

15:00 - 15:30

15:30 - 17:00

اختتامیه، روز دوم 1392/12/07

استراحت و پذیرایی

13:30 - 15:00	<p><b>ایمنی ترافیک و ریسک</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر احدی - دکتر بهنود</b></p> <p>171- بررسی میزان اثر گذاری جریمه و مشوق‌های ترافیکی در کاهش تخلفات رانندگی (مسار ملایر، سعید نیک نژاد)</p> <p>1063- بررسی تاثیر پارامترهای روشیایی بر تعداد و شدت تصادفات (آرش نوروزی، سجاد خلیلی ماهانی، روح الله اکبری)</p> <p>329- اثر مشخصه سلفر بر سرعت انتقالی توسط رانندگان(مطالعه موردی: آژادراه ها و بزرگراه های برون شهری استان اصفهان) (علی توکل کاشانی، محمدرضا انوری)</p> <p>1036- کاربرد نظریه قابلیت اعتماد در ارزیابی تأثیرپذیری ایمنی ترس های فکلی در جاده های برون شهری نسبت به میزان اعمال بریدگی (کسری عواجی، حمید فرهاد ملاشاهی، آسیه خادم قلاتی)</p> <p>859- اولویت‌بندی استفاده از تجهیزات ترافیکی در جهت ایمن سازی راه‌ها از لحاظ اقتصادی (مطالعه موردی محور لوریه-مسلماس در استان آذربایجانغربی) (علی کارگر، حمید شیرمحمدی، محمد حسین رضایی فر، حماد آذرنش)</p>
	<p><b>آموزش و فرهنگ‌سازی ترافیک</b></p> <p><b>اعضا پائل: مهندس نفیسی - دکتر اسماعیلی</b></p> <p>1107- رفتار نهایی و تاثیر آن بر عملکرد راننده و بروز تخلفات و راهکارهای مقابله (فیدالرضا شیخ الاسلامی، سعود کرکه آبادی، پیمان بختاری، حسن خاکسار)</p> <p>907- مدل‌سازی محیط رانندگان از مقررات تجهیزات مهندسی ترافیک در مشهد (حسن پورکان، سید حسن حسینی، بهنام جینی)</p> <p>1074- بررسی تحلیلی آثار تلفات موتورسواران برسانی پارامترهای مختلف و ارزیابی الزامات اجرایی طرح ارتقای ایمنی موتورسواران (سعید نورانی، عادل منصورکایلی، فریح نجف آبادی پور)</p> <p>919- بررسی فرهنگ ترافیک رانکین سرپرست در نقاط ترافیک پر تردد درون شهری (مطالعه موردی نقاط شهر مشهد) (فریضی عرفانی، علی فرهی فریمانی، آرمین سعیدی جهردی)</p> <p>800- مقایسه ی رفتار عبور کوکدان دینسانی از خیابان بین سال های 1389-92 و تاثیر آموزش های ترافیکی بر رفتار آنها (علی منصور عاکی، امیراسماعیل فروغید، شهرزاد خسروی)</p>
	<p><b>سیستم‌های هوشمند حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر مهدی قطعی - مهندس مداح</b></p> <p>230- ارائه راهکاری جهت بهبود نرخ عبوراندن و کاهش مصرف انرژی سیستم‌های RFID در کاربرد مدیریت ترافیک با در نظر گرفتن سربار تکنیک‌های اعمال حرکت (سعید موزایی، سید ابراهیم فام جمعه، سید وحید ازهری)</p> <p>503- ارزیابی زمانی نصب واحدهای کنار جاده‌ای بر زمان اعلان رخدادهای در طول پورته در محیط به کمک شبکه‌های خودریدی (لیکتمحمد بلوچ زهی، محمود فتحی، احمد اکبری)</p> <p>555- Detecting and Numerating Vehicles from CCTV Traffic Camera Movies Using a Support Vector Machine (hamed amini, parham pahlavani, Roohollah Karimi)</p> <p>1028- Segmentation of objects from background with two stage automatic thresholding (Najmeh Eghbal, Hosssein Nurbakhsh)</p> <p>1184- روش جدید آشکارسازی تلفخ عدم حفظ حریم خطوط عابر پیاده با استفاده از الگوریتم گره‌یابی هرس (رضا طالب زاده، مهدی احسانیان، بهادر مکی آبادی)</p>
	<p><b>برنامه‌ریزی حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر ذوقی - دکتر نصیری</b></p> <p>707- تحلیل رابطه دوطرفه انتقال‌پذیری مدل‌های انتخاب وسیله (گزینه موردی: شهرهای مشهد و شیراز) (امیررضا ممدوحی، امیرحسین باستانی)</p> <p>758- تحلیل تقاضای سفر در جهت افزایش ظرفیت شبکه زمان‌بندی در فرودگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) با استفاده از نرم افزار VISUM (محمدرضا نغزانه زاده، مطهره آنکار)</p> <p>893- بررسی موانع پیاده سازی توسعه شهری با محوریت حمل و نقل همگانی (شهریار نقدی زاده، سید خلارضا شیرازیان، حمید میرزاحسین، حسن خاکسار)</p> <p>1023- اولویت‌بندی اهداف طرح جامع حمل بار در تهران بزرگ (امیر حسین، صادق الدین راشی اردکانی، علیرضا ابراهیمگان، اسماعیل محمدپور)</p> <p>825- جمع آوری اطلاعات لازم برای رفاقت‌سنجی سرنشینان تحت تاثیر عوامل ورود به محدوده طرح به روش رجحان بیان شده مطالعه موردی شهر تهران (سعید شرافین پور، سید احسان سید ابریشمی، نوید نایبی)</p>
	<p><b>طراحی هندسی معابر</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر منصور خاکی - دکتر عامری</b></p> <p>830- تحلیل سیمدلی مسافت دید توقف در ترکیب فوس افقی و قوس قائم شبیه‌سازی شده با توابع SPLINE (احمد منصوریان، حمیده قواریان، محمدسعید منجم)</p> <p>1106- بکارگیری مهندسی ارتزش در بهینه سازی طراحی خط پروژ و موافقه قائم راه ها با ارائه راهکار نوین (حسن ذوقی، عدیه‌الصادق بقال زاده، امید گرجی)</p> <p>640- رابطه جدید برای قوسهای قائم منبسط بر فاکتور راحتی سرنشینان (رافق آقاخمندی، حبیب الله نصیری)</p> <p>814- Detecting Existing Road Alignments Using GPS Data Collection (Case study) (Raheh Mirzananadi, Mehdi Mohammadi, Mazdak Sadeqhpour, Reza Alinasab)</p> <p>160- نقاط‌تلاش تروری گذرش یافته و کاربرد آنها در افزایش ایمنی و حجم عبوری ترافیک (امیر پری دریچ، محمد خرم‌مندان، نوژن طالب زاده)</p>
	<p><b>مدیریت سیستم‌های حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر ممدوحی - مهندس بهره دار</b></p> <p>350- ارزیابی میزان کارایی و کارآمدی خطوط اتوبوسرانی خصوصی شهری- مطالعه موردی: شرکت سلف سیز – کلاشهر تهران (حسن عسگری)</p> <p>721- انتخاب استراتژی تعمیر و نگهداری بهینه پل‌ها بر مبنای الگوریتم تصمیم‌گیری چند معیاره و مدل برنامه‌ریزی ریاضی (حمید نوروزی، حامد نوروزی، خلارضا عنادف زاده)</p> <p>387- مدل رتبه بندی جایگاه های عرضه سوخت CNG براساس کارایی و حداکثر خدمات دهی در شبکه های درون شهری (میرویا نامصری علوی، علی مهدی، حسن جواتش)</p> <p>1115- ارائه مدل ورم افزای سیرمایی در شهرها بر اساس معیارهای چندگانه (وحید برداران، حسن شاه محمد، پیام دقلم)</p> <p>1242- مکانیابی موبلیت بهینه پارکینگ های طبقاتی با استفاده از مدل Vikor در GIS (مبلغه 8 شهرداری تهران) (سید موسی پورموسوی، سمنه خسروی، نادی فلاحیان، لاله فهادی)</p>
	<p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: Why Canada and Iran have the same road safety goals سخنران: Dr. Brian J. Patterson اعضای پائل: مهندس بهروز - دکتر سلیمان</p> <p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: Traffic state prediction by OPTIMA سخنران: Dr. Sonal Ahuja اعضای پائل: دکتر معمار - مهندس نوذفی</p>
	<p><b>میز گرد تخصصی</b></p> <p>عنوان: بررسی راهکارهای جذب فایز انحصیلات رسته حمل و نقل در دستگاه های اجرایی اعضای پائل: مهندس تشکری - دکتر ریاضی - دکتر شاهی - دکتر صفار زاده</p>
	<p><b>محل ارائه مقالات پذیرفته شده به صورت پوستر</b></p>

12:30 - 13:30

ناهار و نماز

11:00 - 12:30	<p><b>ایمنی ترافیک و ریسک</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر آنتی - دکتر شمار</b></p> <p>1022- مدل شاخص خطر بافقره راه براساس تخلفات ترافیکی رانندگان (شهریار نقدی زاده، مهدی نبی زاده، نازنین جوادی درخانه)</p> <p>824- ارائه مدل ریاضی برای سیرمایی و مکان‌یابی محل‌های پارک‌گیری جهت انواع مواد پرخطر به صورت چندشبهه‌ای (اکبر اسماعیلی، سید عبدلین دریاپاری، شکوفه زمانی، کیوان افراد وطن)</p> <p>243- تحلیل و ارزیابی الزامات جایگزینی نقاط‌تلاش چراغ‌ها در دورنگ‌ها (فرید رضا حقیقی، سید محمد سعید حسینی، سعید نیک نژاد)</p> <p>1223- ارزیابی سلامت جسمی و روانی رانندگان باری توکدان عمومی جاده‌ای کشور- باری (حامد سه لانه، افشین شریعت، مهدی حسن زاده اصفهانی)</p> <p>1093- بررسی ریسک فاکتورهای تصادفات موتورسیکلت‌ها در شهرستان مشهد (مهدی زنگویی دوم، محمود صفارزاده حسین زنگویی دوم)</p>
	<p><b>قوانین و مقررات و تعامل سازمان‌ها در مدیریت ترافیک</b></p> <p><b>اعضا پائل: سردار انصاری - مهندس محمد علیخانی</b></p> <p>359- مدیریت ترافیک و اعمال پهنر فزاین با استفاده از نانوهای سرعت مجاز متغیر Variable Speed Limit (ملاعلی بهزادی، رضا پوراحمد، محمدحزنامن حسن پور، حمید بابائی دهکردی)</p> <p>714- پیشنهادهای بندی بهینه برای تقاطع چراغ‌ها در راستای افزایش کارایی میزان عبور وسایل نقلیه (مطالعه موردی در شهر تهران) (علی منصور عاکی، امیراسماعیل فروغید، سعید منب)</p> <p>1195- ارائه گزاره‌های جامع‌ای پیلورهای تبلیغاتی در حاشیه مدار عبور شهری (داریوش کمره، میقات حبیبیان، حامد امینی شیرازی، محمود کرم‌پوری)</p> <p>1233- ارائه الگوریتم صحیح طراحی و جامع‌سازی نانوهای خدمات مسیر شهری (مومن آل توری نوروزی، نوید امیرباشانی، امیر رسولی، احمدرضا سلیمان گلرنگی)</p> <p>325- بررسی پایش‌های نظام فنی و اجرایی جدید شهرداری تهران بهبود عبور و حمل و نقل شهری (ابوال شاکری، مشرف‌الله عبیدی)</p>
	<p><b>مهندسی ترافیک</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر کتابی - دکتر سیدابریشمی</b></p> <p>1182- ارزیابی و مدل‌سازی طول صف در محدوده عملیات راهسازی آژادراه ها در ازبوج های شونکی (محمد جواد گوروزی منظر، سید محمد ابراهیمیان، ایمان خانی ترآبادی)</p> <p>1171- Introducing a new approach to obtain average delay time in intersections &amp; roundabouts using SIDRA and Optimized Group Method Data Handling software (Prof. Cristina Pronello, Mehrab pourmasir, Hossein Montaseri, Ioad shokri)</p> <p>535- ارائه مدل نرخ بندی ترافیک با استفاده از ابزار پارامترهای راهشایی، رویکردی نوین برای مدیریت ترافیک در شبکه های شهری (شهریار نقدی زاده، نازنین دهقانی، محمد قبال اعطالی، زوین صدر زاده)</p> <p>425- تعیین فاصله عبور بحرانی و زمان دنباله‌رانی برای حرکت U-Tim در پریدگی‌ها با استفاده از گرسیون خطی و چند متغیره (ابراج برنگ‌گل، علی جان نثار طلوع)</p> <p>384- Multi-agent Reinforcement Learning for Integrated Network of Adaptive Traffic Signal Controllers (MARLIN-ATSC): Potential Applications in Tehran (Baher Abdulhal, Samah El-Tanlawy, Behnam Amin)</p> <p>981- مقایسه استراتژی‌های مختلف سرعت مجاز در آژادراه و بررسی اثرات آن بر روی عملکرد ترافیک (مشتاقی آردسی، علی محمد باغعلیشاهی، محسن صافیان، مریم زین)</p>
	<p><b>برنامه‌ریزی حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: مهندس بهره دار - دکتر ممدوحی</b></p> <p>839- Joint Modeling of Shopping Mode and Destination Choice: Case Study of Mashhad (Mohammad Ali Amannm, Navid Kalantar)</p> <p>1210- توسعه یک مدل آماری برای پیش بینی جهت ترافیک روزانه معابر برون شهری مطالعه موردی محورهای های برون شهری مازندران (شهریار نقدی زاده، سید محمد سعید حسینی، سعیده خلایور، شهاب الدینی)</p> <p>404- توسعه مرکز شهر متنوع بر مبنای رویکرد توسعه ی حمل و نقل همگانی محور (محمد حامد عبیدی)</p> <p>63- ارائه مدلی برای ارزیابی اثرات دینامیک قیمت‌گذاری بزرگراه‌ها بر انتخاب برقره‌های سفر حمل‌ونقل شهری در سفرهای کاری روزانه تهران (شهریار نقدی زاده، سمانه هادیان، ابراهیم عبدالمنان)</p> <p>1043- بررسی تطابق ضراب هم ارزی کاربری در جذب سفر با رفتار سفرهای شهری و مشخصه های کاربری زمین (ملاعلی بهزادی، سید محمود میانی، محمدحسین زال زاده)</p>
	<p><b>حمل و نقل همگانی</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر نصیری - دکتر بابازاده</b></p> <p>741- Cost Sensitivity Analysis of the Multimodal Feeder Network Designing (Mohammad Mahdi Tahoornia, Zeinab Lofalzadeh, Afshin Shariat Mohaymany)</p> <p>771- زمانبندی اتوبوسهای درون شهری با هدف حداقل کردن زمان انتظار مسافران (فرزانه نصیریان، محمد زنجبیر)</p> <p>871- ارائه، کارایی و سطح خدمت خطوط حمل‌ونقل عمومی با استفاده از سرویس تلفخ محدود: یک روش ILS (مهدی ترابی میرآبادی، سعید سالاری)</p> <p>949- تعیین معیارهای راهبری بهینه تطابق بر اساس پارامترهای مؤثر بر رضایت مسافری (روح اله کاشفی، حسن باقرخیاط باشی)</p> <p>699- ارزیابی اتصال سفرهای حومه‌ای به شبکه راهی شهر تهران (امید افشاری، مریم عسگری پور)</p>
	<p><b>حمل و نقل و توسعه پایدار</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر علیپور - دکتر حجت</b></p> <p>74- اثرات زیست محیطی اتوبوس های تندرو در مسیر پایانه ساروری جنوب تا پایانه تان الحجاج (مسد 8) (میدالفرشا کریمی، فریاد صالحی)</p> <p>203- حل مسئله مکان‌یابی پارک‌سوارها در شهر تهران با روش ابتکاری (طیفرضا درزی رامندی، طیفرضا معصومی، پدرام زند)</p> <p>680- تحلیل شاخص های مطلوبیت سرویس دهی سیستم حمل و نقل اتوبوسرانی تندرو (BRT) با بهره‌گیری از مدل Servqual در شهر تبریز (مسار محمدپور، ابوب منوچهر، امیررضا نیک کار، حسن خاکسار)</p> <p>781- بررسی کارایی سمانه ی حمل و نقل سریع اتوبوسرانی (BRT) در پایداری شهرها با استفاده از رویکرد تحلیل عوامل استراتژیک (SWOT) (مطالعه موردی: خط چهارراه تهرانپارس - پایانه آزادی شهر تهران) (فهاد امینی، امیر عطاتی فر)</p> <p>912- بررسی میزان الزامات سمانه اتوبوس های سریع البتر (BRT) در کاهش آلاینده های هرا با روش Tier2 از رامنمای آلودگی های Corinair (محمد شتر محمدی، مهدی قنبر زاده لنگ، صابر مغربی، امیر حسین شیم اعظم، محسن بابایی)</p>
	<p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: Going underground: the right move for solving problems in modern urban areas سخنران: Prof. Dimitris C. Kaliampakos اعضای پائل: دکتر خاکساری - دکتر گل وو</p> <p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: Determine capacity and queue in highway construction zones سخنران: Rahim F. Benekohal اعضای پائل: دکتر خاکی - دکتر ذوقی</p>
	<p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: سیستم های هوشمند حمل و نقل سخنرانان: دکتر تشکری، دکتر قطعی، مهندس مداح، دکتر امامی اعضای پائل: دکتر شیرازیان، مهندس بهروز</p>
	<p><b>محل ارائه مقالات پذیرفته شده به صورت پوستر</b></p>

10:30 - 11:00	<p><b>ایمنی ترافیک و ریسک</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر ذوقی - مهندس آذریزه</b></p> <p>890- ارائه مدل پیش بین میزان تصادفات ترافیکی در مبدان شهر تهران (مهدی عابدینی، حمید یزدان پناه، محمدرضا نقدی زاده، مرتضی چاچی مطلق)</p> <p>1193- Spatial Semi-Local Model to Predict the Traffic Accidents in Urban Areas (Matin Shahrri, Afshin Shariat Mohaymany)</p> <p>1083- بررسی علم طرح هندسی راه ما در نرخ تصادفات با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی (مطالعه موردی محور اتوبشک-تل لیل) (سید جعفر حجازی، محمد شیرزادی ده کده، سعیا عاتلی)</p> <p>1046- Effect of Driver Reaction Behavior for Collision Prevention on Lane Changing Maneuvers (Tehran Hemat Highway Case Study) (Ali mansour Khaki, Kianoush Siamardi, Omid Rahmani, Morteza Tolouei)</p> <p>30- ارزیابی ترس و خطر کودکان در هنگام عبور از خیابان های شهری و تاثیر عوامل آموزشی مرتبط در کاهش میزان تصادفات آنها (مطالعه موردی: شهرستان پهنش) (نازیر قاسم زاده سنگردی، کاتران رحیم آف، مریم ضابط)</p>
	<p><b>اقتصاد حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر اردکانیان - مهندس محمد اسماعیل علیخانی</b></p> <p>1018- تحلیل اقتصادی و امکان سنجی به کارگیری سمانه های هوشمند حمل و نقل (آژاد راه پیام‌اعظم(س) در محدوده استان آذربایجان شرقی) (امان قنقاری، سعود مدنی، حسین حسین تخت)</p> <p>141- آثار حساسیت تقوای هزینه و قیمت سوخت در مدل کرانه جایابی کالا (علی منصور عاکی، افشین شریعت، سید حسین ساداتی، بلاهه، مهدی طیور ولسری)</p> <p>326- ارزیابی اثرات روح های قیمت گذاری جایابی مسافر در حمل و نقل جاده ای و ارائه روش بهینه (مهدی گنجی زهرانی، امیرشهام یوسفی)</p> <p>124- جمعیت‌های ایستگاهی راهکاری نوین در تعیین مافی روزنه های حمل و نقل راهی درون شهری (محمد منتظری)</p> <p>650- مدل اولویت بندی سرمایه گذاری پیش از وقوع بحران برای تقویت یک شبکه معابر شهری (مورد کاری: معابر شهر اترلی) (فریضی اسدشاری، امیر رسولی، نغمه رسولی)</p> <p>155- برآورد طول عمر اقتصادی اتوبوس های گازسوز(مطالعات میدانی در زمینه مسافت طی و اقتصادی و بهره‌وری اتوبوسهای گازسوز(CNG) در حمل و نقل شهری) (ابراج محمدنیک)</p>
	<p><b>سیستم‌های هوشمند حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر تشکری - دکتر مروجی</b></p> <p>323- سیستم دستیار راننده هشدار تصادفات جلوه به خط بر اساس تارین استنر اعطاشده از روش‌های طبقه‌بندی هوشمند (ناظمه تیسوری، مهدی قلی)</p> <p>747- Vehicle Lateral Motion Control using Fuzzy Controller in the Automated Highway System (mostafa yaghoobi, ahmad alshar)</p> <p>409- تعیین خدمات کاربر قابل ارائه در شبکه آژادراهی کشور برای ساخت معادلی منطقی ای سیستم‌های هوشمند حمل و نقل (امین نادری باغ ابریشمی، حمید پنهانی)</p> <p>768- کاهش زمان سفرهای شهری با ساختار همتا بین خودریدی دوطرفه سیرمایی خودرودی خودروها و بسته های اطلاعات ترافیکی (علی اصغر ولی بیک، محمود فتحی، نیک محمد بلوچ زهی)</p> <p>1214- تشخیص و ردیابی بلاک‌ترنک مسیر حرکت و موانع با استفاده از بینایی ماشین در مسافت نقلیه هوشمند (تا سادات کلاکی، رضا صفابخش)</p> <p>1091- طرح نوین تخمین اطلاعات ترافیکی جاده‌ها با استفاده از شبکه های اقتضایی خودرودی (سامان کمالی، حمیدرضا ارکان، فلاحسین اکباتیان فرد)</p>
	<p><b>حمل و نقل همگانی</b></p> <p><b>اعضا پائل: مهندس روفی - دکتر قهرمانی</b></p> <p>417- طراحی رومانی مسیر اتوبوس های تندرو شهری بر اساس خوارنگاه ترافیکی و هزینه ترخه عمر (بررسی موردی شهر تهران) (سیدرضی سیدطیغی، سعیدفرهاد افشارزاده)</p> <p>438- ارزیابی مدل‌های سیرمایی سمانهٔ شروع اتوبوسرانی (BRT) براساس حداکثر پوشش جمعیت و تقاضای سفر (احسان زبایشان، داود جیور، رضا قویدلی اوزاع)</p> <p>439- مروری تطبیقی برحمل و نقل همگانی در کشورهای در حال توسعه با تاکید بر شهر تهران (مهرداد کریمی، فرشته غنی فراهی، سعید زاهدی)</p> <p>559- بررسی شکاف موجود در ایجاد ترانزیت خدمات سازمان اتوبوسرانی شهر پرد با استفاده از مدل SERVQUAL (زینت حبیبشیدی، مرتضی رحمانی نیکویی، صادق حبیبشیدی)</p> <p>1145- تحلیل خط سه سمانه اتوبوس‌های تندرو (BRT) شهر تهران با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و مطالعه تطبیقی با شهر بوگرانی کلسیا (شهریار نقدی زاده، نازنین دهقانی، ناظمه بهرامی زاده، محمدرضا رضایی)</p>
	<p><b>حمل و نقل غیر موتوروی</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر تنی زاده - مهندس شهیدی</b></p> <p>918- شبیه‌سازی تردد عابران پیاده در سهولت پیاده روی شهر تهران (افشین شریعت مهمنی، نوید کلاشزی، حمید یزدان پناه، امیر رافع، محمدعلی آرماد، مهدی عابدینی)</p> <p>898- تحلیل حساسیت میزان استفاده از دوچرخه ها در مدل لوجیت دوتایی (وحیده امینی، امیررضا ممدوحی)</p> <p>1090- شناسایی سیاست های مؤثر بر سیستم اشتراک دوچرخه در شهر تهران (علی‌محمدی طرطنی، میقات حبیبیان)</p> <p>1092- Calibrating Social force model based on design experiments method (Amir Rafe, Mohammad Karimi)</p> <p>1125- پیش بینی رفتار عابر پیاده بر اساس الگوهای حرکتی به منظور جلوگیری از برخورد وسیله نقلیه با عابر (حسن ذوقی، کیوانش سیرامدی، سعید رحمانی، مصطفی شهابی چرخی)</p>
	<p><b>مدیریت سیستم‌های حمل و نقل</b></p> <p><b>اعضا پائل: دکتر شیرازیان - مهندس حمید سیادت موسوی</b></p> <p>1153- بررسی تاثیر سیاست‌های قیمت‌گذاری ترافیک و بهبود توکدان اتوبوسرانی بر رفتار انتخاب وسیله‌ی نقلیهٔ محدود روج - فرد تهران (سید احسان سید ابریشمی، امیررضا ممدوحی، حمیدرضا فوری)</p> <p>623- بهینه سازی مدیریت جریان ترافیک هوایی با در نظر گرفتن ریسک‌های اختلال (محمد صفارزاده، سید محمد سعید حسینی، سید رمان اعشارزاده)</p> <p>342- تحلیل حساسیت وضعیت ترافیک شبکه معابر نسبت به طول سفرهای شهری (مطالعه موردی بخشی از شبکه شهر تهران) (فهاد امینی، حامد حبیبی)</p> <p>440- حل مساله کولتاغزین سیر در شبکه‌های دو معیاره و مزایای زمان تأخیر با استفاده از یک الگوریتم ابتکاری (اسمعیل داودی، سعید ابراهیم زاده، رضا توکلی منجم)</p> <p>729- براره ای مدل و حل مسئله مکان‌یابی سیرمایی ظرفیت‌دار دورای در حده (فهاد جلورای منقلی، مصطفی تانک)</p>
	<p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: How to keep cities on the move - insights and perspectives سخنران: Dr. Monteiro Figueira اعضای پائل: دکتر حجت - دکتر ریاضی</p> <p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: 1- سیستم اشتراک خودرو بین اشخاص حقیقی 2- سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی و کاربردهای آن سخنران: میثاق شاکری سخنران: مهندس حمیدرضا عطایان اعضای پائل: سردار مهانداز - دکتر اسماعیلی</p>
	<p><b>کارگاه آموزشی</b></p> <p>عنوان: 1- نقش پایل الکترونیک در یکپارچه سازی 2- بیومکانیک آسیب در تصادفات جاده ای سخنران: دکتر صفارزاده اعضای پائل: دکتر مروجی - دکتر آنتی</p>
	<p><b>محل ارائه مقالات پذیرفته شده به صورت پوستر</b></p>

10:30 - 11:00

استراحت و پذیرایی

8:30 - 10:30

محل برگزاری

استراحت و پذیرایی

محل ارائه مقالات پذیرفته شده به صورت پوستر