

# یادداشت پژوهشی ارزیابی آزمایشگاهی روش‌های مقابله با پدیده عریان شدگی در مخلوط‌های آسفالتی گرم

حامد خانی سانیج (نویسنده مسئول)، استادیار، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران

محمد مهدی خبیری، استادیار، عمران دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران

رضا اسمعیلی، کارشناس، آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک، تهران، ایران

E-mail: khani@yazd.ac.ir

دربافت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۳  
پذیرش: ۱۳۹۴/۰۴/۲۰

## چکیده:

در این تحقیق به بررسی پدیده عریان شدگی در مخلوط‌های آسفالتی گرم با نوجه به شرایط ایران پرداخته شده است. برای این کار تأثیر آهک و سه نوع مایع ضدعریان شدگی بر دو نوع مصالح سنگی حساس در برابر پدیده عریان شدگی بررسی شده است. در این تحقیق حساسیت رطوبتی مصالح آسفالتی براساس روش مندرج در استاندارد AASHTO T283 سنجیده شده است. ارزیابی اقتصادی نیز براساس روش هزینه - اثر بخشی، برای کاربرد مواد ضد عریان شدگی انجام شده است. نتایج این تحقیق نشان داد که با استفاده از آهک و مواد ضد عریان شدگی می‌توان مصالح حساس در برابر این پدیده را اصلاح کرد. ولی لازم است برای هر نوع مصالح به صورت مجزا تأثیر مواد ضد عریان شدگی بررسی شود. تحلیل اقتصادی نیز میین این حقیقت است که در برخی از بروزهای کاربرد مواد ضد عریان شدگی از بعد مالی نیز سبب کاهش هزینه ها، علاوه بر ارتقاء مشخصات فنی می‌شود. نوآوری این تحقیق ارائه راهکاری اجرایی است که علاوه بر مزایای فنی در بسیاری از موارد سبب کاهش هزینه ها نیز هست.

واژه‌های کلیدی: عریان شدگی، آهک، مواد ضد عریان شدگی مایع، RST.

در سال ۲۰۱۴ اداره راه فدرال آمریکا<sup>۱</sup> (FHWA) طی تحقیق تاثیر مواد مایع ضد عریان شدگی، آهک و چند افزودنی دیگر را بر پدیده عریان شدگی در آسفالت گرم مورد بررسی قرار داد. براساس نتایج این تحقیق آهک و مواد مایع ضد عریان شدگی تاثیر قابل توجهی در رفع مشکل عریان شدگی در مخلوط آسفالت گرم داشتند و نتایج مثبت آهک بارزتر بود [FHWD, 2014].

### ۳. روش‌های ارزیابی عریان شدگی در مخلوط آسفالتی

به طور کلی آزمون‌های ارزیابی حساسیت رطوبتی مخلوط‌های آسفالتی را می‌توان در دو دسته آزمون مخلوط‌های متراکم نشده و آزمون مخلوط‌های متراکم شده دسته‌بندی کرد. آزمون‌های مخلوط‌های متراکم نشده برای کنترل ذرات قیراندود در حضور آب مناسب‌اند [Bausano, 2006]. آزمون‌های ویژه مخلوط‌های متراکم شده شامل آزمون‌های متراکم شده آزمایشگاهی، مغزه‌های میدانی، دال‌های متراکم شده در آزمایشگاه یا دال‌های نمونه‌گیری شده میدانی هستند [Solaimanian et al. 2003].

انستیتوی آسفالت، آزمون جوشاندن، آزمون کشش غیرمستقیم، آزمون فشاری غرقاب، آزمون مسیر چرخ هامبورگ و آزمون تشیدد شرایط محیطی را مناسب ارزیابی حساسیت رطوبتی می‌داند [Asphalt Institute, 2007] برخلاف عدم قطعیت‌هایی همانند تجربی بودن آزمون، وابستگی نتایج به نوع تراکم، قطر آزمون‌ها، درجه اشباع و چرخه یخ‌بندان و ذوب هم‌اکنون استاندارد AASHTO 283 و با درجه اهمیت کمتر، ASTM D 4786D از مقبولیت گسترده‌ای در تعیین عریان شدگی مخلوط برخوردارند.

با توجه به تمرکز این مطالعات روی رفتار مخلوط و مقبولیت گسترده استاندارد AASHTO 283، این استاندارد مناسب‌ترین ابزار سنجش عریان شدگی مخلوط‌های آسفالتی بوده و در این تحقیق برای تعیین مقاومت عریان شدگی مخلوط آسفالتی بکار گرفته شده است.

### ۱. مقدمه

یکی از خرابیهای معمول در مخلوط‌های آسفالتی گرم پدیده عریان شدگی است. وقوع این پدیده با رواج استفاده از مخلوط‌های آسفالتی در روسازی بارها گزارش شده است. از آنجایی که این خرابی در اثر رطوبت ایجاد شده یا توسط رطوبت تشدید می‌شود، به آن آسیب‌دیدگی رطوبتی نیز می‌گویند [Little and Epps, 2001]. این آسیب منجر به کاهش سختی، کاهش مقاومت سازه‌ای لایدهای روسازی راه، کاهش چسبندگی بین سنگدانه‌قیر و کاهش مقاومت پیرستگی قیر یا ماستیک قیر-فیبر شده، Santucci, 2003]. در صورت ایجاد چسبندگی کافی میان قیر و مصالح سنگدانه‌ای، این پیوند دیگر به آسانی از بین نمی‌رود، مگر در مواردی که مولکول آب به پیوند میان قیر و سنگدانه نفوذ نموده، آن را از بین برد [Kandhal., 1994]. چنان‌که مصالح سنگی غبارآلود باشند و یا گرانروی قیر زیاد باشد، قیر توانایی قیراندود کردن سطح مصالح سنگی را نداشته و چسبندگی مناسب قابل حصول نخواهد بود. اما قیرهای با گرانروی زیاد، مقاومت بهتری در برابر جدایی قیر از مصالح سنگی دارند [Allen et al. 2014].

### ۲. تحقیقات گذشته

لیتل و همکارش در تحقیقات خود در سال ۲۰۰۱ به این نتیجه رسیدند که اغلب این خواص مصالح سنگدانه‌ای است که بر ویژگی حساس بودن مخلوط‌های آسفالتی در برابر آب اثر می‌گذارد و همچنین مشخص کرد مخلوط‌هایی که با درصد فضای خالی بالایی کوپیده شده‌اند، عریان شدگی بیشتری را نسبت به مخلوط‌هایی که با درصد فضای خالی پایین کوپیده شده‌اند تجربه می‌کنند [Little and Epps, 2001].

بویز در سال ۲۰۱۱ در مطالعات خود بیان داشت رایج‌ترین مواد ضد عریان شدگی افزودنیهای آهک و افزودنیهای مایع هستند، اما افزودنیهای جامد مانند خاکستر آتش‌شانی و پوزولانها نیز بهتر است مورد بررسی قرار گیرند [Boyes, 2011].

## ارزیابی آزمایشگاهی روش‌های مقابله با پدیده عریان شدگی در مخلوط‌های آسفالتی گرم

### ۴-۲-۲-۴ مایع‌های ضد عریان شدگی

ویژگی‌های مخلوط قیر و مایع ضد عریان شدگی به ترکیب شیمیایی قیر و ترکیب شیمیایی، میزان غلظت و نوع ماده پراکنده‌ساز استفاده شده با مایع‌های ضد عریان شدگی بستگی دارد. در این تحقیق سه نوع مایع ضد عریان شدگی با نام شماره یک و دو و سه مورد استفاده قرار گرفتند.

### ۴ قیر

قیرهای انتخابی برای این تحقیق از نوع ۶۰-۷۰ بوده و کلیه الزامات استاندارد را براساس آیین‌نامه ایران (جدول ۱-۱۴ نشریه ۱۰۱) تامین کرده است.

### ۴ مصالح سنگی

ابتدا شش نوع مصالح سنگی انتخاب شده، پس از انجام آنالیز شیمیایی بر روی آنها، مصالح سنگی شماره یک و سه به عنوان مصالح مستعد عریان شدگی و مصالح سنگی شماره دو به عنوان مصالح سنگی غیرمستعد عریان شدگی انتخاب شدند. مصالح سنگدانه‌ای منتخب، جدای از آنالیز شیمیایی مطابق با استاندارد ASTM C 25، باید تمامی ویژگی‌های مندرج در نشریه‌های شماره ۱۰۱ و ۲۳۴ را برآورده نمایند. بنابراین در گام نخست، آزمون آنالیز شیمیایی مصالح سنگی انجام شد و در ادامه آزمون‌های مرغوبیت مصالح سنگی انجام شد. نتایج آنالیز شیمیایی مصالح سنگی یک، دو و سه حاکی از آن بود که تنها این سه نوع مصالح برای ادامه آزمون‌ها مناسبند. نتایج آنالیز شیمیایی مصالح یک، دو و سه به ترتیب در جداول شماره ۱، ۲، ۳ آورده شده است.

با در نظر گرفتن مقدار درصد میانگین  $\text{SiO}_2$  و همچنین مجموع مقدار درصد فلزات حد وسط ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$ ) می‌توان انتظار وقوع عریان شدگی را در سنگدانه‌های مصالح شماره یک داشت ولی مقدار درصد میانگین مولفه‌های قلیایی ( $\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{CaO}$ ) را نمی‌توان نادیده گرفت [Rice, 1958].

### ۴. فعالیتهای آزمایشگاهی

۱ انواع مواد ضد عریان شدگی، خصوصیات و تجربیات مطالعات آزمایشگاهی خصوصیات فیزیکی و ترکیبی قیر حاوی افزودنی‌های ضد عریان شدگی نشان داد که افزودنی‌های ضد عریان شدگی موجب نرمی قیر، کاهش حساسیت دمایی و بهبود پیرشدگی قیر می‌شوند [Anderson et al. 1982].

افزودن آهک هیدراته به مخلوط، موجب افزایش سختی مخلوط، مدلول الاستیسیته دینامیکی، مقاومت کششی مخلوط و بهبود مقاومت شیارافتادگی رویه می‌شود. الزامات فیزیکی آهک افزوده شده به مخلوط به عنوان ماده ضد عریان شدگی باید مطابق استاندارد اشتون تی 219 AASHTO باشد [Hicks, 1991].

### ۴-۲ انتخاب مواد ضد عریان شدگی

پس از بررسی تحقیقات انجام شده در کشورهای مختلف و با توجه به فراوانی، ملاحظات اقتصادی و سهولت کاربرد، آهک هیدراته و سه نوع مایع شیمیایی ضد عریان شدگی سازگار با قیر و مصالح سنگی به عنوان افزودنی‌های مناسب این پروژه تحقیقاتی برگزیده شدند. به منظور تسهیل در بکارگیری آهک هیدراته، آهک پس از کترل دانه‌بندی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آن به صورت خشک با درصد‌های یک، دو و سه درصد وزنی مصالح سنگی، جایگزین فیلر مصالح سنگدانه‌ای مخلوط‌ها گردید. مایعات شیمیایی برگزیده این پروژه به صورت درصد وزنی قیر خالص مخلوط، به میزان ۰/۲، ۰/۳ و ۰/۴ درصد به قیر خالص افزوده می‌شوند. این درصد‌ها به عنوان پیش‌فرض توسط شرکت خارجی تولید کننده ارائه شده‌اند.

### ۴-۲-۱ آهک هیدراته

آهک مناسب برای کاربرد به عنوان ماده ضد عریان شدگی، آهکی است که ضوابط استاندارد AASHTO M 303 را برآورده کند. به این منظور پس از انجام آنالیز کامل شیمیایی روی نمونه‌های آهک دریافتی از چند معدن، تنها یک نمونه توانست ضوابط استاندارد را ارضاء کند که برای انجام این تحقیق انتخاب گردید.

حامد خانی سانچ، محمدمهری خبری، رضا اسمعیلی

جدول ۱. نتایج آنالیز شیمیایی بر روی مصالح سنگدانه‌ای شماره یک

مشخصات نمونه مصالح سنگی	درصد $\text{SiO}_2$	درصد $\text{Al}_2\text{O}_3$	درصد $\text{Fe}_2\text{O}_3$	درصد $\text{CaO}$	درصد $\text{K}_2\text{O}$	درصد $\text{Na}_2\text{O}$	درصد $\text{MgO}$	درصد $\text{CO}_2$
مخلوط درشت‌دانه	۵۰,۳۰	۹,۳۵	۴,۱۳	۱۸,۳۰	۱,۳۱	۱,۶۷	۱,۲۱	۱۲,۶۵
ماسه	۴۷,۶۶	۹,۷۳	۳,۶۳	۲۱,۳۸	۱,۳۰	۱,۶۳	۲,۹۷	۱۵,۱۸
فیلر	۴۰,۱۳	۸,۹۸	۳,۷۳	۲۴,۰۷	۱,۱۷	۱,۴۷	۲,۴۲	۱۶,۵۰

جدول ۲. نتایج آنالیز شیمیایی بر روی مصالح سنگدانه‌ای شماره دو

مشخصات نمونه مصالح	درصد $\text{SiO}_2$	درصد $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	درصد $\text{CaO}$	درصد $\text{K}_2\text{O}$	درصد $\text{Na}_2\text{O}$	درصد $\text{MgO}$	درصد $\text{CO}_2$
مخلوط درشت‌دانه	۲,۱۷	۱,۴۵	۴۹,۶۲	۰,۰۱	۰,۰۵	۳,۴۷	۴۲,۶۷
ماسه	۲,۶۸	۱,۰۸	۴۸,۶۸	۰,۰۲	۰,۰۵	۳,۹۴	۴۲,۴۷
فیلر	۳,۶۳	۱,۰۴	۴۸,۶۵	۰,۰۱	۰,۰۵	۲,۰	۴۱,۰۰

مطابق با دانه‌بندی شماره ۴ جدول ۳-۲۰ نشانی ۱۰۱ است. نمونه‌های مخلوط آسفالتی برای مصالح سنگی شماره یک، دو و سه با درصد‌های مختلف قیر، با استفاده از قیر ۶۰-۷۰ به روش مارشال تهیه شد و برای هر نوع سنگدانه درصد قیر بهینه تعیین گردید.

## ۵. ارزیابی فنی مخلوط‌های آسفالتی گرم اصلاح شده با مواد افزودنی

در این تحقیق از یک نوع سنگ آهکی و دو نوع مصالح سنگی با درصد سیلیس بالا استفاده شده است. دو نوع مصالح سنگی شماره یک و سه از جنس سنگهای غیرآهکی بوده و نسبت به آب تقابل بیشتری دارند. به همین علت این دو نوع مصالح سنگی استعداد بیشتری برای بروز پدیده عربان شدنی دارند. مصالح سنگی شماره یک در حالت عادی دارای ضریب TSR ۷۱/۷ است و بر اساس بسیاری از آیین نامه‌ها که در آنها حدود و

به دلیل زیاد بودن درصد کربنات، این مصالح سنگدانه‌ای بعنوان مصالح مقاوم در برابر پدیده عربان شدنی شناخته و گزینش شد [Rice, 1958]. این نوع مصالح از نوع سنگدانه‌های آهکی است که به وفور در تولید آسفالت در داخل کشور استفاده می‌شود. با در نظر گرفتن مقدار درصد میانگین  $\text{SiO}_2$  و همچنین مقدار درصد میانگین مولفه‌های قلایای  $\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$  که تشکیل نمک‌های تک ظرفیتی (نایاپیدار در حضور آب) را در فصل مشترک قیر- سنگدانه می‌دهد، می‌توان در این مصالح انتظار وقوع عربان شدنی داشت.

نتایج آزمایش‌های مرغوبیت مصالح نشان داد که سه نوع مصالح سنگی شماره یک، دو و سه تمامی ویژگی‌های مندرج در نشانی‌های شماره ۱۰۱ و ۲۳۴ را برآورده می‌نمایند.

## ۴ طرح اختلاط بتن آسفالتی گرم دانه‌بندی مصالح سنگی بکار رفته در این مخلوط‌های آسفالتی

جدول ۳. نتایج آنالیز شیمیایی بر روی مصالح سنگدانه‌ای شماره سه

مشخصات نمونه مصالح سنگی	درصد $\text{SiO}_2$	درصد $\text{Al}_2\text{O}_3$	درصد $\text{Fe}_2\text{O}_3$	درصد $\text{CaO}$	درصد $\text{K}_2\text{O}$	درصد $\text{Na}_2\text{O}$	درصد $\text{MgO}$	درصد $\text{CO}_2$
مخلوط درشت‌دانه	۵۵,۰۵	۱۶,۲۲	۹,۴۰	۶,۱۰	۳,۱۳	۲,۴۳	۴,۴۹	۲,۶۳
ماسه	۵۵,۳۵	۱۷,۳۵	۸,۲۰	۴,۳۰	۴,۳۴	۲,۷۰	۴,۹۳	۲,۴۱
فیلر	۵۳,۷۱	۱۶,۷۰	۷,۲۰	۸,۱۲	۲,۰۷	۱,۶۲	۳,۷۹	۴,۷۴

## ارزیابی آزمایشگاهی روش‌های مقابله با پدیده عربان شدگی در مخلوطهای آسفالتی گرم

مناسبی باشد می‌تواند حدود و رواداریهای مشخصات مصالح سنگی موجود در آیین نامه های راهسازی برای استفاده در آسفالت را به دست آورد، ولی به طور کلی مشخصات مکانیکی و زبری سنگهای سیلیسی به علت وجود کانیهای سخت مانند کوارتزیت بالاتر از سنگهای رسوبی آهکی است. همان‌طور که از داده های جدول ۵ مشخص است، مصالح آهکی شماره دو در حالت معمولی هم دارای TSR خوبی است و مستعد عربان شدگی نیست، بنابراین استفاده از مواد ضدعربان شدگی مایع و آهک برای این مصالح ضروری ندارد. مصالح شماره یک تقریباً مستعد برای عربان شدگی است، ولی با استفاده از آهک، ضریب TSR آن اصلاح شده است و حتی کاربرد یک درصد آهک هم کافی است تا امکان استفاده از این نوع مصالح در تولید آسفالت گرم وجود داشته باشد.

مصالح شماره سه کاملاً نسبت به پدیده عربان شدگی حساس بوده و به صورت خالص قابل استفاده در راهسازی نیست. حتی استفاده از سه درصد آهک نیز TSR این نوع مصالح را تا

رواداری این پارامتر بالاتر یا مساوی ۷۵ درصد است، پذیرفته شده نیست. از طرفی اکثر مصالح سنگی غیرآهکی مانند مصالح شماره یک با توجه به درصد زیاد سیلیس موجود در آنها مشخصات مکانیکی بسیار خوبی برای استفاده در لایه های آسفالتی دارند. این مشخصات مکانیکی مناسب علاوه بر ایجاد مقاومت و دوام مناسب در لایه آسفالتی، سبب ارتقاء پارامترهای ایمنی مانند زبری لایه روکش آسفالتی نیز می‌شود. بنابراین استفاده از مایعات ضد عربان شدگی و آهک در این شرایط دارای توجیه فنی و اقتصادی قابل توجهی است. جداول شماره ۴، ۵ و ۶ تأثیر مواد ضد عربان شدگی مایع ۱ و ۲ و ۳ را به ترتیب بر میزان TSR مصالح شماره یک، دو و سه نشان می‌دهد. در این جداول حساسیت رطوبتی سه نوع مصالح سنگی مورد استفاده در این تحقیق در ۱۳ حالت بیان شده است این حالتها شامل بدون افزودنی و سه درصد متفاوت آهک و ۳ نوع ماده ضد عربان شدگی است. مصالح شماره دو از جنس سنگهای آهکی است، درصد زیادی از مصالح سنگی موجود در کشور از این جنس است. اگر سنگ آهک دارای تراکم

جدول ۴. میزان حساسیت رطوبتی مصالح سنگی شماره یک

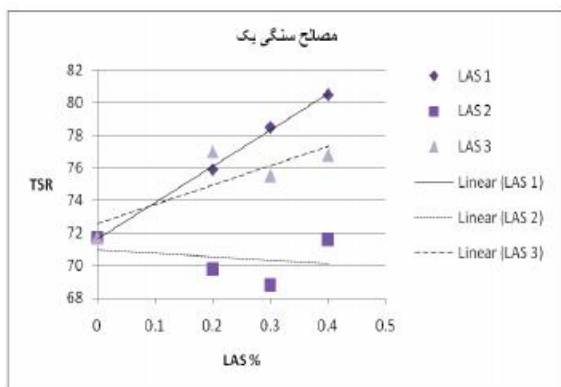
درصد ماده افزودنی	بدون افزودنی	آهک										نوع ماده درصد ماده افزودنی
		سه	دو	یک	سه	دو	یک	سه	دو	یک	سه	
۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۳	۰/۲	۰/۴	-
۷۶/۸	۷۵/۵	۷۷	۷۱/۶	۶۸/۸	۶۹/۸	۸۰/۵	۷۸/۵	۷۵/۹	۸۵/۴	۸۱/۴	۸۰	۷۱/۷
												TSR

جدول ۵. میزان حساسیت رطوبتی مصالح سنگی شماره دو

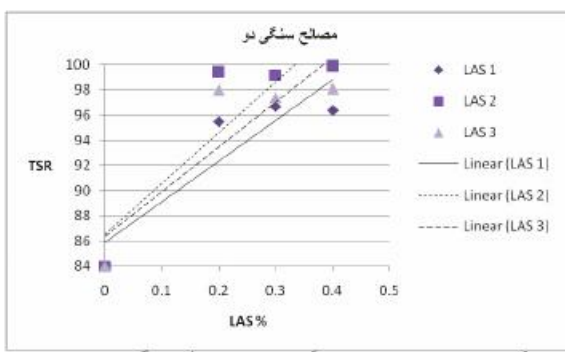
درصد ماده افزودنی	بدون افزودنی	آهک										نوع ماده درصد ماده افزودنی
		سه	دو	یک	سه	دو	یک	سه	دو	یک	سه	
۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۳	۰/۲	۰/۴	-
۹۸/۱	۹۷/۴	۹۸	۹۹/۹	۹۹/۲	۹۹/۴	۹۶/۴	۹۶/۷	۹۵/۵	۸۵/۴	۸۶/۵	۸۵/۴	۸۴/۰
												TSR

جدول ۶. میزان حساسیت رطوبتی مصالح سنگی شماره سه

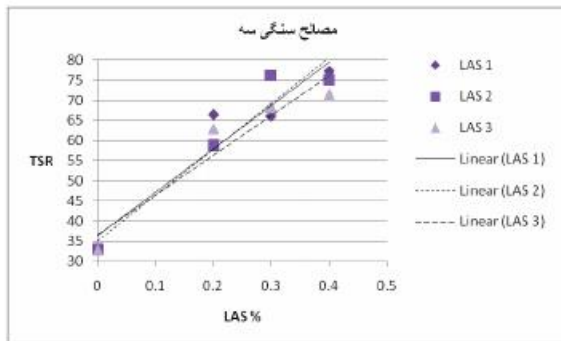
درصد ماده افزودنی	بدون افزودنی	آهک										نوع ماده درصد ماده افزودنی
		سه	دو	یک	سه	دو	یک	سه	دو	یک	سه	
۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۳	۰/۲	۰/۴	-
۷۱/۴	۶۸/۳	۷۵	۷۹/۲	۵۸/۸	۷۷/۳	۶۶/۱	۶۶/۴	۶۶/۴	۴۹/۶	۴۳/۴	۳۲/۹	TSR



شکل ۱. تأثیر مواد عربان شدگی مایع بر مصالح سنگی ۱



شکل ۲. تأثیر مواد عربان شدگی مایع بر مصالح سنگی ۲



شکل ۳. تأثیر مواد عربان شدگی مایع بر مصالح سنگی ۳

همچنین مایع ضد عربان شدگی شماره ۳ تأثیر زیادی در افزایش TSR این نوع مصالح ندارد. پس می‌توان نتیجه‌گیری کرد که برای انتخاب مواد ضد عربان شدگی مناسب، باید با توجه به نوع مصالح سنگی تحقیقات آزمایشگاهی (بررسی میزان حساسیت رطوبتی در مخلوط آسفالتی) انجام شود. این نکته گواه آن است که بر طرف ساختن عربان شدگی از یک مخلوط تابع سعی و خطا

حدود ۶۴/۶ درصد افزایش داده است که بر اساس آیین نامه‌های راهسازی مناسب برای استفاده در آسفالت گرم نیست. در برخی موارد با توجه به هزینه حمل و نقل و مشخصات مکانیکی و دوام مناسب این نوع مصالح و دسترسی مشکل به مصالح آهکی بهتر است با استفاده از مواد ضد عربان شدگی مایع، این نوع مصالح را اصلاح و از آن در راهسازی استفاده کرد. نمودارهای شماره ۱، ۲ و ۳ تأثیر مواد ضد عربان شدگی مایع ۱ و ۲ و ۳ را به ترتیب بر مصالح شماره یک، دو و سه نشان می‌دهد. در این سه نمودار، با توجه به درصد استفاده از ماده ضد عربان شدگی، خط بیانگر میزان تأثیر ماده بروزش شده است. ضریب زاویه این خط بیانگر میزان تأثیر ماده ضد عربان شدگی است. با توجه به اینکه درصد استفاده از آهک بسیار بیشتر از مواد ضد عربان شدگی مایع است، داده‌های مربوط به آن به علت پراکندگی بیشتر در این نمودارها درج نشده است. در برخی از موارد طراح مجبور است برای اصلاح یک نوع مصالح مستعد برای عربان شدگی چند نوع ماده ضد عربان شدگی را آزمایش کرده و ماده مناسب و درصد استفاده از آنرا تعیین کند. در اینجا کاربرد ۰/۳ درصد مواد ضد عربان شدگی مایع ۱ و ۳ امکان اصلاح مصالح سنگی شماره ۳ را فراهم آورده است و به این ترتیب TSR این مصالح به بالای ۷۵ درصد ارتقاء یافته است که بر اساس حدود و رواداری موجود در بسیاری از آیین نامه‌های راهسازی پذیرفته شده است (نمودار شماره ۲).

نمودار شکل ۱ نمودار شماره ۱ تأثیر مواد ضد عربان شدگی مایع بر مصالح سنگی شماره ۱ نشان می‌دهد. این مصالح در حالت عادی دارای ضریب ۷۱/۷ TSR درصد است که نشان می‌دهد بهتر است اصلاحی در زمینه پدیده عربان شدگی برای این مصالح انجام شود. آهک تأثیر خوبی در اصلاح این مصالح داشته است، ولی در صورتی که با توجه به مسائل اجرایی از مایع‌های ضد عربان شدگی استفاده شود، باید از نتایج موجود در نمودار شماره ۱ ت استفاده شود. نتایج نمودار شماره ۱ نشان می‌دهد که مایع ضد عربان شدگی شماره ۲ با مصالح شماره یک سازگار نیست و پارامتر TSR با استفاده از این مایع ارتقاء یافته است.

## ارزیابی آزمایشگاهی روش‌های مقابله با پدیده عریان شدگی در مخلوط‌های آسفالتی گرم

چشم‌پوشی شده است. آنالیز بهای قیمت تمام شده لایه توبیکای پنج سانتی‌متری از مخلوط‌های بدون افزودنی و اصلاح شده ساخته شده با مصالح سنگی شماره یک و سه در جدول ۷ نشان داده شده است. در این جدول تغییرات TSR به درصد، در ستونهای چهارم و هفتم نوشته شده است.

با توجه به مشخص بودن تأثیر مواد افزودنی بر مخلوط‌های اصلاح شده نسبت به مخلوط‌های بدون افزودنی ساخته شده از مصالح سنگی شماره یک و مصالح سنگی شماره سه و آنالیز بهای قیمت تمام شده این مخلوط‌ها، مناسب‌ترین گزینه برای مقایسه دامنه اثر این مواد افزودنی، آنالیز هزینه-اثربخشی است. این روش نوع خاصی از آنالیز هزینه به منافع است که با هدف کاهش هزینه‌ها و افزایش تأثیر آن ایجاد شده است. گزینه اقتصادی در این روش گزینه‌ای است که شبیب نمودار هزینه-اثربخشی آن کمتر باشد [Ralph et al. 1994]. این شبیب برای یکایک ۹ گزینه اصلاح شده (سه ماده ضدعریان شدگی مایع بر روی سه نوع مصالح سنگی) نسبت به گزینه بدون افزودنی با کمک رابطه ۱ بدست می‌آید.

$$A = \frac{P_1 - P_2}{T_1 - T_2} \quad (1)$$

A = شبیب نمودار هزینه-اثربخشی

P1 = بهای مخلوط اصلاح شده

P2 = بهای مخلوط بدون افزودنی

TSR = T1 مخلوط اصلاح شده

TSR = T2 مخلوط بدون افزودنی

منظور از  $\Delta$ TSR در مقاله، Mخلوط اصلاح شده منهای TSR مخلوط بدون افزودنی است. شبیب نمودار هزینه-اثربخشی در ستونهای پنجم و هشتم جدول شماره ۷ نشان داده شده است. به علت بزرگ بودن هزینه ساخت راه نسبت به تغییرات TSR شبیب نمودار هزینه-اثربخشی، عدد بزرگی است. برای اینکه اندازه این عدد در جدول به خوبی نمایش داده شود، این اعداد بر یک میلیون تقسیم و سپس مقدار به دست آمده در ستونهای پنجم و هشتم جدول درج شده است. مقادیر مثبت در این دو ستون،

برده، وابسته به ساختار شیمیایی قیر، سنگدانه و مواد افزودنی و اندرکنش میان اجزای سازنده مخلوط آسفالتی است و نمی‌توان با دستورالعملی یکسان عریان شدگی را از همه مصالح سنگی مستعد عریان شدگی برطرف ساخت. افزایش نسبت TSR ممکن است با تغییر درصد و نوع ماده افزودنی یا راهکارهای مناسب دیگر برای یک نوع مصالح به دست آید، ولی قابل تعمیم به مصالح دیگر نیست. در اینجا مایع ضد عریان شدگی شماره یک با توجه به نتایج نمودار شماره ۱ برای اصلاح مصالح شماره یک مفید است. مشاهده می‌شود ماده عریان شدگی مایع شماره ۲ که در مصالح شماره ۳ تأثیر خوبی دارد، در مصالح سنگی شماره یک اثر مناسبی ندارد، بنابراین سازگاری ماده ضد عریان شدگی باید طی روند طراحی اختلاط بررسی شود. مصالح سنگی شماره سه دارای خصوصیات مکانیکی خوبی برای استفاده در مخلوط آسفالتی است ولی میزان حساسیت رطوبتی آن بسیار زیاد است. نمودار شماره ۳ نشان می‌دهد که این مصالح به خوبی با استفاده از مواد ضد عریان شدگی قابل اصلاح است و کاربرد ۴/۰ درصد ماده ضد عریان شدگی شماره ۳ باعث اصلاح این مصالح شده است.

## ۶. ارزیابی اقتصادی مخلوط‌های آسفالتی گرم اصلاح شده با مواد افزودنی

در این تحقیق، چهار نوع ماده افزودنی شامل آهک در سه درصد متفاوت به قیمت هر کیلوگرم ۲۳۷۵ ریال و سه نوع افزودنی شیمیایی شامل مایع شیمیایی شماره یک به قیمت هر کیلوگرم ۱۲۲۵۰۰ ریال و مایع شیمیایی شماره دو و سه به ترتیب به قیمت هر کیلوگرم ۲۱۲۵۰۰ و ۲۱۴۰۰۰ ریال در سه درصد وزنی مختلف به قیر افزوده شده و میزان تغییرات TSR مخلوط‌ها با در نظر گرفتن قیمت تمام شده مخلوط با یکدیگر مقایسه شده است. با توجه به نامشخص بودن فاصله حمل مصالح سنگی، قیر، فیلر و آسفالت و سایر اضافه بهای مرتبه، ملاک مقایسه اقتصادی، بهای تمام شده لایه توبیکای پنج سانتی‌متری در یک راه اصلی به طول یک کیلومتر و عرض ۷/۳ متر است و از سایر هزینه‌ها

حمل کاهش می‌باید. بنابراین کاربرد مواد ضد عریان شدگی مایع در بسیاری از موارد در داخل کشور یک عمل بسیار کارآمد است که از هر طرف دارای منافع عمده‌ای است. لازم به ذکر است ارزیابی اقتصادی مختص شرایط هر پروژه و معادن و مصالح موجود در اطراف آن است. در مواردی که معادن سنگهای سخت آبدوست در دسترس هستند، استفاده از مواد ضد عریان شدگی باید به عنوان یک گزینه بهینه مدنظر قرار گیرد.

## ۷. نتیجه‌گیری

با توجه به مطالعات انجام شده در این تحقیق T مواد ضد عریان شدگی و آهک، می‌توانند مساله عریان شدگی را برای بسیاری از مصالح سنگی که به علت این پدیده در آسفالت گرم استفاده نمی‌شوند، برطرف نماید. چون این مصالح که حالت آبدوست دارند، در اکثر اوقات از سنگهای غیرآهکی با خصوصیات مکانیکی خوب و کائیهای مقاوم تشکیل شده‌اند و استفاده از آنها متغیرهای مکانیکی آسفالت را ارتقاء می‌دهد. حتی در برخی از شرایط هزینه حمل و نقل نیز با کاربرد مواد ضد عریان شدگی کاهش می‌باید. این موضوع به خاطر این است که در بسیاری از شرایط دسترسی به سنگهای آذرین مانند گرانیت، بازالت و گابرو آسان‌تر است.

براساس نتایج آزمایشگاهی حاصل از انجام این تحقیق، مصالح سنگی شماره یک با آهک و همچنین مایع ضد عریان شدگی شماره یک قابل اصلاح است و مصالح سنگی شماره دو حساسیت خاصی نسبت به پدیده عریان شدگی ندارد. مصالح سنگی شماره سه به شدت نسبت به پدیده عریان شدگی حساس است که با مایع ضد عریان شدگی شماره دو قابل اصلاح است. نتایج نشان می‌دهد که مایع ضد عریان شدگی شماره ۲ با مصالح شماره یک سازگار نیست و پارامتر TSR با استفاده از این مایع ارتقاء نیافته است، بنابراین بر طرف ساختن عریان شدگی از یک مخلوط تابع سعی و خطا بوده، وابسته به ساختار شیمیایی قیر، سنگدانه و مواد افزودنی و اندرکنش میان اجزای سازنده مخلوط آسفالتی است و نمی‌توان با دستورالعملی یکسان عریان شدگی را از همه مصالح

نشان دهنده تأثیر مثبت مواد ضد عریان شدگی است و هرچه این مقدار کمتر باشد و به عدد صفر نزدیک شود، نشان می‌دهد ماده ضد عریان شدگی تأثیر بیشتری داشته است. مقادیر منفی شبیه نمودار هزینه-اثربخشی نشان دهنده ناسازگاری ماده ضد عریان شدگی با مصالح سنگی است که براساس داده‌های جدول شماره ۷، مصالح سنگی شماره یک با مایع ضد عریان شدگی شماره دو سازگار نبوده و این ماده بر میزان TSR این مصالح اثر منفی داشته است. بنابراین تأثیر هر ماده ضد عریان شدگی جدای از سوابق قبلی و تأثیرات مثبت آن بر روی دیگر مصالح باید بر روی مصالح جدید در آزمایشگاه بررسی شود. داده‌های جدول ۷ همچنین نشان دهنده تأثیر خوب مایعهای ضد عریان شدگی بر مصالح شماره ۳ است. مهم‌ترین علت این تأثیر ضعف مصالح سنگی شماره ۳ در برابر پدیده عریان شدگی است که همین باعث شده است تا این مصالح به میزان قابل توجهی در برابر مواد ضد عریان شدگی مایع واکنش نشان دهد. بیشترین میزان اثر بخشی در کل مواد ضد عریان شدگی در این تحقیق مربوط به تأثیر مایع ضد عریان شدگی شماره یک بر مصالح سنگی شماره سه است. این تأثیر به گونه‌ای است که مایع ضد عریان شدگی شماره یک این مصالح را که در حالت عادی دارای TSR پایینی در حد ۳۳ درصد بوده است را اصلاح نموده و آنرا براساس بسیاری از آیین نامدها، قابل استفاده در لایه‌های آسفالتی نموده است. براساس نتایج آزمایشها، مصالح سنگی شماره سه دارای مشخصات مکانیکی خیلی خوبی است که به علت پدیده عریان شدگی نمی‌تواند در آسفالت مورد استفاده قرار گیرد. کاربرد دو دهم درصد میزان قیر بهینه ماده عریان شدگی شماره سه در این مصالح، سبب رفع نقص آن شده است. این مورد در بسیاری از پروژه‌های راهسازی در داخل کشور بسیار کارآمد و مضر ثمر است. چون برخلاف رویه معمول در ارزیابی فنی و اقتصادی طرحهای عمرانی که در اکثر موارد با ارتقاء مشخصات فنی هزینه‌ها افزایش می‌باید، در رابطه با کاربرد مواد ضد عریان شدگی علاوه براینکه مصالح سنگی سخت و آبدوست با مشخصات مکانیکی خوب را می‌توان در لایه آسفالتی مورد استفاده قرار داد هزینه پروژه نیز به دلیل کاهش هزینه‌های

## ارزیابی آزمایشگاهی روش‌های مقابله با پدیده عربان شدگی در مخلوط‌های آسفالتی گرم

جدول ۷. آنالیز بهای مخلوط‌های آسفالتی بدون افزودنی و اصلاح شده با مصالح سنتی شماره یک و سه

شیب نمودار هزینه- اثربخشی <sup>(۱)</sup>	شیب نمودار هزینه- اثربخشی <sup>(۱)</sup>	قیمت مخلوط صالح سه	شیب نمودار هزینه- اثربخشی <sup>(۱)</sup>	قیمت مخلوط صالح بک	درصد افزودنی	افزودنی‌ها
۰	۰	۵۲۹۲۰۰۰۰	۰	۵۲۹۲۰۰۰۰	۰	بدون افزودنی
۱/۸۴	۱۰/۵	۵۴۸۵۸۶۴۵۲	۲/۲۵	۵۴۷۹۰۲۹۸۰	۱	
۲/۳۲	۱۶/۷	۵۶۸۰۷۲۹۰۳	۳/۸۴	۵۶۶۵۰۲۲۳۸۳	۲	آهک هیدراته
۱/۷۴	۳۳/۰	۵۸۷۵۰۹۳۵۴	۴/۰۸	۵۸۵۰۸۳۵۷۴	۳	
۰/۲۶	۳۳/۵	۵۳۸۰۲۱۴۹۰	۲/۳۸	۵۳۹۲۰۰۹۷۰	۰/۲	
۰/۳۹	۳۳/۲	۵۴۲۲۸۲۲۳۵	۲/۲۲	۵۴۴۳۷۶۴۰۵	۰/۳	مایع شیمیایی شماره یک
۰/۴۰	۴۴/۴	۵۴۶۸۴۲۹۸۰	۲/۳۰	۵۴۹۵۰۱۹۴۰	۰/۴	
۰/۵۹	۲۰/۹	۵۴۴۵۰۸۷۰۸	۹/۲۵	۵۴۶۸۲۷۱۹۳	۰/۲	
۰/۵۳	۴۲/۳	۵۰۲۰۶۳۰۶۱	۹/۰۷	۵۰۰۵۴۰۷۸۹	۰/۳	مایع شیمیایی شماره دو
۰/۷۳	۴۲/۱	۵۰۹۸۱۷۴۱۰	۳۸/۹	۵۶۴۲۵۴۳۸۶	۰/۴	
۰/۰۹	۳۰/۱	۵۴۷۱۱۱۱۲۳	۳/۶۴	۵۴۸۵۲۸۲۰۱	۰/۲	
۰/۷۱	۳۵/۴	۵۵۴۴۷۷۶۵۴	۷/۴۷	۵۵۷۶۴۲۲۳۵	۰/۳	مایع شیمیایی شماره سه
۰/۸۰	۳۸/۰	۵۶۲۲۴۰۴۰۶	۷/۲۳	۵۶۶۱۴۰۷۷۴	۰/۴	

- قبل از مردود کردن مصالح سنتی غیرآهکی (با دسترسی آسان)،  
بحاطر حساسیت رطوبتی در روند طرح اختلاط بهتر است کاربرد  
مواد ضدعربان شدگی مورد بررسی قرار گیرد.

سنتی موجود برطرف ساخت.

برای ارزیابی اقتصادی کاربرد مواد ضد عربان شدگی آنالیز  
هزینه- اثربخشی بر روی مصالح مورد آزمایش انجام شد که  
بیشترین میزان اثر بخشی در کل مواد ضدعربان شدگی در این  
تحقیق مربوط به تاثیر مایع ضد عربان شدگی شماره یک بر  
مصالح سنتی شماره سه بود.

ارزیابیهای اقتصادی نشان داد که افزایش هزینه تولید با توجه به  
میزان کم ماده ضدعربان شدگی مورد استفاده در مخلوط آسفالتی  
اندک است و در مقایسه با هزینه حمل و نقل مصالح آهکی ناچیز  
است. بطور کلی نتایج این تحقیق را می‌توان به شرح موارد زیر  
خلاصه کرد.

- مواد مایع ضدعربان شدگی و آهک تاثیر مثبتی در مقابله با  
حساسیت رطوبتی مخلوط آسفالتی دارند، ولی سازگاری آنها باید  
در روند طرح اختلاط بررسی شود.

- کاربرد درست و بجای مواد ضدعربان شدگی می‌تواند هم باعث  
ارتقاء مشخصات فنی و هم کاهش هزینه‌های اقتصادی تولید  
آسفالت شود.

### ۸. پی نوشتها

- 1- Federal Highway Administration
- 2- American Association of State Highway and Transportation Officials
- 3- American Society for Testing and Materials
- 4- Liquid anti-stripping agents
- 5- Belgian Road Research Centre (CRR)
- 6- Tensile strength ratio

### ۹. مراجع

- سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، دفتر امور فنی و تدوین معيارها، (۱۳۹۰) "آیین نامه روسازی آسفالتی راههای ایران" وزارت راه و ترابری، مرکز تحقیقات و آموزش، نشریه شماره ۲۳۴
- معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی (۱۳۹۲) "فهرست بهای

- ماده مایع ضدعربان شدگی و آهک تاثیر مثبتی در مقابله با  
حساسیت رطوبتی مخلوط آسفالتی دارند، ولی سازگاری آنها باید  
در روند طرح اختلاط بررسی شود.
- کاربرد درست و بجای مواد ضدعربان شدگی می‌تواند هم باعث  
ارتقاء مشخصات فنی و هم کاهش هزینه‌های اقتصادی تولید  
آسفالت شود.

## حامد خانی سانچ، محمدمهدی خیری، رضا اسماعیلی

- Rice, J. M. (1958) "Relationship of aggregate characteristics to effect of water on bituminous paving mixture", American Society for Testing and Materials, STP. 240, p. 17.
- Santucci, L. (2003) "Moisture sensitivity of asphalt pavements", Technology Transfer Program, Institute of Transportation Studies, Pavement Research Center, UC Berkeley.
- Solaiman, M., Harvey, J. Tahmoressi, M. and Tandon, V. (2003) "Test methods to predict moisture sensitivity of hot-mix asphalt pavements", Moisture Sensitivity of Asphalt Pavements: A National Seminar, San Diego, CA, Transportation Research Board.
- واحد پایه رشتہ راہ، باند فرودگاه و زیرسازی راہ آهن."
- Allen, R. G., Little, D. N., Bhasin, A. and Glover, C. J. (2014) "The effects of chemical composition on asphalt microstructure and their association to pavement performance", International Journal of Pavement Engineering, 15.1 pp. 9–22.
- Anderson, D. A., Duckatz, E. L. and Petersen, J. C. (1982) "The effect of anti-strip additives on the properties of asphalt cement", Journal of the Association of Asphalt Technologists, Vol. 51, pp. 298–316.
- The Asphalt Institute (2007) "Moisture sensitivity best practice to minimize moisture sensitivity in asphalt mixture", Manual Series No.24 (MS-24).
- Bausano, J. P. (2006) "Development of a new test procedure to evaluate the moisture susceptibility of hot mix asphalt", A Dissertation Submitted to the Graduate Faculty in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor of Philosophy, Iowa State University, Ames, Iowa.
- Boyes, A. J. (2011) "Reducing moisture damage in asphalt mixes using recycled waste additives", M.S. thesis, California Polytechnic State University, San Luis Obispo.
- FHWD (2014) "Effects of various asphalt binder additives/modifiers on moisture-susceptible asphaltic mixtures", Research Report FHWA-ICT-14-004.
- Hicks, Gary (1991) "NCHRP 175: moisture damage in asphalt concrete", Transportation Research Board, National Highway Research Council, Washington, D. C.
- Kandhal, P. S. (1994) "Field and laboratory investigation of stripping in asphalt pavements: State of the art report", TRR. No. 1353, pp. 69-72.
- Little, D. N. and Epps, J. A. (2001) "The benefits of hydrated lime in hot mix asphalt", Report for National Lime Association, The Versatile Chemical.
- Ralph, H., Roland, H. and Zaniewski, J. (1994) "Modern pavement management", Krieger Publishing Company, Malabar, Florida.