

معماری قلمروی



فناوری ساخت و تحولات معماری دخمه زرتشتیان ترک آباد در اردکان یزد
ذات الله نیک زاد

گونه‌شناسی مزارع تاریخی در اقلیم گرم و خشک با تکیه بر ویژگی‌های کالبدی و کارکردی آن
حسین راعی

دیدگاه کل گرا به رابطه انسان و فضای معماری با تاکید بر فراروانشناسی
حسین سلطان‌رحمتی، سید محمد حسین آبت‌اللهی

تأثیر تفکر اسلامی بر سیر تحول نقش مایه‌های گیاهی در معماری ایران تا دوره ایلخانی
الهام نیشی، اسدالله شفیع‌زاده، شبنم اکبری نامدار

بازشناسی الگوی معماری خانقاھ‌های دوره تیموری با نگاهی بر اسناد و متون
محمد شیخ‌الحکماء، احمد زیاد ابراهیمی

حافظت از سازه‌های خشت و گلی سنتی در شهرهای کویری با استفاده از رویه‌های جاذب رطوبت و صدا
محمد‌مهدی خبیری، زهره غفوری فرد، نتماس گریل‌الملبسی

بررسی عوامل موثر در چیدمان پلای فضاهای خانه‌های تک خیاط شهر اصفهان (مطالعه موردي: خانه‌های ساخته شده قبل از ۱۳۰۰ هجری شمسی)
ساتر رهروی پود، سمر حقوچی بروجنی

بررسی و تبیین اصول حاکم بر معماری خانه با تاکید بر مبانی دینی و اعتقادی نمونه موردي (خانه‌های زرتشتیان شهر یزد)
عیسی قاسیانی، ملیحه تقی پور، علی‌اکبر حیدری

بررسی زبان الگوی میادین تاریخی منطقه یزد و تدوین قواعد طراحی میادین شهری
مریم محمدی، حامد کرمی

دستیابی به الگوی ساخت مسکن و تراکم متناسب با رویکرد حفاظت آب در مقابسه دو اقلیم کم بارش و پربارش
مهدی گله خیلی، نیلوفر نیک قدم، سید مجید مفیدی شمرانی

بررسی و تحلیل مشخصه‌های کالبدی-عملکردی در مسکن روستایی (نمونه موردي: روستای گرمن شهرود)
ساجده خربابی؛ نسخن ابراهیمیان

تحلیلی بر روش‌های مقاوم سازی بنای خشتی مبتنی بر بکارگیری عناصر تقویت کننده: بر اساس آیین نامه و استانداردهای خشت در
کشورهای نیوزیلند، مراکش، پرو و آمریکا
سمیه امیدواری

ARCHITECTURE IN HOT AND DRY CLIMATE

Yazd University- Faculty of Art & Architecture
fall & winter, Vol. 9, No. 14, 2022

ISSN: 2645-3711



- Architecture and construction techniques of the Zoroastrian Dakhma of Turkabad in Ardakan, Yazd
- Typology of historic farmsteads in hot and dry climates relying on their physical and functional characteristics
- A Holistic Perspective of the Relationship of Humans and Architectural Space with Focus on Parapsychology
- Effects of Islamic Thought on the Evolution of Botanical Motifs in Iranian Architecture up until the Ilkhanate Period
- Recognizing Architectural Patterns of Khanqahs in Timurid Era According to Documents and Texts
- Protection of traditional clay and mud structures in desert cities by using moisture and sound absorbing pavements
- Investigating the factors affecting the plan layout of single-yard houses in Isfahan (Case study: Houses built before ۱۳۰۰ AH)
- Description Principles governing the architecture of the house with emphasis on religious and doctrinal foundations Case study (Zoroastrian houses in Yazd)
- Investigating the language of the pattern of historical squares in Yazd region and compiling rules for designing urban squares
- Achieving a housing construction pattern and density commensurate with the water conservation approach in comparison to two climates, low rainfall, and high rainfall
- Investigation and analysis of physical-functional characteristics in rural housing(Case study: Garman Village of Shahrood)
- Analysis Methods to Strengthen Adobe Structures with an Emphasis on Reinforcement elements based on Clay Regulations and Standards in New Zealand, Morocco, Peru and the United States

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



نشریه معماری اقلیم گرم و خشک. سال نهم، شماره چهاردهم، پاییز و زمستان ۱۴۰۰

ISSN: 2645-3711

زمینه انتشار: معماری

ناشر: دانشگاه یزد

صاحب امتیاز: دانشگاه یزد

مدیر مسئول: دکتر کاظم مندگاری

سردبیر: دکتر علی غفاری

مدیر داخلی: دکتر علی شهابی نژاد

هیات تحریریه (به ترتیب حروف الفبا):

دانشیار دانشکده هنر و معماری - دانشگاه یزد

۱- دکتر سید محمدحسین آیت الله

دانشیار دانشکده هنر و معماری - دانشگاه یزد

۲- دکتر رضا ابوئی

استاد دانشکده هنر و معماری - دانشگاه تهران

۳- دکتر شاهین حیدری

استاد گروه جغرافیا - دانشگاه یزد

۴- دکتر محمدحسین سرائی

استاد گروه شهرسازی - دانشگاه شهید بهشتی تهران

۵- دکتر علی غفاری

استاد گروه معماری - دانشگاه شهید بهشتی تهران

۶- دکتر هادی ندیمی

دانشیار دانشکده هنر و معماری - دانشگاه یزد

۷- دکتر محمدرضا نقسان محمدی

دانشیار دانشگاه علم و صنعت ایران

۸- دکتر سیدعباس یزدانفر

استاد دانشگاه تهران

۹- دکتر پیروز حناچی

استاد دانشگاه شهید بهشتی

۱۰- دکتر حمید ندیمی

استاد دانشگاه علم و صنعت

۱۱- خانم دکتر فاطمه مهدیزاده سراج

طراحی جلد و لوگو: مهندس شهاب الدین خورشیدی

ویراستار ادبی: مهندس فاطمه اکرمی ابرقویی

ویراستار انگلیسی: مهندس حسین سلطان رحمتی

چاپ: انتشارات دانشگاه یزد

نشانی: یزد، خیابان امام خمینی، کوچه سهل بن علی، دانشکده هنر و معماری، دفتر مجله معماری اقلیم گرم و خشک

تلفن: ۰۳۵۳۶۲۲۹۸۵

پست الکترونیکی: <http://smb.yazd.ac.ir> ahdc@journals.yazd.ac.ir

سیستم نشریه معماری اقلیم گرم و خشک دسترسی آزاد بوده و استفاده از مطالب و کلیه تصاویر آن با ذکر منع بلامانع است.

نشریه معماری اقلیم گرم و خشک پس از چاپ در پایگاه اطلاع رسانی مجلات علمی و تخصصی ایران (magiran.com) پایگاه مجلات تخصصی نور (noormags.ir) و Google scholar نمایه می شود.



اسامی داوران این شماره:

نریمان فرح زا

مهدی پیرحیاتی

محمد رضا حاتمیان

ندا حاجی صادقی

آزاده خاکی قصر

رضارحیم نیا

حنیف رحیمی پردنجانی

محمود پور سراجیان

محسن عباسی هرفته

مهدی رازانی

مهدی صادق احمدی

آویده کامرانی

حمیدرضا محبی

رضا مرادپور

محمد رضایی ندوشن

محمد رضا نقسان محمدی

فاطمه فقیه خراسانی

کاووه منصوری

ذات الله نیک زاد

هانی زادعی

محمد رضا قدکیان

حمیدرضا بیگ زاده شهرکی

فهرست

شماره صفحه

۱-۲۷

فناوری ساخت و تحولات معماری دخمهٔ زرتشیانِ ترک آباد در اردکانِ یزد

ذات الله نیک زاد

۲۷-۴۸

گونه‌شناسی مزارع تاریخی در اقلیم گرم و خشک با تکیه بر ویژگی‌های کالبدی و کارکردی آن

حسین راعی

۴۹-۸۱

دیدگاه کل‌گرا به رابطه انسان و فضای معماری با تأکید بر فرارروانشناسی

حسین سلطان رحمتی، سید محمد حسین آیت‌الله

۸۱-۹۹

تأثیر تفکر اسلامی بر سیر تحول نقش مایه‌های گیاهی در معماری ایران تا دوره ایلخانی

الهام نبی، اسدالله شفیع‌زاده

۹۹-۱۱۷

بازشناسی الگوی معماری خانقاوهای دورهٔ تیموری با تکاها بر اسناد و متون

محمد شیخ الحکمایی، احمد نژاد ابراهیمی

حافظت از سازه‌های خشت و گلی ستی در شهرهای کویری با استفاده از رویه‌های جاذب رطوبت و صدا

۱۱۷-۱۳۷

محمد‌مهری خبیری، زهره غفوری فرد، تماس گُرنل‌الماسی

بررسی عوامل موثر در چیدمان پلانی فضاهای خانه‌های تک حیاط شهر اصفهان (مطالعه موردی: خانه‌های ساخته شده قبل از ۱۳۰۰ هجری شمسی)

ساناز رهروی پوده، سمر حقیقی بروجنی

بررسی و تبیین اصول حاکم بر معماری خانه با تأکید بر مبانی دینی و اعتقادی نمونه موردی (خانه‌های زرتشیان شهر یزد)

۱۵۹-۱۸۰

علی اکبر حیدری، عیسی قاسمیان، مليحه تقی پور

۱۸۱-۲۰۲

بررسی زبان الگوی میادین تاریخی منطقه یزد و تدوین قواعد طراحی میادین شهری

مریم محمدی، حامد کرمی

دستیابی به الگوی ساخت مسکن و تراکم متناسب با رویکرد حفاظت آب در مقایسه دو اقلیم کم بارش و پربارش

۲۰۳-۲۲۳

مهدی گله خیلی، نیلوفر نیک قدم، سید مجید مفیدی شمیرانی

بررسی و تحلیل مشخصه‌های کالبدی-عملکردی در مسکن روستایی (نمونه موردی: روستای گرمن شاهروود)

۲۲۳-۲۴۱

ساجده خراباتی؛ نسترن ابراهیمیان

تحلیلی بر روش‌های مقاوم سازی بناهای خشتی مبتنی بر بکارگیری عناصر تقویت کننده؛ بر اساس آیین نامه و استانداردهای خشت در کشورهای نیوزیلند، مراکش، پرو و آمریکا

سمیه امیدواری



مقاله پژوهشی

حفظ از سازه‌های خشت و گلی سنتی در شهرهای کویری با استفاده از رویه‌های جاذب رطوبت و صدا

زهره غفوری فرد^۱، محمدمهری خبیری^{۲*}، مسعود زینی^۳، آلماسی کرزل^۴

۱-دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش راه و ترابری دانشگاه یزد

۲- عضو هیئت‌علمی بخش خاک و راه دانشکده عمران دانشگاه یزد

۳- عضو هیئت‌علمی بخش آب دانشکده عمران دانشگاه یزد

۴- عضو هیئت‌علمی راه و راه‌آهن ، دانشگاه فناوری و اقتصاد بوداپست، مجارستان

(دریافت: ۱۴۰۰/۰۳/۰۷، پذیرش: ۱۴۰۰/۰۷/۲۷)

چکیده

حفظ آثار و بنای معماری، امروزه بسیار مورد توجه جهانیان واقع شده است چراکه این بناها ثروت فرهنگی و نمایانگر قدمت، هویت، تاریخچه و تمدن هر سرزمین و از سوی دیگر رونق دهنده صنعت گردشگری در هر کشوری هستند. یکی از این بنای معماری که به عنوان معماری خاکی نیز شناخته می‌شود، سازه‌های خشت و گلی است که در ایران نیز، مخصوصاً در شهرهای کویری با اقلیم گرم و خشک، بسیار به چشم می‌خورد. عوامل متعددی باعث خرابی این سازه‌های خشت و گلی می‌شود که یکی از عوامل اصلی تخرب این نوع سازه‌ها، رطوبت است که منشأ اصلی آن، عمدتاً تجمع رواناب حاصل از باران در کنار دیوارهای خشت و گلی است. یک راه حل برای حفاظت از این بناها در برابر رواناب باران استفاده از رویه‌های جاذب رطوبت است که علاوه بر خاصیت نفوذپذیری، قابلیت جذب صدا، کاهش آودگی صوتی و ایجاد تبخیر برای خنک شدن هوا را نیز دارد. این پژوهش به منظور بررسی عملکرد آسفالت متخلخل در معابر بافت سنتی به منظور نفوذ رواناب برای جلوگیری از رسیدن رطوبت به بنای معماری خشت و گلی و درنتیجه حفاظت آنها و همچنین بررسی خاصیت کاهش آودگی صوتی برای تأمین آرامش روانی بافت سنتی، ایجاد فرایند تبخیر برای تأمین آسایش حرارتی بافت سنتی و میزان مقاومت آسفالت متخلخل و مقایسه آن با آسفالت معمولی (نفوذپذیر) با ساخت نمونه‌های آزمایشگاهی انجام شده است. علاوه بر این از آنچاکه در معابر بافت سنتی-گردشگری، زیبایی بصری نیز اهمیت ویژه‌ای دارد، با اجرای یک قطعه آسفالت متخلخل دریکی از معابر محلی، سرعت تغییر رنگ آسفالت متخلخل در طول زمان از رنگ سیاه به رنگ خاکستری به کمک پردازش تصویر با کد نویسی در متلب بررسی و با آسفالت معمولی مقایسه شد. نتایج نشان می‌دهد نفوذپذیری و تبخیر آسفالت متخلخل به ترتیب ۱۷۸/۰۰ متر بر ثانیه و ۱۳/۶ گرم در روز است در حالی که این مقادیر برای آسفالت معمولی صفر است. همچنین نتایج گویای آن است که میزان آودگی صوتی تولید شده حاصل از ترافیک آسفالت متخلخل و میزان مقاومت فشاری مارشال آن به ترتیب ۸٪ و ۲۳٪ کمتر از آسفالت معمولی است و سرعت تغییر رنگ در آسفالت متخلخل در جهت کاهش تیرگی رنگ، به مراتب بیشتر از آسفالت معمولی است.

کلمات کلیدی: حفاظت و نگهداری، بنا خشت و گلی، نفوذ رواناب، شهرهای کویری، رویه جاذب رطوبت و صدا

آثار معماری شناسنامه هر کشوری است که قدمت، هویت، تاریخچه و تمدن هر سرزمینی را مشخص می‌کند، پس حفاظت و حراست از آن‌ها برای آیندگان امری ضروری است. از جمله‌ی این آثار می‌توان به موزه‌ها، باغ‌های ملی، عمارت‌ها و کاخ‌ها و غیره اشاره کرد. حفظ بناهای معماری تاریخی به لحاظ طیف وسیعی از مزایای فرهنگی و اجتماعی دارای اهمیت است (Atalan, 2018)؛ از رفاه اجتماعی و فرهنگی ساکنان منطقه حمایت می‌کند، غرور مدنی جوامع را ارتقا می‌دهد و به همان اندازه می‌تواند وسیله‌ای برای دست‌یابی به اهداف اقتصادی بلندمدت همچون رشد و احیای مجدد شهرها، مشاغل کوچک و از همه مهم‌تر جذب گردشگر و گسترش گردشگری باشد (ترک زبان و مرادی، ۱۳۹۰).

صنعت گردشگری به عنوان متنوع‌ترین و بزرگ‌ترین صنایع در جهان، مهم‌ترین منبع درآمد و ایجاد فرصت‌های شغلی برای بسیاری از کشورهای دنیا است این صنعت که به عنوان موتور توسعه از آن نامبرده می‌شود، به علت اهمیتی که از نظر اقتصادی، اجتماعی دارد روزبه‌روز بیشتر مورد توجه قرار گرفته و دولتها به آن اهمیت ویژه‌ای می‌دهند و امروزه یکی از پایه‌های اصلی و استوار اقتصاد جهان و از جمله صنایع مهم با رشد سریع در توسعه اقتصادی جهان است که با ایجاد بالاترین میزان ارزش افزوده به صورت مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند سایر فعالیت‌های اقتصادی و فرهنگی را تحت تأثیر قرار دهد. در تقسیم‌بندی جهانی پس از نفت و خودروسازی، صنعت گردشگری در رده سوم قرار می‌گیرد (World Tourism Organization, 2017). صنعت توریسم از دو جهت عمدۀ حائز اهمیت است؛ نخست، نشان‌دهنده هویت و ارزش یک ملت است و موجبات آشنایی ملل با دیگر فرهنگ‌ها، نژادها، اقوام، سرزمین‌ها، گویش‌ها و غیره را فراهم می‌کند و دوم، از نظر اقتصادی به عنوان یک منبع تأمین درآمد و ارز محسوب می‌شود. بدین علت می‌توان از بنایها و آثار باستانی به عنوان گنجه‌ای مادی و معنوی یاد کرد. علاوه بر این‌ها، این آثار باستانی جزئی از شهر و منظره شهری هستند، به عبارتی منظره تاریخی شهر را تشکیل می‌دهند که حفاظت از آن برای بهبود و ارتقای زیبایی منظره شهری اهمیت ویژه دارد (Siguencia Avila & Rey Perez, 2016).

کشور ایران دارای کهن‌ترین فرهنگ و تمدن جهان و در رده‌های اول دارنده آثار باستانی و اینیه‌ی تاریخی و فرهنگی فاخر در جهان است (مقدسی جهرمی، ۱۳۹۶) که نشان‌دهنده ابتکار عمل، خردمندی، ذوق و هنر مردمانی است که با وجود تهدیدهای گوناگون و کمبودها آثار فاخری را از خود به جا گذاشتند (ابراهیمی، مرتضوی و موسی پور نگاری، ۱۳۹۹). کشور ایران نیز چون کشورهای دیگر جهان وظیفهٔ صیانت از این میراث بالرزش را بر عهده دارد و از همه مهم‌ترین که گردشگری برای کشورهای دارای جاذبه‌های جهانگردی نظیر ایران می‌تواند به مهتم‌ترین منبع کسب درآمد ارزی تبدیل شود و راهی مناسب برای رهایی از واسطگی به درآمدهای نفتی و خروج از اقتصاد تک‌محصولی باشد (مؤمنی مهموی و همایونی فر، ۱۳۹۳).

پرسش پژوهش

- استفاده از آسفالت متخالخل در معابر بافت سنتی چگونه می‌تواند اثری مثبت در حفاظت سازه‌های خشت و گلی تاریخی داشته باشد؟
- به چه روشی می‌توان با کاوش آلدگی صوتی و ایجاد محیطی خنک با معابری زیبا در بافت تاریخی شهرهای کویری محیطی جذاب را فراهم کرد؟
- استفاده از آسفالت متخالخل با رنگ تیره در معابر بافت سنتی که دارای سازه‌های خشت و گلی با رنگی روشن است، از لحاظ زیبایی بصری تعارض ایجاد می‌کند؛ در این خصوص چه راهکاری وجود دارد؟

۲-پیشینه تحقیق

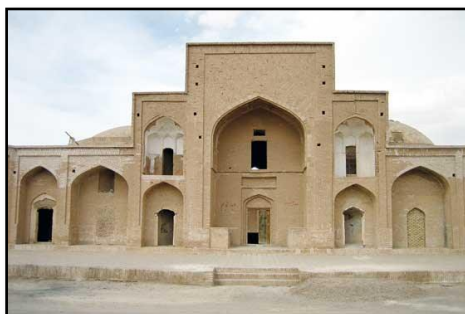
ایران از نظر جغرافیایی در بخش بیابانی و نیمه بیابانی جهان قرار گرفته است به طوری که بیش از ۸۵ درصد کشور جزو مناطق خشک یا نیمه خشک محسوب می شود به همین علت تعداد زیادی از خانه های قدیمی و آثار باستانی فاخر، سازه هایی از جنس خشت و گل است (پاکدل و عالمی، ۱۳۹۹). یکی از استان هایی که در اقلیم گرم و خشک ایران قرار دارد، استان خراسان جنوبی است که در شرق ایران واقع شده و از شمال با استان خراسان رضوی، از غرب با استان های یزد، اصفهان و سمنان، از شرق با کشور افغانستان و از جنوب با استان های سیستان و بلوچستان و کرمان هم مرز است. این استان از بنایهای معماری خشت و گلی قدیمی قابل توجهی برخوردار است که بیرون، قاین، بشرویه، خوسف، سربیشه و نهیندان فردوس، قائن و دیگر شهرهای آن، هر یک در برگیرنده جاذبه های تاریخی و معماری بالهمیتی هستند که به لحاظ معماري و تاریخی، خراسان جنوبی را غنی و پر پار ساخته اند. در تصویر ۱ نمونه هایی از بنایهای خشت و گلی شهرهای استان خراسان جنوبی که اغلب کنار معابر عمومی هستند، به نمایش گذاشته شده است.



(ب)



(الف)



(د)



(ج)

تصویر ۱-قرارگیری بنایهای تاریخی در کنار معابر عمومی الف: قلعه بیرون (سفرنامه قلعه تاریخی بیرون، بی.تا) ب: آسبادهای نهیندان (آسبادهای نهیندان؛ جلوه از ابتکار و خلاقیت مردم کویرنشین، بی.تا) ج: مسجد جامع قائن (مسجد جامع قائن کجاست، بی.تا) د: حوزه علمیه علیا فردوس (مدرسه علمیه علیا - فردوس، بی.تا)

برای حفظ این آثار فاخر باید به دنبال عوامل تخریب آنها و راهکارهایی برای حفظ این بنایها بود. عوامل متعددی باعث خرابی سازه های خشتی می شوند که رطوبت یکی از اصلی ترین عوامل تخریب این سازه هاست (بهرام زاده، رازقی و میری، ۱۳۹۷)؛ به طوری که نزولات جوی فصلی و جمع شدن آب در پای دیوارهای خشتی و بالا بودن سطح آب های سطحی در مناطق شرقی و مرکزی کشور از جمله منطقه یزد، خراسان و غیره که دارای بنایهای خشتی فراوان از دوره های مختلف تاریخی است عامل اصلی فرسایش و تخریب دیوارهای گلی و خشتی در ارتفاع پایین دیوارها بوده که در نهایت منجر به ریزش کامل آنها می شود.

در کنار آثار مثبت، آثار منفی گسترش شهرها و مدن شدن آن‌ها بر کسی پوشیده نیست. یکی از این آثار سو، آثار مخرب مستقیم یا غیرمستقیم است که بر هسته‌ی بافت‌های تاریخی دارد به‌طوری که چگونگی حفظ هویت تاریخی در شهرهای مدن شده‌ی شهرهای در حال پیشرفت و گسترش، دغدغه‌ای است که نه تنها در ایران بلکه در کشورهای دیگر نیز وجود دارد. توسعه شهرها و مدن شدن آن و در پی آن احداث انواع سازه‌ها از جمله معابری با روسازی نفوذناپذیر بر روی خاک‌های نفوذناپذیر از میزان سطوح نفوذناپذیری که قادر به جذب بخشی از آب بارندگی هستند می‌کاهد و درنتیجه به حجم روان آب می‌افزاید که باعث وقوع آب‌گرفتگی معابر در شهرها و درنهایت فرسایش و تخریب دیوارهای بنای‌های خشت و گلی و درنهایت ریزش کامل می‌شود (تصویر ۲-الف).

یکراحت حل برای حفاظت بنای‌های خشت و گلی در برابر رطوبت، بهینه‌سازی مصالح در حفاظت با استفاده از مواد افزودنی، مرمت و بازسازی بنای‌های خشتی است که در سرتاسر جهان یکی از روش‌های مناسب مرمتی برای این‌گونه بنای‌ها به شمار می‌رود (بهرام زاده، رازقی و میری، ۱۳۹۷).

برای حل مشکل تثبیت خشت‌های مرمتی و کاهش آسیب‌ناپذیری آن‌ها در مقابل عوامل آسیب‌رسان محیطی، در سال‌های اخیر مطالعات زیادی از سوی محققان صورت گرفته است. این محققان از روش‌ها و افزودنی‌های متعددی برای بهینه‌سازی برخی ویژگی‌های خشت خام در مرمت برخی بنای‌های تاریخی بهره گرفته‌اند. در سال ۱۳۹۸ اسلامی در پایان نامه کارشناسی ارشد خود به تأثیرات درصدی‌های مختلفی از افزودنی‌هایی نظیر کائولن، بنتونیت و ماسه به خاک بنای‌های تاریخی بر ویژگی‌های فیزیکی و رفتاری خاک اشاره کرده است و به این نتیجه رسیده که استفاده بهجا از کانی‌های رسی (۱۰ درصد بنتونیت) می‌تواند در بهینه‌سازی خاک محل بدون استفاده از پلیمرهای مصنوعی نقش مهمی ایفا کند، بهخصوص در برگرداندن خواص پلاستیک و دوام خاک نامرغوب بسیار مؤثر عمل می‌کند (اسلامی، ۱۳۹۸). در سال ۱۳۹۰، رحیم نیا و حیدری بایان اینکه خشت یکی از مصالح اصلی تشکیل‌دهنده ساختار بسیاری از آثار تاریخی در ایران است و حفاظت و مرمت این آثار ضروری است به مطالعه درباره تأثیر افزودن درصدی‌های مختلف سیمان (٪۰، ٪۵، ٪۱۰) بر دامنه خمیری و درنهایت مقاومت کششی و فشاری چهار نوع خاک از منابع خاک اصفهان، فردوس، میبد و یزد اشاره کرده‌اند و نتیجه آن به این صورت بود که در خاک‌های با دامنه خمیری بالاتر از ۱۰٪، استفاده از ۱۰٪ سیمان نتایج مطلوب و مؤثری را ایجاد نموده و مقاومت فشاری را افزایش می‌دهد. این افزایش مقاومت در دامنه خمیری بالاتر از ۱۵ به حداقلی خود رسیده، ولی در دامنه خمیری کمتر از ۱۰٪ نتایج رضایت‌بخش نبوده است. با افزودن سیمان نیز در تمام خاک‌ها، هم با ٪۵ و هم با ٪۱۰ سیمان، مقاومت کششی به شکل چشمگیری افزایش یافته و نتایج رضایت‌بخش است (رحیم نیا و حیدری بنی، ۱۳۹۰). همچنین اسماعیلی و قلعه‌نوی در پژوهشی با تأکید بر اینکه با توجه به اینکه درصد زیادی از مساحت ایران را مناطق گرم و خشک و کویری تشکیل داده است و در این مناطق خشت به عنوان مصالح ساختمانی، در بافت‌های شهری و روستایی، کاربرد فراوان دارد، موضوع حذف خشت و بنای خشتی روش درست و مناسبی به نظر نمی‌رسد و پیشنهاد تثبیت خشت با الیاف خرما و آهک را مورد بررسی قراردادند و ۱٪ الیاف نخل خرما و درصدی‌های متفاوت آهک (٪۱، ٪۳/٪۷، ٪۱۰، ٪۱۵ و ٪۲۰٪) برای تثبیت خشت استفاده کرده‌اند و بهترین نتیجه در بررسی خصوصیات مکانیکی آن‌ها نتیجه مقاومت فشاری مربوط به خشت با ترکیب ۱٪ الیاف نخل خرما، ۱۵٪ آهک، ۵٪ رس و ۳۴٪ ماسه بود (اسماعیلی، قلعه نوی ۱۳۹۱). از دیگر افزودنی‌هایی که تابه‌حال در خشت مورد استفاده قرار گرفته‌اند می‌توان به الیاف بامبو و پلی پروپیلن اشاره کرد که در سال ۱۳۹۳ توسط مستغانی و دشتی مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد که مشخصاً افزودن الیاف بامبو می‌تواند اثر مهمی بر مقاومت خشت داشته باشد. علاوه بر این‌ها در سال ۱۳۹۷ بهرام زاده، رازقی و میری نیز آهک را به عنوان ماده بهینه‌ساز خشت مورد بررسی قرار داده‌اند. به این منظور پنج نوع خشت با ترکیب‌ها (٪۰، ٪۲، ٪۵، ٪۷، ٪۱۰٪) از آهک ساخته شد و مورد آزمایش‌های مقاومت فشاری در شرایط خشک و اشباع، مقاومت سایشی، جذب مویینگی و مقاومت در برابر غوطه‌وری قرار گرفتند که خشت ساخته شده با ٪۲ آهک نتایج مطلوب‌تری را دارا بود (بهرام زاده، رازقی و میری، ۱۳۹۷).

لازم به ذکر است که اغلب مطالعات انجام شده برای بهبود خواص خشت باهدف افزایش مقاومت باربری و لرزه ای انجام شده و مطالعات کمی درباره افزایش مقاومت در برابر رطوبت انجام شده است. اما باید توجه داشت مرمت تک تک این بناء، روشنی زمان برا و پرهزینه است (Borri & Corradi, 2019). با توجه به اینکه جمع شدن آب باران در پای دیوارهای خشت و گلی و بالا بودن سطح آب های سطحی عامل اصلی فرسایش و تخربی دیوارهای خشت و گلی و درنهایت ریزش کامل آن هاست بهترین و اقتصادی ترین راه حل این است که به شیوه ای از جمع شدگی آب زیر دیوارهای خشتی و رسیدن رطوبت به آن جلوگیری کرد و این شیوه محقق نمی شود مگر با اجرای روسازی نفوذپذیر در معابر بافت سنتی. روسازی های نفوذپذیر شامل آسفالت متخلخل و بتن متخلخل و بلوک های متخلخل است که آسفالت متخلخل بیشتر در معابر شهرها مورد استفاده قرار می گیرد (Jusić et al., 2019) و از آنجایی که ایران بهره مند از منابع نفتی متعدد و درنتیجه آن دارای قیفر است، روسازی آسفالت متخلخل از نظر اقتصادی می تواند گزینه مناسب تری باشد.

آسفالت متخلخل بیش از ۵۰ سال است که مورد استفاده قرار می گیرد و اولین بار در سال ۱۹۷۰ توسط موسسه فرانکلین در فیلادلفیا پنسیلوانیا ارائه شد (Ahmad et al., 2017). این آسفالت درواقع همان آسفالت معمولی است، که ریزدانه کمتر و دانه بندی یکنواخت تر و درنتیجه درصد فضای خالی بیشتر دارد که باعث نفوذپذیری بالای آن می شود (B. Xu et al., 2018) این خاصیت به شدت مورد توجه مهندسین عمران و معماری به عنوان راه حلی برای ارتقا اینمی راهها و همچنین جلوگیری از وقوع سیلاب شهری و رواناب قرار گرفته است (Cheng et al., 2019) اما تاکنون به موضوع استفاده از این نوع آسفالت در معابر بافت سنتی برای جلوگیری از تخربی سازه های خشت و گلی تاریخی پرداخته نشده؛ در حالی که استفاده از این نوع آسفالت در معابر بافت سنتی - گردشگری شهرها علاوه بر مزیت حفاظت از بناهای تاریخی از رطوبت به واسطه خاصیت زهکشی، بر جلوه بصری بافت سنتی نیز تأثیر مثبت دارد، چراکه معمولاً در هنگام باران یا چند روز پس از باران های شدید، معابر بافت سنتی - گردشگری دچار آب گرفتگی و یا اثرات آن است که به شدت از زیبایی بافت سنتی برای گردشگران می کاهد (تصویر ۲-ب) اما این نوع آسفالت با خاصیت نفوذپذیری این مشکل را نیز مرتفع می کند. از طرفی دیگر رنگ تیره سطح معابر نقش بسیار مهمی در چهره های هر شهر دارد و بخش جاذب شدنی از کلیه محيط ها، مکان ها و فضاهای شهری است که در خیابان ها، میدان ها، نمای ساختمان ها و در کلیه عناصر منظر شهری دیده می شود. از این رو رنگ معابر در بافت تاریخی شهر نیز اهمیت ویژه دارد. رنگ سیاه روشن سازه های آسفالتی، با رنگ روشن سازه های خشت و گلی هماهنگی ندارد. روانشناسان معتقدند که رنگ سیاه شدیداً تسخیر کننده و متأثر کننده، کاملاً بی تحرک، ساکن و عمیق است از این رو استفاده از آسفالت های رنگی مطرح شده (قربانی، محمدی و موسوی، ۱۳۹۹) که البته آسفالت رنگی معايب متعدد دارد و از جمله آن می توان به مهم ترین آن یعنی هزینه بالای آن نسبت به آسفالت معمولی اشاره کرد. از این رو استفاده نوعی از آسفالت که امکان روشن شدن رنگ تیره آن با سرعت بیشتر نسبت به آسفالت معمولی وجود داشته باشد، در این زمینه بسیار مؤثر است.



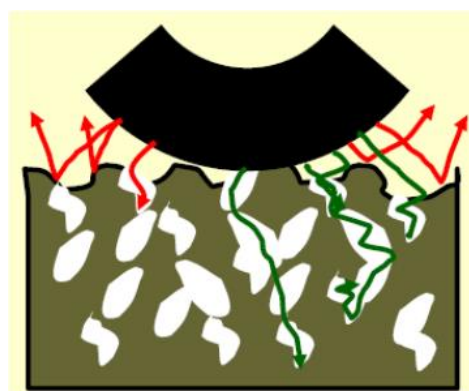
(الف) (ب)

تصویر ۲- الف: نمونه ای از خرابی بناهای خشت و گلی در اثر رطوبت بارندگی ب: نمونه ای از آب گرفتگی معابر بافت سنتی

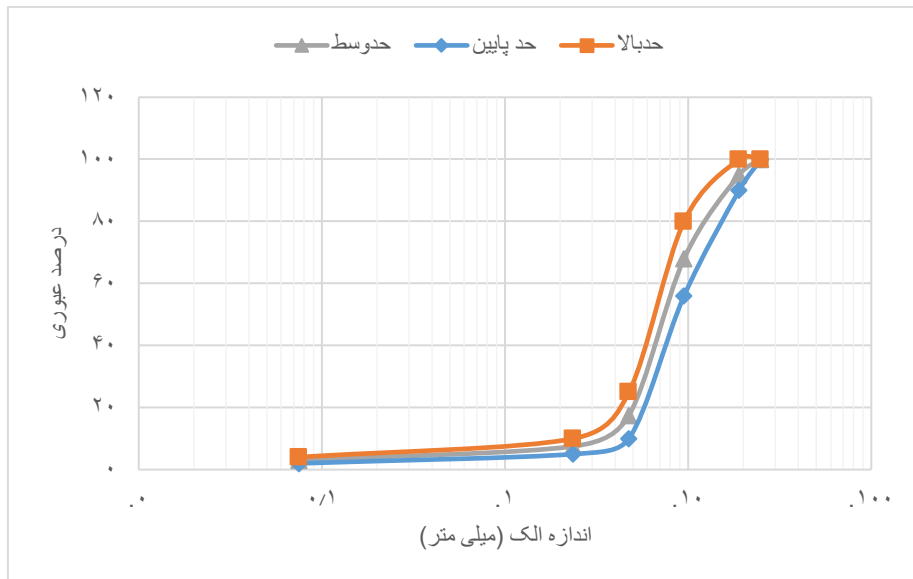
اما علاوه بر خاصیت نفوذپذیری و یا به عبارتی جاذب رطوبت بودن آسفالت متخلخل می‌توان از به مزیت دیگر این نوع آسفالت، خنک کردن هوای محیط به واسطه تبخیر و کاهش آلودگی صوتی حاصل از ترافیک اشاره کرد.

تأمین آسایش حرارتی قابل قبول و حتی لذت‌بخش به صورت طبیعی با توجه به شرایط مختلف آب و هوایی یک هنر مهندسی است که حتی در گذشته در ساخت بناها، معمارها با راه حل‌هایی خردمندانه بدون تجهیزات مکانیکی آن را برای ساکنین فراهم می‌کردند (مداعی، عابدی و صداقت‌مند، ۱۳۹۵؛ هاشمی رفسنجانی و حیدری، ۱۳۹۷) و این در حالی است که در بافت سنتی-گردشگری، آسایش حرارتی به علت وجود گردشگران مخصوصاً در شهرهای کویری با آب هوای گرم و خشک، اهمیت ویژه دارد. نتایج تحقیقات استارک، گوبل و کلدوسی بر روی روش‌های نفوذپذیر نشان داده است که ظرفیت بالای روسازی‌های نفوذپذیر در نگهدارشتن آب در جسم راه (تا ۱۵۱ لیتر در مترمربع) و اتصال آن از طریق منفذ با سطح، منجر به میزان تبخیر بیشتر نسبت به سطوح غیرقابل نفوذ می‌شود به طوری که مقایسه روش‌های نفوذپذیر با روش‌های نفوذپذیر افزایش ۱۶٪ تبخیر روش‌های قابل نفوذ را نشان می‌دهد که نتیجه آن خنک‌تر شدن و مطبوع‌تر شدن هوای آن منطقه است. اثرات خنک‌کننده ناشی از تبخیر روش‌های نفوذپذیر می‌تواند حتی تا چند روز پس از وقوع باران باعث بهبود وضعیت آب و هوای شهر شود، با این نوع روش‌های نفوذپذیر حتی می‌توان در یک مقیاس بزرگ از آب و هوای نامساعد مانند آب و هوای گرما و خشک جلوگیری کرد (Starke et al., 2010). علاوه بر آسایش حرارتی، تأمین آسایش روانی برای گردشگران می‌تواند رونق دهنده صنعت گردشگری باشد زیرا که یکی از اهداف سفر تأمین آرامش و رهایی از دغدغه‌های زندگی ماشینی است (دهنه چی و اصغری، ۱۳۹۳). تحقیقات انجام‌شده نشان می‌دهد که آلودگی صوتی حاصل از ترافیک وسایل نقلیه، مهم‌ترین عامل آلودگی صوتی در محیط‌های شهری است (Jacyna et al., 2017). از این‌و تقلیل آلودگی صوتی ترافیک در بافت سنتی-گردشگری اهمیت ویژه دارد که آسفالت متخلخل به علت ساختار متخلخلی که دارد توانایی کاهش آلودگی صوتی حاصل از وسایل نقلیه را دارد (تصویر ۳؛ به طور کلی آسفالت متخلخل می‌تواند ۲۳ تا ۳۳ درصد آلودگی صوتی حاصل از ترافیک را کاهش دهد) (Chu et al., 2017).

بر اساس نتایج، دانه‌بندی حد وسط که در تصویر ۴ ارائه شده است؛ با ۴ درصد قیر، دانه‌بندی و درصد قیر بهینه آسفالت متخلخل از نظر میزان تبخیر، نفوذ و مقاومت در برابر جداشگی سنگ‌دانه‌ها (آزمایش کانتابرو) برای معابر بافت سنتی است.

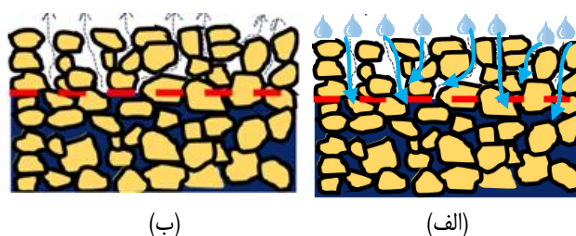


تصویر ۳- نحوه جذب آلودگی صوت در رویه آسفالت متخلخل

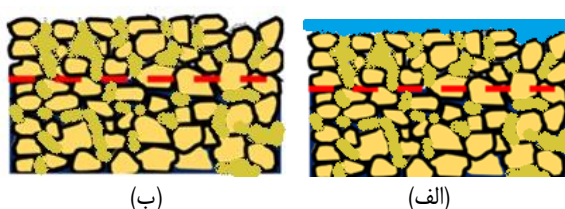


تصویر ۴-نمودار دانه‌بندی بهینه سنگدانه‌های آسفالت

در تصویر ۵ و ۶ تصاویر شماتیکی از نحوه تبخیر و نفوذ رواناب آسفالت متخلخل و آسفالت معمولی آورده شده است.

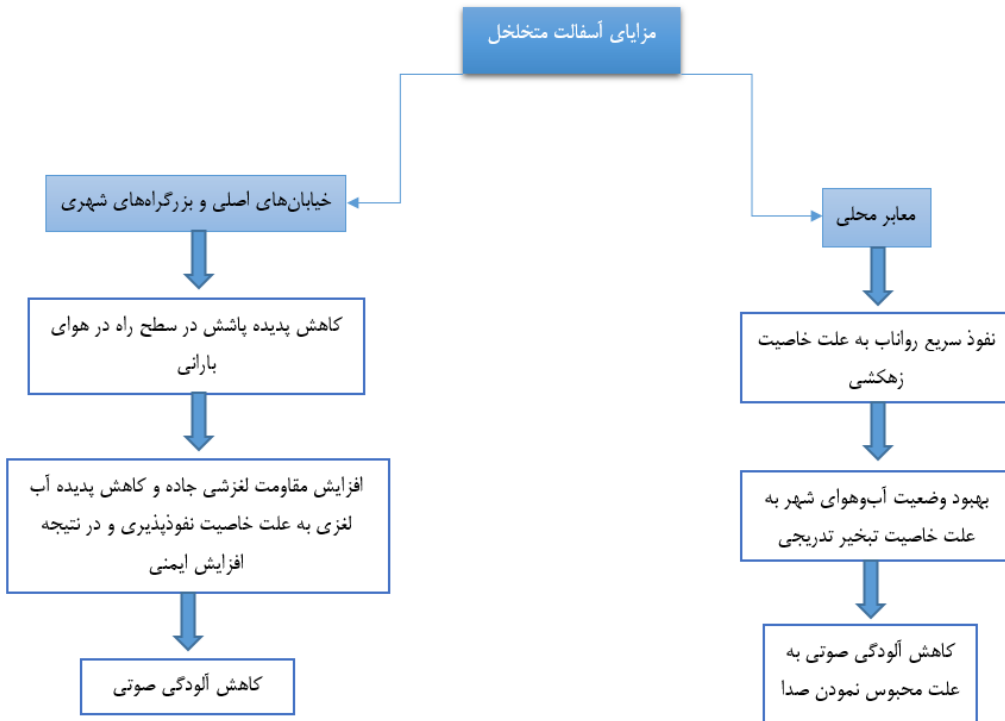


تصویر ۵-الف-نفوذ قطرات باران در منافذ آسفالت متخلخل ب-تبخیر آسفالت متخلخل به علت منافذ و خاصیت مویینگی



تصویر ۶-الف- عدم نفوذ قطرات باران در آسفالت معمولی نفوذناپذیر و ایجاد رواناب ب-عدم ایجاد تبخیر در آسفالت معمولی نفوذناپذیر به علت عدم موجود منافذ

طبق نشریه ۱۳۸۴ و پژوهش‌های انجام شده، آسفالت متخلخل مزایای زیادی دارد که فلوچارت تصویر ۷ مزایای اجرای این آسفالت را در آزادراه‌ها و بزرگراه‌ها و همچنین معابر محلی نشان می‌دهد (Cheng et al., 2019; Starke et al., 2010).



تصویر ۷-مزایای آسفالت متخلخل به ترتیب اهمیت در بافت سنتی

در فلوچارت تصویر ۷ پاشش به معنی پاشیده شدن آب سطح راه یا آب جمع شده در چاله‌های کوچک سطح راه در هوایی بارانی به اطراف و آب لغزی به معنی لغزش ماشین بر روی راه خیس در هوای بارانی در اثر کاهش مقاومت لغزشی است. این پژوهش باهدف بررسی و مقایسه جذب رطوبت و صوت، تأمین آسایش حرارتی و هوایی مطبوع، تغییر رنگ و مقاومت آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و درصد بهینه با آسفالت معمولی انجام شده است.

۳-مواد و روش تحقیق

۳-۱-ساخت نمونه‌های آزمایشگاهی

در این پژوهش برای بررسی و مقایسه جذب رطوبت و تأمین آسایش حرارتی و هوایی مطبوع آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و درصد بهینه با آسفالت معمولی، نمونه‌های آسفالتی مکعبی با ابعاد ۱۵ در ۱۵ سانتی‌متر ساخته شد. تصویر ۸ چند نمونه از این نمونه‌های ساخته شده را نمایش می‌دهد.



تصویر ۸-نمونه‌ای از نمونه‌های مکعبی آسفالتی

همچنین به ترتیب برای بررسی و مقایسه جذب صوت و مقاومت آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و درصد بھینه با آسفالت معمولی، بر اساس استاندارد ASTM E303 نمونه‌های آسفالتی مارشال ۱۵ سانتی‌متر (تصویر ۹) و نمونه‌های آسفالتی مارشال ۱۰ سانتی‌متر (تصویر ۱۰) ساخته شد.



تصویر ۹- نمونه‌ای از نمونه‌های ۱۵ سانتی‌متر آسفالتی

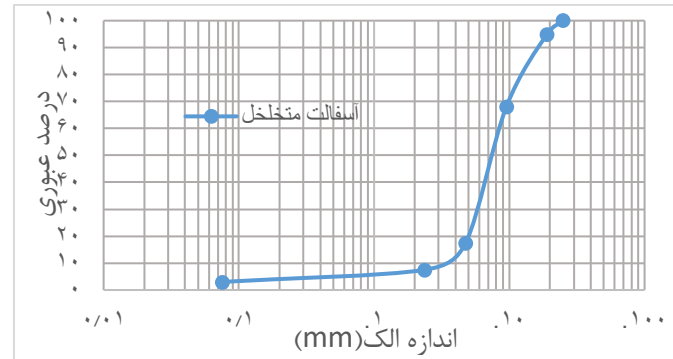


تصویر ۱۰- نمونه‌ای از نمونه‌های ۱۰ سانتی‌متر آسفالتی

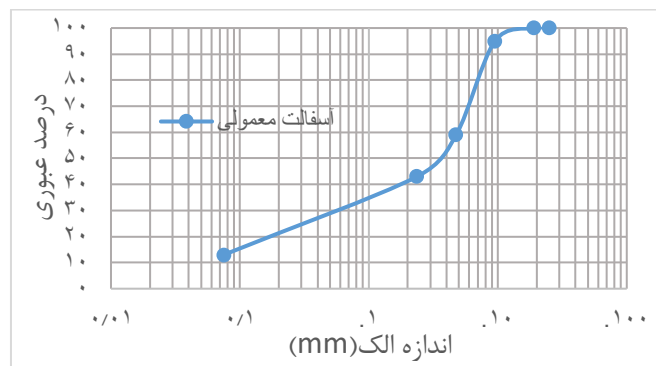
برای ساخت نمونه‌های آسفالت متخلخل از دانه‌بندی بھینه مطابق جدول ۱ و تصویر ۱۱-الف و درصد قیر بھینه ۴٪ و برای ساخت نمونه‌های آسفالت معمولی از دانه‌بندی حد وسط شماره ۴ آیین‌نامه روسازی آسفالتی ایران نشریه ۲۳۴ مطابق جدول ۱ و تصویر ۱۱-ب با ۵/۰ درصد قیر که بر اساس روش مارشال درصد قیر بھینه است، استفاده شد.

جدول ۱- دانه‌بندی نمونه‌های آزمایشگاهی

مقایسه دانه‌بندی آسفالت متخلخل نسبت به آسفالت معمولی ۱	آسفالت معمولی (درصد عبور)	آسفالت متخلخل (درصد عبور)	اندازه الک (mm)
-	۱۰۰	۱۰۰	۲۵
↑	۱۰۰	۹۵	۱۹
-	۹۵	-	۱۲/۵
-	-	۶۸	۹/۵
↑	۵۹	۱۷/۵	۴/۷۵
↑	۴۳	۷/۵	۲/۳۶
-	۱۳	-	۰/۳
↑	۶	۳	۰/۰۷۵



(الف)



(ب)

تصویر ۱۱-الف نمودار دانه‌بندی آسفالت متخلخل ب- نمودار دانه‌بندی آسفالت معمولی

۳-۲-مطالعه میدانی

برای بررسی سرعت تغییر رنگ آسفالت متخلخل و اثر مثبت آن بر زیبایی بصری، یک قطعه آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و قیر بهینه به ابعاد ۳۰ در ۳۰ سانتی‌متر دریکی از خیابان‌های محلی شهر بیرونی اجرا شد و با یک قطعه آسفالت معمولی که یک سال از اجرای آن می‌گذرد، در همان معبر مقایسه شد.

علاوه بر این از آنجاکه در شهرهای کویری به علت طوفان و باد، گردوغبار بر روی سطح معابر می‌نشیند و ممکن است میزان جذب رطوبت و تأمین آسایش حرارتی را به علت بسته شدن منافذ آسفالت متخلخل تحت تأثیر قرار دهد، در این پژوهش تأثیر گردوغبار بر این دو پارامتر نیز سنجیده شد؛ بدین منظور در ۱۸ نقطه از معابر بافت سنتی-تاریخی شهر بیرونی مقادیر گردوغبار در یک سطح یک مترمربع جمع‌آوری شد (تصویر ۱۲) و مقدار حداقل آلودگی برای یک سطح ۱۵ سانتی‌متر در ۱۵ سانتی‌متری محاسبه شد که مقدار آن برابر $2/25$ گرم بر مترمربع است. این مقدار آلودگی بر روی نمونه آسفالت متخلخل پخش گردید و سپس آزمایش نفوذپذیری و تبخیر مجدداً انجام شد.



تصویر ۱۲-الف-نمونه‌ای از معابر بافت سنتی بیرونی برای برداشت گردوغبار ب- نقاط برداشت گردوغبار ج- برداشت گردوغبار د-نمونه ای از گردوغبار برداشت شده

۳-۳-آزمون‌های آزمایشگاهی

به ترتیب برای بررسی میزان جذب رطوبت، تأمین آسایش حرارتی و هوایی مطبوع، جذب صوت، بررسی تغییر رنگ آسفالت و مقاومت آسفالت، آزمایش‌های نفوذپذیری، تبخیر و آزمایش کاهش صوت با پاندول انگلیسی، پردازش تصویر و آزمایش مقاومت مارشال^۱ (ASTM D6927) انجام شد (جدول ۲).

جدول ۲-آزمایش‌های انجام شده و هدف انجام آزمایش‌ها

هدف	نام آزمایش
بررسی میزان جذب رطوبت	آزمایش نفوذپذیری
تأمین آسایش حرارتی و هوایی مطبوع و کاهش رطوبت زیرسطحی آسفالت	آزمایش تبخیر
جذب صوت	آزمایش سنجش کاهش صوت

پردازش تصویر	، بررسی تغییر رنگ آسفالت
آزمایش مقاومت مارشال	مقاومت آسفالت

آذمايش نفوذپذيری

آزمایش نفوذپذیری به کمک دستگاه تعیین نفوذپذیری آسفالت متخلخل با شبیه‌سازی باران انجام شد. در این دستگاه با قرارگیری نمونه در جایگاه مخصوص و باز شدن شیر دستگاه و تنظیم شیر آب به طوری که تمامی آبی که روی نمونه ریخته می‌شود کاملاً زهکش شود میزان نفوذپذیری محاسبه می‌شود. نمایی از این دستگاه در تصویر ۱۳-الف نمایش داده شده است. همان‌طور که اشاره شد این آزمایش بعد از پخش گردوغبار بر روی سطح نمونه برای بررسی اثر گردوغبار سطح معابر پر میزان نفوذپذیری دوباره انجام شد.

آزمایش تبخیر

آزمایش تبخیر برای میزان توانایی آسفالت متخلخل در خنک کردن هوا محیط و تأمین آسایش حرارتی به کمک دستگاه اندازه‌گیری تبخیر انجام شد. بدین منظور داخل دستگاه مقداری آب ریخته و سپس نمونه آسفالتی را داخل دستگاه قرار داده و با یک فوم آب‌بند اطراف آن کامل پوشیده می‌شود به‌طوری‌که هیچ منفذی و سوراخی برای عبور هوا وجود نداشته باشد بعد از بستن درب دستگاه، وزن اولیه دستگاه همراه نمونه و آب ثبت می‌شود و سپس فن دستگاه روشن شده و بعد از گذشت ۲۴ ساعت دوباره توزیں می‌شود. اختلاف وزن دستگاه قبل و بعد از آزمایش برابر میزان آب تبخیر شده در مدت یک شبانه‌روز است. نمایی از این دستگاه در تصویر ۱۳-ب نمایش داده شده است. همان‌طور که اشاره شد این آزمایش بعد از پخش گردوغبار بر روی سطح نمونه برای بررسی اثر گردوغبار سطح معابر بر میزان تبخیر و تأمین آسایش حرارتی دوباره انجام شد.

آزمایش سنجش کاهش صوت

برای آزمایش کاهش صوت از دستگاه پاندول انگلیسی و اپلیکیشن صوت سنج Recorder X استفاده شد به طوری که با عبور کفشك پاندول میزان صوت تولید شده با این اپلیکیشن ثبت می شود (Smit et al., 2016) (تصویر ۱۳-ج).

- آزمایش مقاومت ماده‌شال^۲

در آزمایش مقاومت مارشال ابتدا نمونه‌ها را داخل حمام آب با دمای ۶۰ درجه به مدت ۳۰ تا ۴۰ دقیقه قرار می‌گیرند سپس نمونه را در قطعه پایینی فک آزمون و فک بالا را روی نمونه قرار داده و مجموعه کامل را در موقعیت خود در دستگاه بیانگذاری، قرار داده و گیج نسو و بار، را، وی، صفحه تنظیم می‌کنند؛ سپس، با گذاری، با نیخ ثابت ۵۰ میلی‌متر دقتۀ توسط



چک اعمال می‌شود، لحظه‌ای که بار ثابت می‌شود یا کاهش می‌باید، عدد مربوط به گیج روانی و بار یادداشت می‌شود (تصویر ۱۳-د) (Astm D 6927-15,2010) .

(د)

(ج)

(ب)

(الف)

تصویر ۱۳-الف-دستگاه اندازه‌گیری نفوذپذیری؛ ب- دستگاه اندازه‌گیری تبخیر؛ ج- آزمایش کاهش صوت با پاندول انگلیسی و اپلیکیشن صوت سنج X Recorder؛ د- آزمایش مقاومت مارشال

ج- برداشت گردوغبار از معابر بافت سنتی بیرون؛ د- نمونه ای از گردوغبار جمع‌آوری شده

- پردازش تصویر

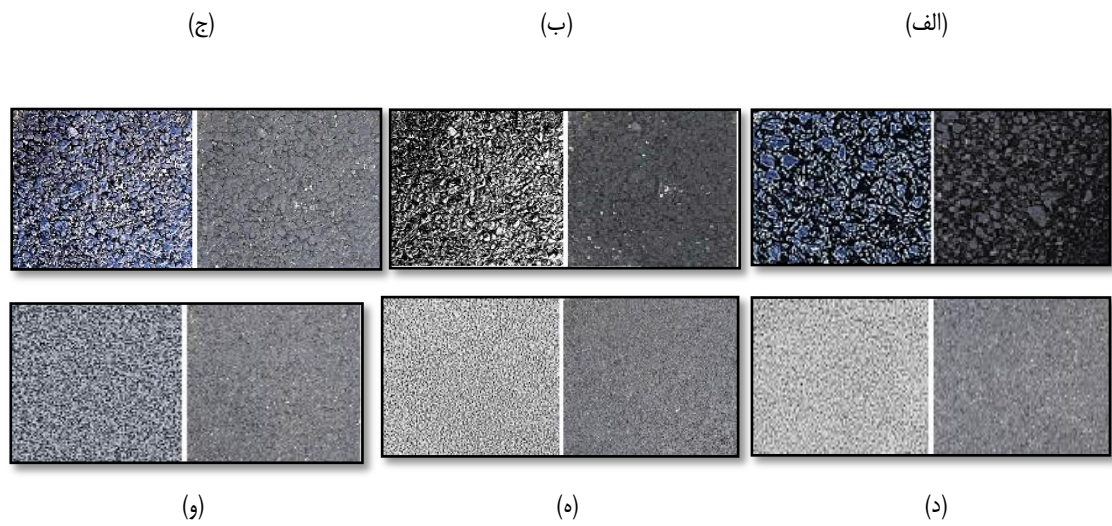
برای پردازش تصویر آسفالت‌های اجرایشده برای بررسی رنگ و سرعت در روشن‌تر شدن رنگ تیره آسفالت و تبدیل رنگ مشکی آن به خاکستری و در پی آن جذاب‌تر شدن معابر بافت سنتی و هماهنگی بیشتر با رنگ سازه‌های خشت و گلی از نرم‌افزار متلب استفاده شد. بدین منظور عکس‌هایی از آسفالت متخلخل در ماههای مختلف و سه عکس از آسفالت معمولی اجرایشده در مکان‌های مختلف که به ترتیب شماره‌گذاری شده‌اند، از فاصله مشخص و ثابت در یک‌زمان مشخص و ثابت گرفته شد تا میزان نور و دما در تمامی عکس‌ها ثابت باشد سپس این عکس‌ها با کد نویسی در متلب پردازش شده‌اند که خلاصه‌ای از کد آن در پیوست انتهای مقاله آمده است. در تصویر ۱۴ تصاویر اولیه و پردازش شده آن‌ها به نمایش گذاشته شده است.

۴-نتایج و یافته‌ها

نتایج آزمایش‌های نفوذ، تبخیر، کاهش صوت و مقاومت برای دو نوع آسفالت متخلخل و آسفالت معمولی در جدول ۳ ارائه شده است.

همان‌طور که از نتایج جدول مشخص است آسفالت معمولی فاقد هرگونه نفوذپذیری و تبخیر است اما آسفالت متخلخل دارای خاصیت نفوذپذیری و تبخیر است که به ترتیب مانع ایجاد رواناب و رطوبت در سطح معابر و افزایش مطلوبیت‌ها و خنک شدن‌ها محیط می‌شود و نکته قابل توجه دیگر آن است که بعد از پخش گردوغبار و آلودگی جمع‌آوری شده میزان تبخیر و نفوذپذیری آسفالت متخلخل کاهش نیافته است. از طرفی میزان صدای تولیدشده در اثر عبور کفشک پاندول از روی سطح آسفالت متخلخل کمتر از آسفالت معمولی است و این به معنی جذب مقداری از آلودگی صوتی ایجادشده توسط عبور و مرور ترافیک از روی آسفالت متخلخل است که به آرامش روانی محیط کمک می‌کند. علاوه بر این‌ها نتایج نشان می‌دهد که مقاومت آسفالت متخلخل نسبت به آسفالت معمولی کمتر است و از آن‌جاکه ترافیک در معابر بافت سنتی محدود است زیرا این معابر، معابری محلی و گردشگری هستند، مشکلی ایجاد نمی‌شود.

نمودار هیستوگرام حاصل از پردازش تصویر در تصویر ۱۵ به نمایش گذاشته شده است. در این نمودارهای هیستوگرامی محور افقی نشان‌دهنده میزان تیرگی آسفالت است به‌طوری که هرچه به عدد صفر نزدیک شویم رنگ به سمت مشکی مطلق و هرچه به عدد ۲۵۰ نزدیک شویم رنگ به سمت سفیدی مطلق می‌رود و محور قائم نشان‌دهنده تعداد پیکسل‌های برداشت‌شده است. همچنین نتایج پردازش تصویر در تصویر ۱۶ ارائه شده است. همان‌طور که از نمودار مشخص است روش‌نی رنگ آسفالت متخلخل بعد از گذشت دو ماه از اجرا تقریباً برابر رنگ آسفالت معمولی است که یک سال از اجرای آن می‌گذرد یعنی سرعت روشن‌تر شدن رنگ آسفالت متخلخل بیشتر از آسفالت معمولی می‌باشد.

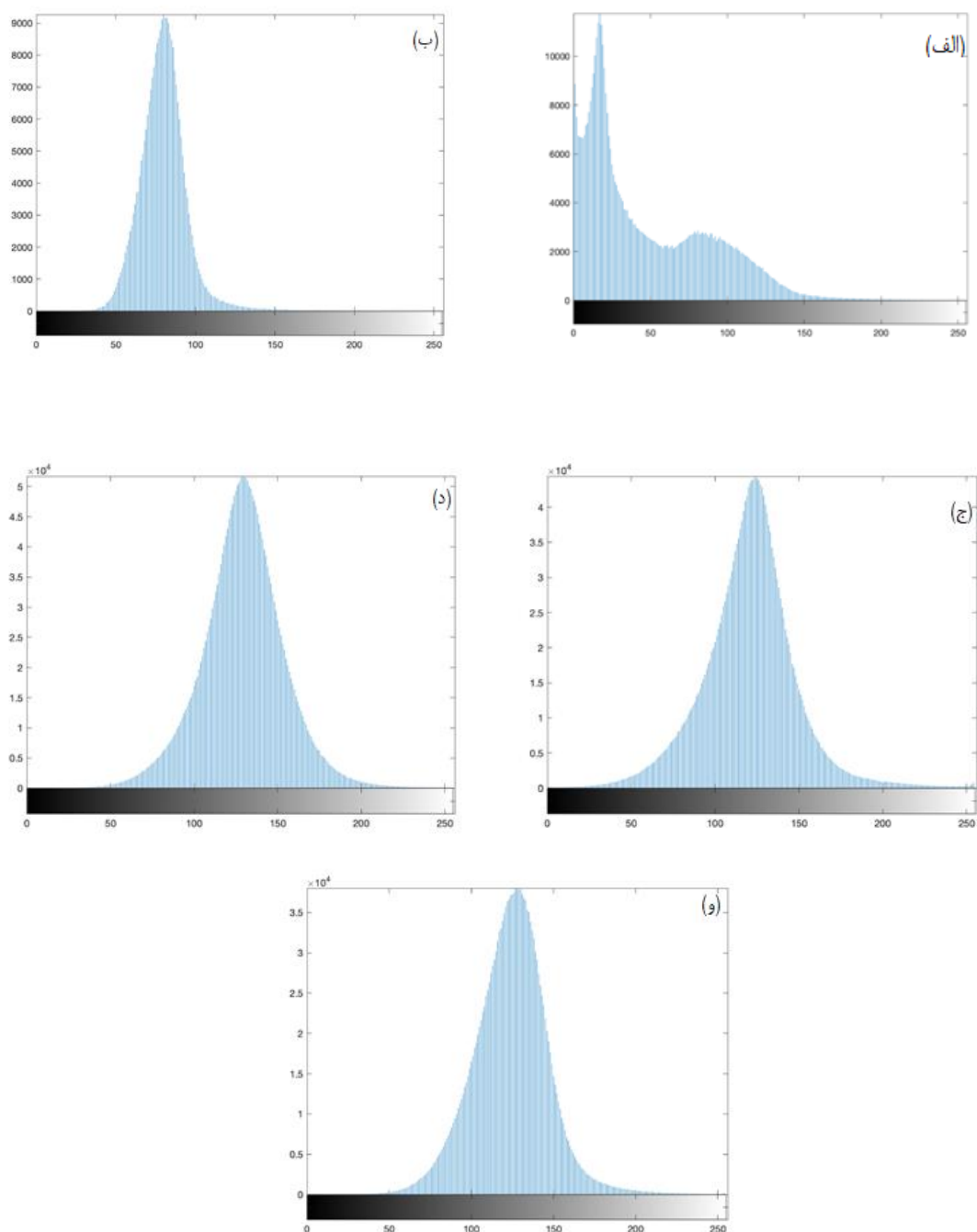


تصویر ۱۴- الف- تصویر اولیه و پردازش شده آسفالت متخلخل روز اول؛ ب- تصویر اولیه و پردازش شده آسفالت متخلخل ماه اول؛ ج- تصویر اولیه و پردازش شده آسفالت متخلخل ماه دوم؛ د- تصویر اولیه و پردازش شده آسفالت معمولی شماره ۱؛ ه- تصویر اولیه و پردازش شده آسفالت معمولی شماره ۲؛ و- تصویر اولیه و پردازش شده آسفالت معمولی شماره ۳

جدول ۳- نتایج آزمایش‌ها

آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و درصد قیر بهینه	آسفالت معمولی با دانه‌بندی پیوسته	نوع آسفالت نام آزمایش
۰/۰۰۱۷۸	•	نفوذپذیری (m/s)
۱۳/۶	•	تبخیر (gr/h)
۷۸/۹	۸۶	میزان صوت در اثر عبور کفشك (dB)
۷۵۰/۵	۹۷۰	مقاومت مارشال (kgf)
۰/۰۰۱۷۸	•	نفوذپذیری بعد از پخش گردوغبار
۱۳/۶	•	تبخیر بعد از پخش گردوغبار

حفظ از سازه‌های خشت و گلی سنتی در شهرهای کویری با استفاده از ...



تصویر ۱۵- نمودار هیستوگرام پردازش تصویر الف- آسفالت متخلخل روز اول؛ ب- آسفالت متخلخل ماه اول؛ ج- آسفالت متخلخل ماه دوم؛ د- آسفالت معمولی شماره ۱؛ ه- آسفالت معمولی شماره ۲؛ و- آسفالت معمولی شماره ۳



تصویر ۱۶-نتایج مقایسه کاهش تیرگی آسفالت

۵-بحث در نتایج

آسفالت متخلخل به علت دانه‌بندی باز و درشت، دارای منافذ و فضای خالی بیشتری (حدود ۲۰ درصد) است در حالی که آسفالت معمولی نفوذناپذیر طوری طراحی می‌شود که حداقل ۶ درصد فضای خالی داشته باشد. وجود این منافذ هوا به عنوان مجاری برای عبور آب عمل می‌کند و میزان نفوذناپذیری بهشت به منافذ هوا بستگی دارد (Zhu et al., 2021). زهکش شدن قطرات آب باران توسط آسفالت متخلخل مانع ایجاد رواناب در معابر بافت سنتی می‌شود. از طرفی دیگر پخش حداقل گردوغبار جمع‌آوری شده از معابر بافت سنتی مقدار نفوذناپذیری آن را کاهش نداد زیرا که ذرات این گردوغبار از منافذ آسفالت متخلخل کوچک‌تر هستند و از آن عبور می‌کنند و منافذ آسفالت متخلخل را مسدود نمی‌کنند. ژئو و همکاران در پژوهشی با بررسی گرفتگی منافذ آسفالت متخلخل یافته‌ند که ذرات گردوغبار که اندازه‌شان کوچک‌تر از منافذ آسفالت متخلخل است اغلب به لایه عمیق‌تری رانده می‌شوند و باعث گرفتگی منافذ نمی‌شوند (S. Xu et al., 2020). وجود منافذ هوا در آسفالت متخلخل و خاصیت مویینگی علاوه بر خاصیت نفوذناپذیری باعث رخدان پدیده تبخیر می‌شود که موجب خنک‌تر شدن محیط و تأمین آسایش حرارتی می‌شود. منافذ هوا اساسی‌ترین نقش را در میزان تبخیر دارد (Peng et al., 2021)؛ از آنجاکه آسفالت معمولی طوری طراحی می‌شود که منافذ هوا در آن بسیار ناچیز است مقدار تبخیر آن صفر است. از طرفی دیگر نتایج نشان می‌دهد که میزان تبخیر پس از پخش حداقل گردوغبار جمع‌آوری شده از معابر بافت سنتی، ثابت مانده؛ زیرا همان‌طور که اشاره شد ذرات این گردوغبار از منافذ آسفالت متخلخل کوچک‌تر است و از آن عبور می‌کند و منافذ آسفالت متخلخل را مسدود نمی‌کند و میزان تبخیر کاهش نمی‌یابد.

نتایج نشان می‌دهد که میزان صوت تولیدشده حاصل از ترافیک آسفالت متخلخل ۸٪ نسبت به آسفالت معمولی کمتر است چراکه وجود منافذ هوا در آسفالت متخلخل باعث می‌شود که صدای تولیدشده ناشی از تماس چرخ با روسازی و صدای موتور پس از برخورد با رویه آسفالت متخلخل، در آن کاملاً معکس نشود بلکه مقدار از انرژی آن جذب و مستهلك شود. در حالی که در آسفالت معمولی به دلیل ساختار متراکم و بسته آن، کل انرژی صوتی تولیدشده پس از برخورد با آن تقریباً معکس می‌گردد. خو و همکاران نیز در پژوهشی با عنوان تأثیر آلودگی در ریزساختار منافذ هوا و عملکرد صوتی آسفالت متخلخل در سال ۲۰۱۸ یافتند که میزان منافذ هوا در آسفالت متخلخل مهم‌ترین پارامتر در کاهش صوت است که با نتایج این پژوهش همخوانی دارد (Xu et al., 2018).

نتایج نشان می‌دهد که مقاومت آسفالت متخلخل حدود ۲۳ درصد کمتر از آسفالت معمولی است چراکه وجود منافذ هوا در آسفالت متخلخل گرچه باعث بهبود میزان نفوذپذیری و تبخیر می‌گردد اما باعث کاهش مقاومت آسفالت می‌شود. تن زاده و شهرضا گاماسایی در پژوهشی در سال ۲۰۱۷ بر روی آسفالت متخلخل به این موضوع اشاره داشتند که با نتایج این پژوهش نیز همخوانی دارد (Tanzadeh & Shahrezagamasaei, 2017) اما این کاهش مقاومت به علت منافذ هوا مشکل ساز نخواهد بود زیرا که هدف ما استفاده از این آسفالت در معابر محلی است که ترافیک موتوری آن محدود است. کوه‌میشی و طباطبایی در پژوهشی که در سال ۱۳۹۳ تحت عنوان ارزیابی روش‌های مختلف تبدیل روسازی موجود به روسازی نفوذپذیر برای خیابان‌های شهری با ترافیک سبک انجام دادند تأکید داشتند که به علت کاهش ظرفیت باربری آسفالت متخلخل نسبت به آسفالت معمولی به علت درصد فضای خالی زیاد، کاربرد آن‌ها در خیابان‌های محلی، جمع کننده ترافیکی، پارکینگ‌های بزرگ و پیاده‌روها مناسب است (کوه‌میشی و طباطبایی، ۱۳۹۳).

در مبحث تغییر رنگ و روش‌تر شدن رنگ آسفالت، یافته‌های پردازش تصویر نشان می‌دهد که روش‌نی رنگ آسفالت متخلخل بعد از گذشت دو ماه از اجرا برابر ۱۲۵/۵ و تقریباً برابر رنگ آسفالت معمولی است که یک سال از اجرای آن می‌گذرد. علت این پدیده دانه‌بندی باز و درشت‌دانه آسفالت متخلخل نسبت به دانه‌بندی پیوسته و ریزدانه آسفالت معمولی و همچنین درصد قیر کمتر آسفالت متخلخل بهینه نسبت به آسفالت معمولی است که رنگ تیره مصالح سنگی پوشیده شده با قیر سریع‌تر از بین می‌رود. به طور کلی مقایسه بین آسفالت متخلخل و آسفالت معمولی در جدول ۴ آمده است.

جدول ۴- مقایسه آسفالت معمولی و متخلخل

نام آسفالت	خاصیت	نفوذپذیری و جذب رطوبت	تبخیر و آسایش حرارتی	مقاومت بالا	سرعت روش‌تر شدن رنگ
آسفالت متخلخل		✓	✓		✓
آسفالت معمولی				✓	

۶- نتیجه‌گیری

این پژوهش باهدف بررسی و مقایسه جذب رطوبت و آلودگی صوتی، تأمین آسایش حرارتی و هوایی مطبوع، مقاومت و تغییر رنگ آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و درصد قیر بهینه (دانه‌بندی و درصد قیر بهینه پیشنهادی برای بافت سنتی) با آسفالت معمولی (حد وسط دانه‌بندی شماره ۴ نشریه ۲۳۴ مورداستفاده برای ساخت توپکا و بیندر) انجام‌شده است که برای بررسی میزان جذب رطوبت، تأمین آسایش حرارتی و هوایی مطبوع، جذب صوت و مقاومت آسفالت، نمونه‌های آزمایشگاهی ساخته شد و به ترتیب آزمایش‌های نفوذپذیری، تبخیر و آزمایش کاهش صوت با پاندول انگلیسی و آزمایش مقاومت مارشال انجام شد. همچنین برای بررسی تغییر رنگ آسفالت یک قطعه ۳۰ سانتی‌متر در ۳۰ سانتی‌متر آسفالت متخلخل با دانه‌بندی و درصد قیر بهینه دریکی از معابر محلی اجرا شد و با انجام پردازش تصویر به کمک نرم‌افزار متلب تغییر رنگ آن با آسفالت معمولی اجراشده مقایسه شد. یافته‌های این پژوهش به شرح زیر است:

آسفالت متخلخل برخلاف آسفالت معمولی به علت وجود منافذ هوا در ساختار آن دارای نفوذپذیری مناسبی است و این خاصیت نفوذپذیری یا جاذب رطوبت بودن، مانع ایجاد رواناب و درنتیجه رسیدن رطوبت و آب به دیوارهای بناهای خشت و گلی تاریخی و تخریب آن می‌شود.

آسفالت متخلخل برخلاف آسفالت معمولی به علت وجود منافذ هوا در ساختار آن علاوه بر خاصیت نفوذپذیری دارای خاصیت تبخیر نیز هست. فرایند تبخیر علاوه بر اینکه باعث کاهش رطوبت زیرسطحی می‌شود و در مواردی که خاک بستر زیر روسازی نفوذپذیری کمی دارد به کاهش رواناب و رطوبت کمک می‌کند، باعث کاهش دما محیط و تأمین آسایش حرارتی محیط می‌شود که در شهرهای گرم و خشک بسیار حائز اهمیت است.

وجود ذرات گردوغبار بر روی آسفالت متخلخل باعث کاهش نفوذپذیری و تبخیر آن نمی‌شود زیرا که گردوغبارهای موجود در بافت سنتی بسیار ریز هستند به طوری که ذرات آن از منافذ آسفالت متخلخل کوچک‌تر هستند و از آن عبور می‌کنند و باعث انسداد منافذ نمی‌شوند.

از آنجاکه در آزمایش نفوذپذیری آسفالت متخلخل پس از پخش گردوغبار، بعد از آزمایش تمامی ذرات ریز گردوغبار توسط آب شسته می‌شود؛ بعد از اجرای آسفالت متخلخل در معابر بافت سنتی پس از بارش باران تمامی ذرات گردوغبار روی سطح آسفالت متخلخل شسته شده و نیازی به شستشو این آسفالت با دستگاه خاصی نیاز نیست.

مقاومت مارشال آسفالت متخلخل نسبت به آسفالت معمولی ۲۳ درصد کمتر است که چون معابر بافت سنتی جزو معابر محلی است و ترافیک موتوری در آن محدود است اثرگذار نیست.

نتایج گویای آن است که میزان صوت تولیدشده حاصل از ترافیک آسفالت متخلخل ۸ درصد نسبت به آسفالت معمولی کمتر است.

سرعت تعییر رنگ و روشن‌تر شدن رنگ آسفالت متخلخل از رنگ سیاه به خاکستری نسبت به آسفالت معمولی بیشتر است؛ این روشن‌تر شدن رنگ باعث همخوانی بیشتر این روسازی با بناهای خشت و گلی تاریخی می‌شود.

سپاسگزاری

بدین‌وسیله از عوامل اجرایی شرکت گیتی گستر خاوران بیرون گردید و دانشگاه یزد که با حمایت از این پژوهش در قالب پایان‌نامه دانشجویی تحت عنوان «بهینه‌سازی دانه‌بندی آسفالت متخلخل برای معابر کم عرض در بافت سنتی شهرهای کویری» طی قرارداد شماره ۵ در تاریخ ۱۳۹۹/۶/۲۴ فراهم آوردند سپاسگزاری می‌شود. همچنین از حمایت و راهنمایی‌های مدیریت امور بین‌الملل دانشگاه یزد که امکان تفاهمنامه همکاری با دانشگاه فناوری و اقتصادی را فراهم آوردند، قدردانی می‌شود.

پی‌نوشت

^۱ علامت فلش به بالا به معنی درشت دانه‌تر و علامت فلش به پایین به معنی ریز‌دانه‌تر

^۲ مقاومت فشاری یا تاب فشاری مارشال عبارت است از حداکثر باری که نمونه آسفالتی تحت آزمایش مارشال بدون اینکه شکستگی در آن ایجاد شود، تحمل می‌نماید.

مراجع

- آسبادهای نهندان؛ جلوه ازابتکار و خلاقیت مردم کویرنشین + تصاویر - اخبار استانها تسنیم (۱۰ فروردین ۱۳۹۳)
<https://www.tasnimnews.com/fa/news/1393/01/10/324137>
- ابراهیمی، ح، مرتضوی، م، و موسی پور نگاری، ق. (۱۳۹۹). تحلیل و مقایسه عملکرد جریان باد در آسباد منفرد سیستان و آسباد ساده

- خراسان با استفاده از نرم‌افزار. دو فصلنامه علمی معماری اقلیم گرم و خشک، ۸(۸). ۱۰۹-۱۳۳.
- اسلامی، م. (۱۳۸۹). بررسی نقش کانی‌های رسی در رفتارشناسی مصالح خاک به‌کاررفته در شهر تاریخ توس و ارائه راهکارهای حفاظت. دانشگاه هنر اصفهان.
 - اسماعیلی، ع.، قلعه نوی، م. (۱۳۹۱). اثر الیاف نخل خرما و آهک به‌عنوان تثبیت‌کننده طبیعی، بر خصوصیات مکانیکی خشت (در شرایط محیطی با ۳۵ درصد رطوبت). نشریه مسکن و روستا، ۳۱(۳)، ۵۳-۶۲.
 - بهرام زاده، ک.، رازقی، ع.، و میری، ن. (۱۳۹۷). تأثیر آهک بر بهینه‌سازی خشت خام در مقابل رطوبت. فصلنامه مسکن و محیط روستا، ۱۶۴(۳۷)، ۱۱۵-۱۲۴.
 - پاکدل، م.، عالمی، ب. (۱۳۹۹). خشت، مصالحی پایدار در معماری خانه‌های تاریخی اقلیم گرم و خشک ایران. نخستین همایش ملی مسکن پایدار.
 - ترک‌زبان، ش.، مرادی، ا. (۱۳۹۰). ضوابط طراحی معماری در بافت‌های تاریخی. دو فصلنامه علمی معماری اقلیم گرم و خشک، ۱(۱)، ۵۳-۶۶.
 - دهنۀ چی، م.، و اصغری، ط. (۱۳۹۳). اهمیت سفر و گردشگری در سلامت روان با تأکید بر دیدگاه اسلام. دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در جغرافیا و گردشگری.
 - رحیم نیا، ر.، حیدری بنی، د. (۱۳۹۰). تأثیر دامنه خمیری خاک (PI) بر مقاومت کششی و فشاری خشت‌های تثبیت‌شده با سیمان برای استفاده در حفاظت از سازه‌های خشتشی. فصلنامه مرمت و معماری ایران (مرمت آثار و بافت‌های تاریخی فرهنگی)، ۱(۲)، ۹۱-۱۰۲.
 - سازمان مدیریت و برنامه کشور. (۱۳۹۴). دستورالعمل طرح، اجرا و نگهداری آسفالت متخلخل نشریه شماره ۳۸۴-۳۸۵ تهران، ایران.
 - سفرنامه | قلعه تاریخی بیرجند. (۱۴۰۰، آگوست ۵). <https://safarnaame.ir>.
 - قربانی، ا.، محمدی، م.، و موسوی، ح. (۱۳۹۹). بررسی عملکرد آسفالت رنگی در کاهش نرخ خستگی در تصادفات جاده‌ای در سطح راه‌های برون‌شهری. اولین کنفرانس محیط‌زیست، عمران، معماری و شهرسازی.
 - کوه میشی، م.، و طباطبایی، ن. (۱۳۹۳). ارزیابی روش‌های مختلف تبدیل روسازی موجود به روسازی نفوذپذیر برای خیابان‌های شهری با ترافیک سیک. هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران.
 - مؤمنی مهموی، ف.، و همایونی، فر.، م. (۱۳۹۳). بررسی کارکرد صنعت گردشگری ایران در تولید و اشتغال. اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار.
 - مداعی، م.، عابدی، م.ح.، و صداقت‌مند، ا. (۱۳۹۵). نقش خشت در معماری بومی و پایداری انرژی. همایش ملی معماری شهرسازی و سرزمین پایدار.
 - مدرسه علمیه علیا - فردوس. (بی‌تا).
 - مسجد جامع قاین کجاست. (بی‌تا).
 - <https://www.kojaro.com>
 - مقدسی جهرمی، ز. (۱۳۹۶). اهمیت و چگونگی حفاظت و نگهداری از آثار باستانی و اینیه تاریخی. کنفرانس پژوهش‌های معماری و شهرسازی اسلامی و تاریخی ایران.
 - هاشمی رفسنجانی، ل.، و حیدری، ش. (۱۳۹۷). ارزیابی آسایش حرارتی تطبیقی در خانه‌های مسکونی اقلیم گرم و خشک مطالعه موردی: استان کرمان. معماری اقلیم گرم و خشک، ۷(۶)، ۴۳-۶۵.
- Ahmad, K. A., Abdullah, M. E., Abdul Hassan, N., Daura, H. A., & Ambak, K. (2017). A review of using porous asphalt pavement as an alternative to conventional pavement in stormwater treatment. *World Journal of Engineering*, 14(5), 355–362. <https://doi.org/10.1108/WJE-09-2016-0071>
 - ASTM D 6927-15. (2010). Standard Test Method for Marshall Stability and Flow of Bituminous Mixtures. *Annual Book of American Society for Testing Materials ASTM Standards*, i, 1-7. <https://doi.org/10.1520/D6927-15>
 - Atalan, Ö. (2018). Importance of cultural heritage and conservation concept in the “architectural education.” *Journal of Human Sciences*, 15(3), 1700–1710.
 - Borri, A., & Corradi, M. (2019). Architectural heritage: A discussion on conservation and safety. *Heritage*, 2(1), 631–647.
 - Cheng, Y.-Y., Lo, S.-L., Ho, C.-C., Lin, J.-Y., & Yu, S. L. (2019). Field testing of porous pavement performance on runoff and temperature control in Taipei City. *Water*, 11(12), 2635.
 - Chu, L., Fwa, T. F., & Tan, K. H. (2017). Evaluation of wearing course mix designs on sound absorption improvement of porous asphalt pavement. *Construction and Building Materials*,

- 141, 402–409.
- Jacyna, M., Wasiak, M., Lewczuk, K., & Karoń, G. (2017). Noise and environmental pollution from transport: decisive problems in developing ecologically efficient transport systems. *Journal of Vibroengineering*, 19(7), 5639–5655.
 - Jusić, S., Hadžić, E., & Milišić, H. (2019). Urban Stormwater Management--New Technologies. *International Conference “New Technologies, Development and Applications,”* 790–797.
 - Peng, B., Han, S., Han, X., & Zhang, H. (2021). Laboratory and field evaluation of noise characteristics of porous asphalt pavement. *International Journal of Pavement Engineering*, 1–14.
 - Siguencia Avila, M. E., & Rey Perez, J. (2016). Heritage values protection, from the monument to the urban dimension. Case study: the historic centre of Santa Ana de los Ríos de Cuenca, Ecuador. *The Historic Environment: Policy & Practice*, 7(2–3), 164–176.
 - Smit, A., Trevino, M., Garcia, N. Z., Buddhavarapu, P., & Prozzi, J. (2016). *Selection and design of quiet pavement surfaces*.
 - Starke, P., Göbel, P., & Coldewey, W. G. (2010). Urban evaporation rates for water-permeable pavements. *Water Science and Technology*, 62(5), 1161–1169.
 - Tanzadeh, J., & Shahrezagamasaei, R. (2017). Laboratory assessment of hybrid fiber and nano-silica on reinforced porous asphalt mixtures. *Construction and Building Materials*, 144, 260–270.
 - World Tourism Organization. (2017). 2017 Edition UNWTO. *UNWTO Tourism Highlights*, 10. www.unwto.org
 - Xu, B., Li, M., Liu, S., Fang, J., Ding, R., & Cao, D. (2018). Performance analysis of different type preventive maintenance materials for porous asphalt based on high viscosity modified asphalt. *Construction and Building Materials*, 191, 320–329. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.10.004>
 - Xu, S., Lu, G., Hong, B., Jiang, X., Peng, G., Wang, D., & Oeser, M. (2020). Experimental investigation on the development of pore clogging in novel porous pavement based on polyurethane. *Construction and Building Materials*, 258, 120378.
 - Zhu, J., Ma, T., Lin, Z., Xu, J., & Qiu, X. (2021). Evaluation of internal pore structure of porous asphalt concrete based on laboratory testing and discrete-element modeling. *Construction and Building Materials*, 273, 121754.

پیوست

خلاصه کد نرمافزار مطلب برای پردازش تصاویر آسفالت به منظور بررسی میزان تغییر رنگ آسفالت در ادامه آمده است.

```
;IM=imread([inImgname, ext])
;IM_GRAY=rgb2gray(IM)
figure(')
imhist(rgb2gray(IM))
axis([0 256 0 max(imhist(rgb2gray(IM))))]
;IM_HIST=imhist(rgb2gray(IM))
;[a b]=maxk(IM_HIST,10)
color=mean(b);
```

Original Research Article

Conservation of Traditional Mud and Brick Construction in Desert Cities by Using Moisture and Sound Absorbing Pavements

Zohreh Ghafourifard¹, Mohammad Mehdi Khabiri^{2*}, Masoud Zeini³, Tamás Kornél Almássy⁴

1-Master student of civil engineering, Highway and transportation, Yazd University, Iran.

2-Department of Geotechnique and highway, Faculty of Civil Engineering, Yazd University, Iran.

3-Department of Water Engineering, Faculty of Civil Engineering, Yazd University, Iran.

4-Department of Road and Railway Construction, University of Technology and Economics of Budapest, Hungary.

Abstract

Conservation of architectural monuments and buildings has become popular among the world today because these structures are cultural treasures and represent the antiquity, identity, history and civilization of a country and on the other hand the prosperity of the tourism industry in each country. One of these architectural structures which is also known as Earthen Architecture, is mud and brick structures that are common in Iran, especially in desert cities with hot and dry climates. Numerous factors cause the destruction of these mud and brick structures, one of the main causes of the destruction of this type of structures is moisture that its main source is mainly the accumulation of rainwater runoff near the mud and brick walls. One solution to conserve these structures from rain runoff is to use moisture-absorbing procedures that, in addition to being permeable, have also the ability to absorb sound and reduce noise pollution, and they also facilitate evaporation to cool the air. This study was performed to evaluate the performance of porous asphalt in historical context passages in order to prevent runoff and moisture from infiltrating to mud-brick buildings and thus their protection, as well as to investigate the properties of noise reduction, thermal comfort and the degree of resistance of porous asphalt in comparison to impermeable asphalt by making laboratory samples. Furthermore, because in the traditional passages, visual beauty is also of special importance, by running a piece of porous asphalt in one of the local passages, the speed of changing the color of porous asphalt from black to gray over time, with the help of image processing with MATLAB was reviewed and compared to conventional asphalt. According to the results, the permeability and evaporation of porous asphalt are 0.00178 m/s and 13.6 gr/day, respectively, whereas these values are zero for conventional asphalt. The results also show that the amount of noise pollution produced by porous asphalt traffic and its Marshall resistance are 8% and 23% less than that of conventional asphalt pavements, respectively; and that the speed of color change in porous asphalt is much faster than that of conventional asphalt pavements.

Keywords: Conservation and Maintenance, Mud and Brick construction, Runoff infiltration, Desert cities, Moisture and Sound absorbing pavement