



سین سومین کنفرانس ملی نوآوری های حمل و نقل پایدار شهری

دانشگاه فردوسی مشهد – شهرداری نیشابور

۱۴ مرداد ماه ۱۴۰۰

سخنرانی کلیدی و ارائه مقالات (شماره ۱)				عنوان کارگاه
https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/session-1-papers				لینک کارگاه
دکتر محمود صفارزاده – استاد و عضو محترم هیات علمی دانشکده عمران و محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس				سخنران کلیدی
حمل و نقل پایدار، ضرورتی برای دستیابی به تاب آوری در شهرهای آینده				عنوان سخنرانی کلیدی
جناب آقای دکتر نادرصولتی فر (استادیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه ارومیه) – جناب آقای دکتر مرتضی جلیلی قاضی زاده (استادیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه صنعتی قوچان)				ریاست کارگاه:
توضیحات	نویسندگان	عنوان مقاله	ساعت	
-----	-----	-----	8-8:15	برنامه شروع کنفرانس
-----	-----	-----	8:15-8:40	سخنران کلیدی
-----	-----	-----	08:40-8:45	خوش آمد گویی رئیس کارگاه و شروع ارائه مقالات
راه و حمل و نقل هوشمند – روسازی دوست دار محیط زیست	بهار شهنواز (استادیار و عضو هیات علمی دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد) سحر عباسی بلوچ خانه ابوالفضل محمدزاده مقدم (دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد) حسن کرابی (دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد) ابوالفضل شیر محمدی سسغد	بهبود سازی زیستی رسوب باکتریایی <i>Sporosarcina pasteurii</i> و بررسی تاثیر رسوبات بر سازگاری بتن ترمیم شده و دوام آن با آزمون مقاومت کشش غیرمستقیم	8:45-9:00	مقاله شماره ۱
حمل نقل و ایمنی – آشکارسازی، آرامسازی و ایمنی شبکه حمل و نقل	محسن فلاح زواره (عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران، دانشگاه خوارزمی تهران) پیمان امیری (دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته راه و ترابری دانشگاه خوارزمی تهران) علی یاراحمدی (دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته راه و ترابری دانشگاه خوارزمی تهران)	ارزیابی ایمنی در محدوده مدارس به روش ستاره دهی IRAP (مطالعه موردی: دبستان امام جعفر صادق (ع) – منطقه ۱۲ تهران)	9:00-9:15	مقاله شماره ۲
حمل نقل و ایمنی – آشکارسازی، آرامسازی و ایمنی شبکه حمل و نقل	محمد مهدی خبیری (دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه یزد دانشکده مهندسی عمران) فاطمه متین قهفرخی (کارشناس ارشد راه و ترابری، دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی عمران) مهدی خبازمهرجردی (کارشناس ارشد راه و ترابری، دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی عمران)	تاثیر طوفان های ماسه ای بر دید افقی و ایمنی در معابر شهری با تاکید بر حرکت تل ماسه های اطراف یزد	9:15-9:30	مقاله شماره ۳
راه و حمل و نقل هوشمند – روسازی دوست دار محیط زیست	حامد سانیج (دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه یزد دانشکده مهندسی عمران) پویا صادقی (دانشجوی کارشناسی ارشد راه و ترابری، دانشگاه مهندسی عمران، دانشگاه یزد)	ارزیابی آزمایشگاهی تاثیر استفاده از رزین اپوکسی بر مشخصات شیارشدگی مخلوط آسفالت میکروسرفیسینگ	9:30-9:45	مقاله شماره ۴
زیرساخت های حمل و نقل – روسازی و سیستم های مدیریت	محمد مهدی خبیری (دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه یزد دانشکده مهندسی عمران) مهدی خبازمهرجردی (کارشناس ارشد راه و ترابری، دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی عمران) فاطمه متین قهفرخی (کارشناس ارشد راه و ترابری، دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی عمران)	بررسی آزمایشگاهی اثر بنتونیت بر تثبیت بسترهای ماسه ای در روسازی معابر شهری	9:45-10:00	مقاله شماره ۵
زیرساخت های حمل و نقل – روسازی و سیستم های مدیریت	محمد مهدی خبیری (دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه یزد دانشکده مهندسی عمران) مهدی خبازمهرجردی (کارشناس ارشد راه و ترابری، دانشگاه یزد، دانشکده مهندسی عمران)	بررسی عملکرد مکانیکی و نفوذپذیری کاربرد مصالح بازیافتی در آسفالت متخلخل	10:00-10:15	مقاله شماره ۶
راه و حمل و نقل هوشمند – روسازی دوست دار محیط زیست	بهار شهنواز (استادیار و عضو هیات علمی دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد) سحر عباسی بلوچ خانه ابوالفضل محمدزاده مقدم (دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد) حسن کرابی (دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد) ابوالفضل شیر محمدی سسغد	بررسی اثر رسوب کلسیتی باکتری <i>Sporosarcina pasteurii</i> بر اتصال سطوح سیمانی	10:15-10:30	مقاله شماره ۷

سخنرانی کلیدی و ارائه مقالات (شماره ۲)				عنوان کارگاه
https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/session-2-papers				لینک کارگاه
دکتر زهرا طبیبی – دانشیار و عضو محترم هیات علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد				سخنران کلیدی
عنوان سخنرانی: بنیان های فرهنگی ایمنی ترافیک				عنوان سخنرانی کلیدی
جناب آقای دکتر محسن فلاح زواره (استادیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه خوارزمی) – جناب آقای دکتر علی اصغر صادقی (استادیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه حکیم سبزواری)				ریاست کارگاه:
توضیحات	نویسندگان	عنوان مقاله	ساعت	
-----	-----	-----	8-8:15	سخنران کلیدی
-----	-----	-----	8:15-8:40	خوش آمد گویی رئیس کارگاه و شروع ارائه مقالات
حمل و نقل و اقتصاد – اقتصاد رفتاری و حمل نقل	سیده نرگس حاج سید محمدی (کارشناسی ارشد مهندسی حمل نقل دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات) ایوب نظری مرآشی (کارشناسی ارشد مهندسی حمل نقل دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریار) الهام منشوری نیا (کارشناسی ارشد مهندسی حمل نقل دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملارد)	بدست آوردن و بررسی تغییرات ارزش زمان سفر شهروندان تهران برای دوره زمانی ۱۳۹۰-۱۴۰۰	8:45-9:00	مقاله شماره ۱
حمل و نقل و اقتصاد – اقتصاد رفتاری و حمل نقل	مجید اسدی (کارشناس ارشد مهندسی راه و ترابری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تج) علیرضا سرکار (استاد یار و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی – واحد علوم و تحقیقات)	مدل سازی کشش تقاضا قیمت سوخت در حمل و نقل زمینی	9:00-9:15	مقاله شماره ۲
حمل و نقل، گردشگری، محیط زیست و انسان محوری – توسعه شهری، حمل و نقل و صنعت گردشگری	فاطمه محمدپور شیرازی (کارشناسی ارشد برنامه ریزی توسعه جهانگردی دانشگاه علامه طباطبائی تهران) زهرا محمدپور شیرازی (دانشگاه سلمان فارسی کازرون)	نقش حمل و نقل در توسعه پایدار شهری با رویکرد نگاهت شناختی فازی	9:15-9:30	مقاله شماره ۳
حمل و نقل همگانی و بار – برنامه ریزی حمل و نقل کالا و بار	آرش فتحی (دانشجوی کارشناسی ارشد سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی) محمدسعدی مسگری (دانشیار و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی) آلان شیرندی (دانشجوی کارشناسی ارشد ژئودزی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)	بهبود سازی توزیع کالا با استفاده از الگوریتم ژنتیک	9:30-9:45	مقاله شماره ۴
حمل و نقل؛ حقوق، روانشناسی و جامعه شناسی – حمل و نقل و جامعه شناسی	سید علیرضا انوری (دکتری جامعه شناسی اقتصادی و توسعه دانشگاه فردوسی مشهد)	امکان سنجی راه اندازی پارکینگ هوشمند محلات با استفاده از الگوی مشارکت شهروندان	9:45-10:00	مقاله شماره ۵
راه و حمل و نقل هوشمند – هوشمندسازی و حمل و نقل عمومی	عاطفه برج خاتللو (دانشجوی دکتری مهندسی حمل نقل دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات) الهام منشوری نیا – نوید عابدینی – ایوب نظری مرآشی	تحلیل وارزیابی اثرات ناشی از راه اندازی تاکسی های اینترنتی بر سهم سفرهای خودرو شخصی و حمل و نقل عمومی در شهر تهران	10:00-10:15	مقاله شماره ۶



کارگاه های آموزشی سومین کنفرانس ملی نوآوری های حمل نقل پایدار شهری
دانشگاه فردوسی مشهد - شهرداری نیشابور
۱۴ مرداد ماه ۱۴۰۰

عنوان کارگاه	استفاده از داده های شبکه های اجتماعی برای حل مشکلات ترافیکی
ارائه دهنده کارگاه	دکتر مجتبی مغربی - دانشیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
لینک کارگاه	https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/workshop-dr-maghrebi
ساعت کارگاه	10:45-12:30

عنوان کارگاه	استفاده از آزمون های نفوذی در کنترل تراکم و مقاومت لایه های راه
ارائه دهنده کارگاه	دکتر سیداحسان سیدی حسینی نیا - دانشیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
لینک کارگاه	https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/workshop-dr-seyyedi
ساعت کارگاه	12:45-14:30

عنوان کارگاه	کارگاه آموزشی پایش مکانی زیرساختهای حمل و نقل (مقدماتی)
ارائه دهنده کارگاه	دکتر حسین اعتماد فرد - استادیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
لینک کارگاه	https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/workshop-dr-etemadford1
ساعت کارگاه	15:30-17:15

عنوان کارگاه	کارگاه آموزشی پایش مکانی زیرساختهای حمل و نقل (پیشرفته)
ارائه دهنده کارگاه	دکتر حسین اعتماد فرد - استادیار و عضو محترم هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
لینک کارگاه	https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/workshop-dr-etemadford2
ساعت کارگاه	17:30-19:15

عنوان کارگاه	اصول و مبانی تامین و طراحی پارکینگ در پروژه های ساختمانی و مدلسازی پارکینگ
ارائه دهنده کارگاه	مهندس احسان مستوفی افشار - مدیر عامل محترم مهندسی مشاور تردد ترابری تتر
لینک کارگاه	https://www.skyroom.online/ch/neyshabur.hamayesh/workshop-eng-mostofi
ساعت کارگاه	17:30-19:15