گرفته است. روسازی با بتن متخلخل به دلیل سازگاری با محیط زیست جایگزین مناسبی نسبت به سیستم روسازی آسفالتی و بتن معمولی است [3].

از مزایای بتن متخلخل می توان به روسازی سازگار با محیط زیست، کاهش آلودگی صوتی، کاهش شیب حرارتی، کنترل سیلاب، افزایش مکان های مساعد برای احداث پارکینگ و اجازه عبور آب و هوا برای رسیدن به ریشه درختان اشاره کرد [2]. در روزهای بارانی، روی این نوع روسازی هیچ آبی جمع نمی شود و همچنین در شب کاهش تابش نور خیره کننده ای وجود ندارد و باعث بهبود ایمنی و راحتی رانندگان می شود [4].

بتن متخلخل از نظر زیست محیطی مزایای فراوانی دارد و امروزه توجه خاصی به آن می شود. مورد استفاده این نوع بتن اکثراً در مناطق با بارندگی زیاد، فرودگاه ها، پارکینگ ها، پاسیوها، گذرگاه های عابر پیاده و جاده های با ترافیک سبک در قالب لایه روسازی به منظور کاهش رواناب و افزایش نفوذپذیری و همچنین به عنوان زهکش در لایه های زیرسازی راه ها و سازه های هیدرولیکی می باشد [5, 6]. نمونه ای از بتن متخلخل در شکل (۱) آورده شده است.

کولینز و همکاران (۲۰۰۸) در تحقیقی در شمال شرقی کارولینا، قسمتی از یک پارکینگ شامل ۴ نوع روسازی نفوذپذیر مختلف و آسفالت استاندارد را در مدت زمان یک سال از نظر تغییرات هیدرولوژیک در

بررسی لیکا و پرلیت از دید زیست محیطی و اثر آنها در حذف آلودگی‌ها

آردالی و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهشی، از پرلیت منبسط‌شده برای حذف مس از شیرابه زباله‌های صنعتی استفاده کردند و به‌خوبی توانایی پرلیت در حذف مس مشخص گردید. نتایج نشان داد که با افزایش غلظت پرلیت منبسط‌شده، میزان حذف مس افزایش یافت. همچنین، مدل جنبشی مرتبه دوم با رفتار دینامیک جذب مس تطبیق بسیار خوبی داشت ($R^2=0.9998$) [10].

نادری و بنیادی (۱۳۹۱) در تحقیقی، به بررسی مقاومت فشاری بتن سبک حاوی سنگدانه‌های پوکه معدنی اسکریا، لیکا و پرلیت با استفاده از روش پیچش پرداختند. نتایج نشان داد که پوکه معدنی اسکریا، لیکا و پرلیت به ترتیب به دلیل داشتن وزن مخصوص بیشتر دارای مقاومت فشاری بیشتری بودند [۱۱].

بهمنی و همکاران (۱۳۹۲) به بررسی میزان حذف سورفکتانت آنیونی LABS با افزودنی‌های معدنی پرلیت و کربن فعال پرداختند. بهترین شرایط برای جذب سطحی ۲۰ میلی‌گرم بر لیتر سورفکتانت در زمان ۱۰ دقیقه، دمای ۲۵ درجه سلسیوس و pH برابر ۷ برای ۰/۸ گرم کربن فعال با ۹۸٪ حذف سورفکتانت به دست آمد. بازده حذف با استفاده از افزودنی معدنی پرلیت نیز در شرایط بهینه به دست آمد که راندمان حذف کمتری از کربن فعال داشت [۱۲].

محققان، در گذشته، مطالعات زیادی در مورد روسازی‌های نفوذپذیر از نظر عملکردی، دوام، نگهداری و نفوذپذیری انجام داده‌اند. همچنین، با استفاده از افزودنی‌های مختلف سعی در کاهش آلودگی‌های موجود به روش‌های گوناگون داشته‌اند. لیکا و پرلیت از مواد معدنی فراوان و ارزان قیمت می‌باشند که خاصیت جذب آلودگی‌ها را دارند؛ اما تاکنون کاربرد آنها در بتن متخلخل بررسی نشده است. برای استفاده از بتن متخلخل حاوی افزودنی در سیستم رواناب شهری ابتدا

حجم رواناب سطحی، حجم خروجی کل، نرخ اوج جریان و زمان اوج جریان مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که روسازی‌های نفوذپذیر تقریباً عملکرد مشابهی داشتند، اما به‌طور قابل توجهی با آسفالت متفاوت بودند [7].



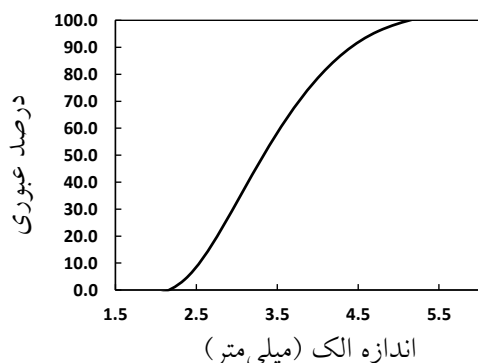
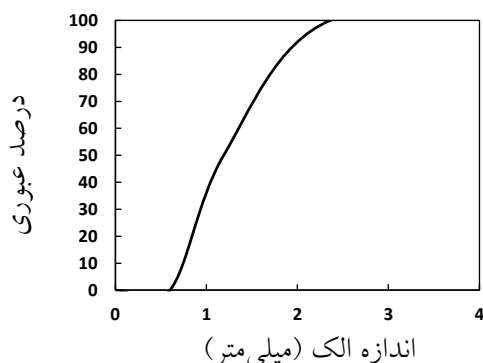
شکل ۱ نمونه‌ای از بتن متخلخل

آلیت و همکاران (۲۰۱۱) در پژوهشی، به بررسی ۵ نوع رویه بتنی متخلخل متفاوت در ۴۵ پارکینگ برای مدیریت رواناب شهری در شمال اسپانیا پرداختند. هدف این تحقیق دست یافتن به روسازی بتنی متخلخل مناسب برای ذخیره آب بود، و در نهایت روسازی بتن متخلخل بهینه برای آبیاری حداقل یک ماه فضای سبز معرفی گردید [8].

حسامی و احمدی (۱۳۹۴) در پژوهشی، از ماسه و خاکستر پوسته برنج به منظور تقویت خمیر سیمان برای روسازی بتنی متخلخل و همچنین از الیاف پلی‌فنیلن سولفاید (PPS) به منظور بهبود خصوصیات مکانیکی بتن متخلخل استفاده کردند. در این پژوهش، نسبت بهینه آب به سیمان ۰/۳۳ به دست آمد. همچنین، نفوذپذیری و تخلخل در کلیه طرح‌های اختلاط این پژوهش به ترتیب بین ۰/۰۸ تا ۰/۴۸ سانتی‌متر بر ثانیه و ۹ تا ۲۹ درصد قرار داشت و درصد بهینه خاکستر پوسته برنج برای نمونه‌های حاوی الیاف بین ۸ تا ۱۰ درصد بود [9].

تبخیر مایعات و آب داخل سنگ می‌باشد. وزن مخصوص سنگ پرلیت در حالت خام و منبسط‌نشده در حدود ۱۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب می‌باشد؛ ولی وزن مخصوص حالت منبسط‌شده آن به صورت سبک‌دانه پرلیتی بین ۳۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب می‌باشد [14].

برای انجام تحقیق حاضر، سنگدانه مورد نیاز از استان سمنان و سیمان مصرفی (تیپ ۵) از کارخانه سیمان تهران تهیه شد. در این پژوهش، افزودنی‌های لیکا و پرلیت (با درصدهای وزنی ۵، ۱۰ و ۱۵) در طرح اختلاط اولیه بتن جایگزین سنگدانه شدند. اثر اضافه کردن ریزدانه بر خواص فیزیکی بتن متخلخل نیز بررسی شد. دانه‌بندی مورد استفاده برای سنگدانه و افزودنی‌ها در شکل (۲) و افزودنی‌های مصرفی در شکل (۳) آورده شده‌است.



شکل ۲ دانه‌بندی افزودنی‌ها (سمت راست) و دانه‌بندی سنگدانه مصرفی (سمت چپ) ($d_{50} = 7/1 \text{ mm}$)

بایستی پارامترهای فیزیکی و هیدرولیکی بتن متخلخل بررسی شود و سپس بسته به کاربرد آن، به مباحث کیفی پرداخته شود. از این رو، در این تحقیق، به بررسی اثر اضافه کردن افزودنی‌های لیکا و پرلیت به بتن متخلخل و بررسی خواص فیزیکی آن پرداخته شده‌است تا بتوان به صورت بهینه در سیستم رواناب شهری از آنها استفاده کرد.

طرح آزمایشگاهی

مشخصات مصالح مصرفی

لیکا. مواد خامی هستند که برای سنگدانه‌های سبک سازه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرند. در حالت معمول، از ته‌نشینی مصالح طبیعی مانند رس، شیل و اسلیت که دارای مقدار زیادی سیلیس می‌باشند، تشکیل می‌شوند. دو نوع از روش‌های تولید آنها روش کوره دوار و روش رسوب‌گذاری است. در هر دو روش، به مواد خام تا هنگام انبساط، گرما داده می‌شود. در فرایند انبساط، گرما تا زمانی ادامه می‌یابد که گازهای درونی آنها آزاد شوند و مصالح به شکل نرم و انعطاف‌پذیر درآیند، ولی به‌طور کامل ذوب نشوند. حباب گازهای درونی، توده‌ای از سلول‌های هوای جدا از هم ایجاد می‌کند و پس از سرد شدن، این مواد در درون آنها باقی می‌مانند. بنابراین، مواد خام منبسط می‌شوند و سنگدانه‌هایی با وزن مخصوص کمتر به دست می‌آید [13].

پرلیت. برای به دست آوردن سبک‌دانه پرلیت از سنگ پرلیت، نخست سنگ پرلیت را در داخل کوره‌های دوار به دمای ۸۵۰ تا ۹۰۰ درجه سلسیوس می‌رسانند و سنگ به صورت شیشه‌ای نرم حاصل می‌شود. در این حالت، آب از لابه‌لای سنگ به صورت کامل تخلیه می‌شود و توده‌های سنگ به اندازه ۷ تا ۱۵ برابر افزایش حجم پیدا می‌کنند. مصالح جدید که از نظر شکل بزرگ و حجیم شده‌اند، سفید رنگ و در ابعاد و قطعات بزرگ و نامرتب هستند و سفیدی آنها به دلیل بخارهای حاصل از

بر اساس استاندارد مورد نظر استفاده شد.

جدول ۱ طرح اختلاط استفاده شده در بتن متخلخل

نام نمونه	علامت اختصاری	درصد ریزدانه	درصد وزنی افزودنی
شاهد (صفر)	C-0	۰	۰
لیکا ۵-۰	L5-0*	۰	۵
لیکا ۱۰-۰	L10-0	۰	۱۰
لیکا ۱۵-۰	L15-0	۰	۱۵
پرلیت ۵-۰	Pe5-0	۰	۵
پرلیت ۱۰-۰	Pe10-0	۰	۱۰
پرلیت ۱۵-۰	Pe15-0	۰	۱۵
شاهد (۲۰)	C-20	۲۰	۰
لیکا ۵-۲۰	L5-20	۲۰	۵
لیکا ۱۰-۲۰	L10-20	۲۰	۱۰
لیکا ۱۵-۲۰	L15-20	۲۰	۱۵
پرلیت ۵-۱۰	Pe5-20	۲۰	۵
پرلیت ۱۰-۱۰	Pe10-20	۲۰	۱۰
پرلیت ۱۵-۱۰	Pe15-20	۲۰	۱۵



(الف)



(ب)

شکل ۳ الف) لیکا و ب) پرلیت

طرح اختلاط بتن

برای ساخت نمونه‌های بتن متخلخل معمولی، طرح اختلاط اولیه‌ای باتوجه به استاندارد [15] ACI 211/3R در نظر گرفته شد که در آن مقدار سنگدانه و سیمان به ترتیب ۱۴۰۰ و ۳۳۰ کیلوگرم بر مترمکعب و نسبت آب به سیمان (W/C)، برای تمامی نمونه‌ها ثابت و برابر ۰/۳۸ بود. علاوه بر این، با اضافه کردن ۲۰٪ وزنی ریزدانه به طرح اختلاط اولیه، مقایسه‌ای از نظر پارامترهای مقاومت فشاری، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل با نمونه‌های بدون ریزدانه انجام شد. تیمارهای آزمایش، کد هر تیمار، درصد ریزدانه و درصد افزودنی در جدول (۱) ارائه شده است. برای هر تیمار، ۳ تکرار در نظر گرفته شد. به دلیل سهولت در انجام آزمایش‌های مربوط به تخلخل و ضریب نفوذپذیری، از نمونه‌های مکعبی با ابعاد ۱۰۰×۱۰۰×۱۰۰ میلی‌متر با ۳ تکرار و برای دقیق‌بودن آزمایش مقاومت فشاری از نمونه‌های مکعبی با ابعاد ۱۵۰×۱۵۰×۱۵۰ میلی‌متر

*عدد بعد از خط تیره نشان‌دهنده درصد ریزدانه و عدد چسبیده به حرف انگلیسی، درصد افزودنی می‌باشد

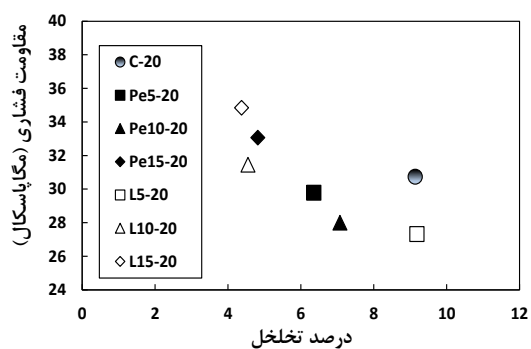
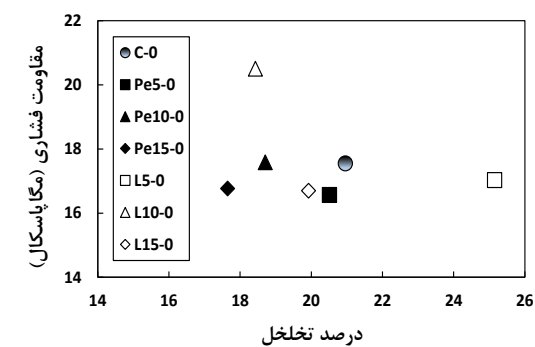
روش آزمایش

در این پژوهش، آزمایش‌های مربوط به مقاومت فشاری، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل باتوجه به استانداردهای [16] BS 1881، [4] ACI 522R و [17] ASTM C1754 انجام گرفت. میزان تخلخل نمونه‌های آزمایشی، از روش اختلاف بین وزن غوطه‌وری و وزن خشک نمونه محاسبه شد. ابتدا نمونه به مدت ۲۴ ساعت در گرم‌خانه با دمای ۱۰۵ درجه سلسیوس نگهداری شد. با توزین آن، وزن خشک W_2 به دست آمد. سپس، نمونه خشک شده در آب وزن شد و وزن غوطه‌وری آن W_1 به دست آمد. با استفاده از رابطه (۱) تخلخل نمونه محاسبه گردید:

نتایج و بحث

اثر لیکا و پرلیت بر مقاومت فشاری بتن متخلخل

در شکل (۵) مقاومت فشاری برحسب درصد تخلخل برای نمونه‌های بدون ریزدانه برای افزودنی‌های پرلیت و لیکا آورده شده است.



شکل ۵ مقاومت فشاری برحسب درصد تخلخل برای نمونه‌های بدون ریزدانه (سمت راست) و مقاومت فشاری برحسب درصد تخلخل برای نمونه‌های حاوی ۲۰٪ وزنی ریزدانه (سمت چپ)

همان‌گونه که در شکل (۵) برای نمونه‌های بدون ریزدانه مشاهده می‌شود، با اضافه کردن پرلیت و لیکا به بتن متخلخل، مقاومت فشاری نسبت به نمونه مرجع کاهش پیدا کرده است که این کاهش با وزن مخصوص کم پرلیت (۰/۲۰۱ گرم بر سانتی‌متر مکعب) و لیکا (۰/۴۵۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب) قابل توجیه است. نمونه L10-0 دارای بیشترین مقاومت فشاری (۲۰/۵) مگاپاسکال) و نمونه Pe5-0 دارای کمترین مقاومت فشاری (۱۶/۵۶ مگاپاسکال) می‌باشند.

در شکل (۵) برای نمونه‌های دارای ریزدانه،

$$A_t = \left(1 - \frac{W_2 - W_1}{\rho_w \times V}\right) \times 100 \quad (1)$$

که A_t تخلخل کل برحسب درصد، W_2 وزن نمونه بعد از خشک شدن در گرم‌خانه (گرم)، W_1 وزن غوطه‌وری نمونه که با استفاده از ترازوی ارشمیدس به دست می‌آید (گرم)، V حجم نمونه (سانتی‌متر مکعب) و ρ_w دانسیته آب در دمای 20°C (گرم بر سانتی‌متر مکعب) است.

بهترین توصیف برای بتن متخلخل و نفوذپذیر، خواص نفوذپذیری و تخلخل آن است. نفوذپذیری بازتابی از ارتباط میان منافذ می‌باشد. برای انجام تست نفوذپذیری، دستگاهی به روش بار اکتان در آزمایشگاه سازه دانشگاه سمنان ساخته شد (شکل ۴) که نمونه‌های مکعبی بتن متخلخل ساخته شده در آن جای گیرند و آب‌بندی لازم نیز امکان‌پذیر باشد. میزان ضریب

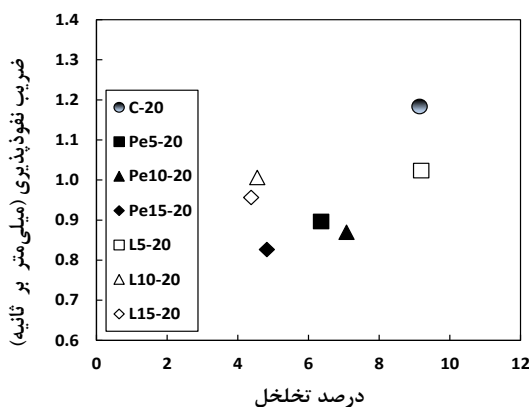
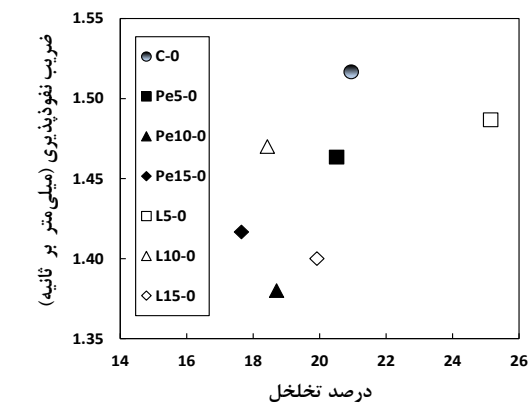
$$K = \frac{al}{At} \ln\left(\frac{h_1}{h_2}\right) \quad (2)$$

در این رابطه، K نفوذپذیری (میلی‌متر بر ثانیه)، a سطح مقطع محفظه شیشه‌ای (میلی‌متر مربع)، L طول نمونه (میلی‌متر)، A سطح مقطع نمونه بتن (میلی‌متر مربع)، t زمان افت بار آب از h_1 به h_2 (ثانیه)، h_1 ارتفاع اولیه ستون آب (میلی‌متر) و h_2 ارتفاع نهایی ستون آب (میلی‌متر) می‌باشد.



شکل ۴ دستگاه اندازه‌گیری ضریب نفوذپذیری و نمونه قرار داده شده در دستگاه

نفوذپذیری و درصد تخلخل، و برای نمونه‌های حاوی ۲۰٪ ریزدانه به ترتیب کاهش ۴۱/۶۴ و ۷۲/۷ درصدی نسبت به نمونه‌های بدون ریزدانه مشاهده شد.



شکل ۶ ضریب نفوذپذیری برحسب درصد تخلخل برای نمونه‌های بدون ریزدانه (سمت راست) و نمونه‌های حاوی ۲۰٪ وزنی ریزدانه (سمت چپ)

در مجموع، افزودنی لیکا دارای ضریب نفوذپذیری بیشتری نسبت به افزودنی پرلیت بود.

در جدول (۲) اطلاعات مربوط به متوسط مقاومت فشاری، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل برای تمامی نمونه‌ها آورده شده است تا مقایسه‌ای کلی بین نمونه‌ها صورت گیرد و همچنین تأثیر اضافه کردن ریزدانه به بتن متخلخل به صورت محسوس‌تری بیان شود.

مشاهده می‌شود که با اضافه کردن درصد افزودنی، مقاومت فشاری نمونه‌ها افزایش و درصد تخلخل کاهش می‌یابد. این اتفاق به دلیل پرکردن خلل و فرج بتن توسط جاذب‌های ریزدانه پرلیت و لیکا می‌باشد که علی‌رغم داشتن وزن مخصوص کم، به خوبی نقش پرکنندگی را در بتن متخلخل ایفا کرده‌اند. در مجموع، افزودنی لیکا دارای عملکرد مقاومتری نسبت به افزودنی پرلیت می‌باشد.

اثر پرلیت و لیکا بر ضریب نفوذپذیری بتن متخلخل

در شکل (۶) ضریب نفوذپذیری برحسب درصد تخلخل برای نمونه‌های بدون ریزدانه برای افزودنی‌های پرلیت و لیکا آورده شده است. از شکل (۶) مشاهده می‌شود که برای نمونه‌های بدون ریزدانه، با افزایش درصد افزودنی، درصد تخلخل کاهش می‌یابد. با اضافه شدن جاذب برای تمامی نمونه‌ها، ضریب نفوذپذیری نسبت به نمونه مرجع کاهش یافته است. بیشترین و کمترین ضریب نفوذپذیری به ترتیب مربوط به نمونه‌های L5-0 (۱/۴۸۷ میلی‌متر بر ثانیه) و Pe10-0 (۱/۳۸ میلی‌متر بر ثانیه) می‌باشد.

در نمونه‌های حاوی ۲۰٪ وزنی ریزدانه مشاهده می‌شود که با اضافه کردن افزودنی ریزدانه به بتن متخلخل و همچنین افزایش درصد افزودنی، ضریب نفوذپذیری برای تمامی نمونه‌ها نسبت به نمونه مرجع کاهش یافته است. بیشترین و کمترین ضریب نفوذپذیری در نمونه‌های حاوی ریزدانه به ترتیب مربوط به L5-20 (۱/۰۲۳ میلی‌متر بر ثانیه) و Pe15-20 (۰/۸۲۷ میلی‌متر بر ثانیه) می‌باشد.

با اضافه کردن ریزدانه به نمونه بتن متخلخل، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل نسبت به نمونه‌های بدون ریزدانه کاهش چشم‌گیری پیدا کرد؛ به طوری که برای نمونه حاوی ۱۵٪ وزنی پرلیت از نظر ضریب

جدول ۲. خواص فیزیکی متوسط نمونه‌ها و تغییرات آنها نسبت به نمونه مرجع

ردیف	کد آزمایشگاهی	مقاومت فشاری متوسط (MPa)	ضریب نفوذپذیری متوسط (mm/s)	درصد تخلخل متوسط	بیشترین اختلاف با نمونه مرجع		
					مقاومت فشاری	ضریب نفوذپذیری	درصد تخلخل
۱	C-0	۱۷/۵۵	۱/۵۱۷	۲۰/۹۶	-	-	-
۲	L5-0	۱۷/۰۳	۱/۴۸۷	۲۵/۱۵	-۱/۹۷	-۲/۹۶**	۱۶/۶۶
۳	L10-0	۲۰/۵	۱/۴۷	۱۸/۴۳	-۳/۰۹	۱۴/۳۹	-۱۲/۰۷
۴	L15-0	۱۶/۷	۱/۴	۱۹/۹۲	-۷/۷۱	-۴/۸۴	-۴/۹۶
۵	Pe5-0	۱۶/۵۶	۱/۴۶۳	۲۰/۵۱	-۳/۵۶	-۵/۶۴	-۲/۱۴
۶	Pe10-0	۱۷/۵۸	۱/۳۸	۱۸/۷۱	-۹/۰۳	۰/۱۷	-۱۰/۷۳
۷	Pe15-0	۱۶/۷۶	۱/۴۱۷	۱۷/۶۵	-۶/۵۹	-۴/۵	-۱۵/۷۹
۸	C-20	۳۰/۷۳	۱/۱۸۳	۹/۱۴	-۲۲/۰۲	۴۲/۸۸*	-۵۶/۳۹
۹	L5-20	۲۷/۳۲	۱/۰۲۳	۹/۱۹	-۱۳/۵۲	-۱۱/۰۹	۰/۵۴
۱۰	L10-20	۳۱/۱۳	۱/۰۰۷	۵/۶	-۱۴/۸۷	۱/۲۸	-۳۸/۷۳
۱۱	L15-20	۳۳/۲۱	۰/۹۵۷	۴/۳۷	-۱۹/۱	۴/۵۹	-۵۲/۱۸
۱۲	Pe5-20	۲۹/۷۹	۰/۸۹۷	۶/۳۶	-۲۴/۱۷	-۳/۰۵	-۳۰/۴۱
۱۳	Pe10-20	۳۱/۳	۰/۸۷	۷/۰۷	-۲۶/۴۶	۱/۸۲	-۲۲/۶۴
۱۴	Pe15-20	۳۳/۰۷	۰/۸۲۷	۴/۸۲	-۳۰/۰۹	۷/۰۷	-۴۷/۲۶

* تغییرات نمونه مرجع حاوی ریزدانه نسبت به نمونه مرجع بدون ریزدانه در نظر گرفته شده است.
** علامت منفی نشان‌دهنده کاهش پارامتر نسبت به نمونه مرجع می‌باشد.

بتن متخلخل به همراه افزودنی می‌تواند راهکاری برای استفاده مجدد از رواناب‌های سطحی باشد. علاوه بر این، می‌توان از پدیده آب‌گرفتگی معابر و پارکینگ‌های شهری در هنگام بارندگی جلوگیری کرد.

نتیجه‌گیری

در تحقیق حاضر، استفاده از لیکا و پرلیت به‌عنوان افزودنی به بتن متخلخل اضافه گردید تا تأثیر آنها بر پارامترهای مقاومت فشاری، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل بررسی گردد. اهم نتایج به‌دست‌آمده در این پژوهش عبارتند از:

۱. افزودنی لیکا از نظر مقاومتی، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل عملکرد بهتری از افزودنی پرلیت دارد اما این اختلاف از نظر مقاومتی چندان فاحش

همان‌گونه که در جدول (۲) مشاهده می‌شود، درصد تخلخل نمونه‌های بدون ریزدانه در بازه ۱۵ تا ۲۵ درصد قرار می‌گیرد؛ اما در نمونه‌های حاوی ریزدانه، تخلخل به شدت کاهش پیدا کرده است. البته با توجه به شرایط و منطقه مورد نظر می‌توان از نمونه حاوی ریزدانه، با درصد مناسب، استفاده کرد.

افزایش مقاومت فشاری، کاهش ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل با اضافه کردن ریزدانه برای نمونه مرجع به ترتیب ۴۲/۸۸، ۲۲/۰۲ و ۵۶/۳۹ درصد می‌باشد. این امر نشان می‌دهد که با کم‌وزیاد کردن درصد ریزدانه، یا تغییر نوع دانه‌بندی، می‌توان به خواص فیزیکی دل‌خواه دست پیدا کرد.

با توجه به نتایج به‌دست‌آمده در خصوص مقاومت فشاری، ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل، استفاده از

متخلخل جاذب در کاهش تخلخل و ضریب

نفوذپذیری تأثیر بیشتری دارد.

۴. در نمونه‌های بدون ریزدانه، بیشترین و کمترین

ضریب نفوذپذیری به ترتیب مربوط به نمونه‌های

L5-0 (۱/۴۸۷ میلی‌متر بر ثانیه) و Pe10-0 (۱/۳۸

میلی‌متر بر ثانیه) می‌باشد.

۵. بیشترین و کمترین ضریب نفوذپذیری در نمونه‌های

حالی ریزدانه به ترتیب مربوط به L5-20 (۱/۰۲۳

میلی‌متر بر ثانیه) و Pe15-20 (۰/۸۲۷ میلی‌متر بر

ثانیه) می‌باشد.

سپاس‌گزاری

بدین وسیله از مسئول آزمایشگاه سازه دانشکده مهندسی

عمران، دانشگاه سمنان، جناب آقای مهندس محمد

بخشایی و همچنین خانم مهندس مهسا دوست‌محمدی

به پاس همکاری ارزشمندشان قدردانی می‌گردد.

نیست.

۲. اضافه کردن ۲۰٪ ریزدانه به طرح اختلاط بتن

متخلخل اولیه ۴۲/۸۸٪ افزایش مقاومت فشاری،

۲۲/۰۲٪ کاهش ضریب نفوذپذیری و ۵۶/۳۹٪

کاهش تخلخل را به همراه دارد. افزودن ۲۰٪ وزنی

ریزدانه، ایراد مقاومت فشاری کم بتن متخلخل را

به خوبی بهبود داده است؛ اما از طرفی باعث کاهش

چشم‌گیر ضریب نفوذپذیری و درصد تخلخل

شده است که می‌توان با تغییر درصد ریزدانه، به

مقاومت فشاری و نفوذپذیری مورد نظر دست

یافت.

۳. اضافه کردن پرلیت و لیکا در نمونه‌های حاوی ۲۰٪

وزنی ریزدانه نسبت به نمونه‌های بدون ریزدانه،

تأثیر چندانی بر مقاومت فشاری ندارد، اما ضریب

نفوذپذیری و درصد تخلخل افت زیادی می‌کند. این

امر نشان می‌دهد که اضافه کردن ریزدانه به بتن

مراجع

1. Bamforth, P.B., "The Properties of High Strength Lightweight Concrete", Concrete, Vol. 21, No. 4, pp. 8-9, (1987).
2. ACI Committee 522, "Pervious Concrete", ACI 522R-06 Report, (2006).
3. Ferguson, B. K., "Pervious Pavement", Taylor and Francis Group, New York, (2005).
4. Yang, J. and Jiang, G., "Experimental Study on Properties of Pervious Concrete Pavement Materials", Cement and Concrete Res, Vol. 33, pp. 381-386, (2003).
5. Harrisburg, P. A. "The Pennsylvania Handbook of Best Management Practice for Developing Areas", Pennsylvania Department of Environmental Protection, (1998).
6. Tennis, P.D., M. L. Leming and Akers. D.J. و "Pervious Concrete Pavements", EB302, Portland Cement Association, Skokie, Illinois, (2004).
7. Collins, K. A., Hunt, W. F., and Hathaway, J. M., "Hydrologic Comparison of Four Yypes of Permeable Pavement and Standard Asphalt in Eastern North Carolina", J. Hydrol. Eng, Vol. 13, No. 12, Pp. 1146-1157, (2008).
8. Ullate, E. G., Lopez, E. C., Fresno, D. C. and Bayon J. R., "Analysis and Contrast of Different Pervious Pavements for Management of Storm-water in a Parking Area in Northern Spain", Water Resour. Manage, Vol. 25, pp. 1525-1535, (2011).

۹. حسامی، سعید و احمدی، سعید، «ارزیابی روسازی بتنی متخلخل سازگار با محیط زیست با استفاده از خاک ستر پو سته برنج»، مهندسی زیرساخت‌های حمل و نقل، جلد اول، شماره دو، صص. ۶۳-۷۶، (۱۳۹۴).
10. Ardali, Y., Turan, N. G. and Temel, F. A., "Cu (II) Removal from Industrial Waste Leachate by Adsorption Using Expanded Perlite", *J. Inst. Nat. Appl. Sci*, Vol. 19, No. (1-2), pp. 54-61, (2014).
۱۱. نادری، محمود و بنیادی، علیرضا، «مقایسه طرح اختلاط و مقاومت فشاری بتن‌های سبک ساخته شده با سبک‌دا نه های لیکا، اسکریا و پرلیت با استفاده از روش پیچش»، نشریه مهندسی عمران دانشگاه فردوسی مشهد، دوره ۲۳، شماره ۲، صص. ۷۱-۹۰، (۱۳۹۱).
۱۲. بهمنی، منوچهر، راه‌نورد کیسمی، زهرا، علیا، محمدابراهیم و کاسه‌گری، حسین، «بررسی میزان حذف سورفاکتانت آزیونی LABS با جاذب‌های معدنی پرلیت و کربن فعال»، نشریه پژوهش‌های کاربردی در شیمی، سال ۷، شماره ۲، صص. ۶۷-۷۳، (۱۳۹۲).
13. Imura, S., Kaniva, H., Horio, M., and Kimura, K., "A Novel Fluidized Bed Manufacturing of High Performance Artificial Lightweight Aggregate Concrete", Kristiansand, Norway, pp. 611-613, (2000).
14. STM-C332, "Standard Specification for Lightweight Aggregate for Institute Concrete", American Society of Testing Materials, (1999).
15. ACI Committee 211, "Guide for Selecting Proportions for No-slump Concrete", ACI 211.3R Report, (2006).
16. British Standard, Testing Concrete, "Part 108. Method for making test cubes from fresh concrete", BS 1881: Part 108, (1983).
17. ASTM C1754/C1754M-12, "Standard Test Method for Density and Void Content of Hardened Pervious Concrete", ASTM International, USA, (2012).