

کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندها	وضعیت
۱۰۰۲	مقایسه گزینه‌های روسازی آسفاتی و روسازی بنن گلنتکی برای محور توره- بروجرد	سید عباس حسینی	چاپ
۱۰۰۳	کاربرد مهندسی ارزش در اجرای روسازی بنن پروژه محور بل سفید - قائم شهر	سید عباس حسینی	پوستر
۱۰۰۸	بررسی روش های تعیین دام رویه های بنن در هوای سرد	سعید امامی؛ ابوالفضل حسني؛ فربد کاظمیان	پوستر
۱۰۰۹	بررسی خواص مهندسی بنن الایاف با الایاف پلی بروپیلن اصلاح شده	میر محمود حسني؛ فريدون مقدس نژاد؛ جعفر سجحاني؛ مهدى جيسي	چاپ
۱۰۱۰	بررسی دام روکش بنن الایاف با الایاف پلی بروپیلن اصلاح شده	میر محمود حسني؛ فريدون مقدس نژاد؛ جعفر سجحاني؛ مهدى جيسي	چاپ
۱۰۱۵	ارانه الکوئی پسرفتہ روسازی پیش تبده بلوكی بنن نفوذپذیر	محمد رضا ارغشی	پوستر
۱۰۱۶	روش های سنتی و نوین در بین زدایی روسازی بنن	مهرداد خستوی؛ سعید امامی؛ ابوالفضل حسني	پوستر
۱۰۲۰	بررسی خواص مکانیکی و نفوذپذیری روسازی بنن منخلخل هیبریدی	امید لطفی عمران؛ علی صدرمتازی	شناختی
۱۰۲۳	از زیابی روسازی های بنن درز دار (JPPC) و بنن گلنتکی (RCCP) و بنن آسفاتی (HMA) با در نظر گرفتن هزینه چرخه عمر در آزاد راهها	شهریار چاره جو؛ پرهام حيانی	پوستر
۱۰۲۴	ارانه برخی از تجزیيات فنی و اجرایی بدست آمده از روسازی بنن در منطقه یک آزادراه تهران شمال	مجتبی؛ عباس شیخی؛ مجید حیدری؛ علیرضا اصفی	پوستر
۱۰۲۸	طراحی و اجرای رویه بنن معتبر به روش بنن گلنتکی (CC)	پویا کاوندی؛ سودا عبدالهی؛ سید محمد رضا موسوی؛ علی کاظمی	پوستر
۱۰۲۹	بررسی تأثیر پلاستیک بازافتی (PET) بر روسازی های بنن و آسفالتی	شیر مرادی؛ ابوالفضل حسني	چاپ
۱۰۳۰	معالجه آزمایشگاهی اثرات الایاف شیشه بر مقاومت مکانیکی بنن و مقایسه با بنن حاوی الایاف پلی بروپیلن	مهدى اقداری؛ اکبر قبری	پوستر
۱۰۳۴	ارزیابی تأثیر الایاف شیشه بر خصوصیات روسازی بنن گلنتکی	تحمۀ غفاری؛ مرتضی جالیلی قاضی زاده؛ مصطفی شیعی؛ حسین خبرخواه	چاپ
۱۰۳۵	تأثیر مشخصات مقاومتی بر راه در پارامترهای مکانیکی روکش نازک بنن سیمانی غیر چسبنده	آرمان صفا؛ ابوالفضل حسني	شناختی
۱۰۳۶	بررسی و تحلیل اثر نانوسیلیس های مقاومت بر مقاومت برشی خاک- سیمان	مجید جلیلی؛ میلاند تاج دینی	پوستر
۱۰۳۷	استفاده از خاک سیمان به عنوان مصالح روسازی	مجید جلیلی	چاپ
۱۰۳۸	بررسی نقاط و مناطق بحرانی در روسازی های بنن تحت بارهای وارده در سطوح بروازی فرودگاه	محمد مهدی قانونی نیا	پوستر
۱۰۴۱	انتخاب رویه برای خیابان های شهری و روسازی با تکنیک تایسیس فازی	علیرضا رضوی؛ کاوه دارابی؛ حبیب الله صادقی هشتجانی	شناختی
۱۰۴۲	اثر پاسخ در برابر بارگذاری و مشخصات مکانیکی مصالح اساس بر عملکرد خستگی روسازی بلوكی بنن	محمد مهدی خبیری؛ پدرام بلوچ سیرکانی	پوستر
۱۰۴۳	مقایسه تأثیر مشخصات مختلف دال و خاک‌بستر بر عکس العمل های بحرانی روسازی بنن با کمک مدل گروه‌بندی ۵۵۵۶	محمد مهدی خبیری؛ پدرام بلوچ سیرکانی	پوستر
۱۰۴۴	مدلسازی روسازی بنن در توپل های جاده ای و بررسی عکس العمل های آن در محیط های خاکی سست	محمد مهدی خبیری؛ مسعود علی بور؛ پدرام بلوچ سیرکانی	پوستر
۱۰۴۵	بررسی اثر الایاف میکرو و ماکروستیک بر ترک خوردگی ناشی از جمع شدگی بنن مقید	امیر افضلی نیز؛ علیرضا دوست محمدی؛ جعفر سجحاني	شناختی
۱۰۴۶	ارزیابی اثر مقادیر مختلف الایاف ماکرو پلیمری مدول و مقاومت بالا بر مقاومت پیش از ترک خوردگی بنن	امیر افضلی نیز؛ علیرضا دوست محمدی؛ رامبد صفائیان	شناختی
۱۰۴۹	بررسی تأثیر خاکستر لجن فاضلاب بر روی رفتار مکانیکی بنن گلنتکی	میر حسین سید موسوی؛ میر حسین سید موسوی	چاپ
۱۰۵۰	ارزیابی ایمنی روسازی بنن در آتش‌سوزی توپل	ابوالفضل محمدی جاتکی؛ ابوالفضل حسني؛ غلامعلی شفاییخ	چاپ
۱۰۵۱	بررسی اثر نانوذرات خاکستریابی بر دام رویه های بنن	سیدمحسن میرنظامی؛ عرفان مهروز؛ ابوالفضل حسني	چاپ

۱۰۵۲	بن شبه خودتراکم (SFSCC): ساخت روسازی بتنی بدون نیاز به قالب‌بندی و تراکم	احسان عبدی اسیابرگی؛ امیر مسعود صالحی	پوستر
۱۰۵۳	معرفی روسازی بتنی کامپوزیتی و مقایسه آن با روسازی بتنی مرسوم	مجتبی؛ عباس شیخی؛ مجید حیدری؛ علیرضا اصفی	پوستر
۱۰۵۴	بررسی نوع روسازی های بتنی و مقایسه آن ها با روسازی آستانی با استفاده از روش AHP با رویکرد انتقاد متقاضی (مسیر مورد مطالعه: بلوار شهد چمران شیزاد)	مجتبی؛ اسماعیل پور؛ مجتبی زوربخش	چاپ
۱۰۵۵	بررسی دستگاه های پیور روسازی بتنی و انتخاب مناسب ترین آن ها بر اساس روش تحلیل سلسله مراتبی AHP در منطقه یک پروژه آزادراه تهران شمال	مجتبی؛ مجید حیدری؛ علیرضا اصفی؛ پرهام حیاتی	چاپ
۱۰۵۶	تحلیل و طراحی روسازی های طوکی بتنی بنادر با استفاده از روش المان های محدود سه بعدی	فریدون مقدس نژاد	شفاهی
۱۰۵۷	بررسی اثر افزودنی های معدنی بر ضرب انبساط حرارتی روبه بتنی	برویز قدوسی؛ علی اکبر شیرزادی جاوید؛ محمدعلی انتیاری	شفاهی
۱۰۵۸	تخمین عمر باقیمانده و سطح تخریب در روسازی های بتنی بر اساس خاصیت خودتشخصی	مصطفی آدرسی؛ امیر طریقت؛ ابوالفضل سلطانی؛ محمد پکریک نیا	شفاهی
۱۰۵۹	بررسی خواص کارائی و مکانیکی بن خودتراکم اقتصادی حاوی زنولیت جهت استفاده به عنوان روبه بتنی	علی ذوالقدری؛ بابک احمدی؛ حسن طاهرخانی	شفاهی
۱۰۶۰	ریزساختار بافت سطح، سایش، اصطلاحک و لغزش روبه های بتنی یافته ها و چالش ها	برویز قدوسی	شفاهی
۱۰۶۱	طبقه بندی، الزامات، روش اجرا و نحوه ای اندازه گیری مضرس سازی روبه های بتنی: مطالعه موردی آزادراه تهران - شمال	پرهام حیاتی	شفاهی
۱۰۶۴	مقایسه و عملکرد سرباره کوره آهن گدازی و پویس معدنی با افزودنی حباب زا در دوام و بایایی روبه بتنی	علیرضا رحمتی؛ مهدی ساکی؛ محمود نوروزی؛ مجید لک	چاپ
۱۰۶۵	امکان سنجی استفاده از مصالح خرده آسفالت بازیافتی (RAP) در روبه های بتنی با رویکرد توسعه پایدار	احسان سبجانی فرد	چاپ
۱۰۶۶	اثر بارگذاری فشاری بر خواص انتقال در روسازی های بتنی	کیانوش صمیمی	چاپ
۱۰۶۷	بررسی تأثیر ماسه بادی و پویس بر روی رفتار مکانیکی و بارگیرهای انتقال جهت مصرف در روسازی بتنی	کیانوش صمیمی	چاپ
۱۰۶۸	ارزیابی آزمایشگاهی تأثیرات چند جانبه ایاف بر خصوصیات مکانیکی و عملکردی روسازی های بن غلتکی ایافی (FR-RCCP)	فرزاند رحمتی	چاپ
۱۰۶۹	چالش ایجاد حباب های عمده در بن غلتکی و راهکار آن	موسی کلهری	چاپ