

بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان

Introduction to Rotary Compactor and Wheel Tracker (RCWT) Equipment

به قلم نویسندگان: **Danial Moazami**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان

Influence of Human Factors in Bike-Sharing Systems: Hiring System, Safety, Phone Application, and Satisfaction

به قلم نویسندگان: **Hamid Aghel**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **اولویت بندی توسعه حمل و نقل برقی در ناوگان باری با استفاده از هوشمند سازی داده ها (مطالعه موردی شهر مشهد)**

به قلم نویسندگان: **محمد امین غریبی، فرشاد فیروزئی، احد عابسی، رضا نوروزی، سید حسن محسنیان، نوید یکتای**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مروری بر نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در کمک به توسعه پایدار شهری با محوریت توسعه حمل و نقل شهری**

به قلم نویسندگان: **حمید شیرمحمدی، محمد شهابی، فرهاد حدادی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **به سمت هستان شناسی حمل و نقل هوشمند: معرفی کلاسهای سطح بالا**
به قلم نویسندگان: **هوبخت عطاران، اسماعیل خیرخواه، حسن شاکری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **پیش بینی شدت تصادفات درون شهری مشهد با استفاده از یادگیری ماشین**

به قلم نویسندگان: **امیرمحمد باقری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **استفاده از داده کاوی به منظور هوشمند سازی حمل و نقل و ترافیک**

به قلم نویسندگان: **امیر ابراهیم زاده**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان

Combined gradation procedure for Kajang quarry, Malaysia

به قلم نویسندگان: **Danial Moazami**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن موآذمی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال موآذمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی راهبردهای اقتصاد سبز بر حمل و نقل شهری ایران (مطالعه موردی: شهر اصفهان)**

به قلم نویسندگان: **علیرضا صلواتی، علیرضا اسماعیلی، مریم جفره**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با

Subjective Traffic Safety for Cyclists: Infrastructural and Cultural Impacts in Subjective Traffic Safety for Cyclists Crossing at Signalized Intersection

به قلم نویسندگان: **Hamid Aghel**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **شناسایی محدوده های مورد نیاز پارکینگ با استفاده از هوشمندسازی داده های مکان مبنا (مطالعه موردی شهر مشهد)**

به قلم نویسندگان: **احسان مستوفی افشار، علی فاضلی فر، فرشاد فیروزئی، رضا نوروزی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تعیین قیر عملکردی مناسب برای شهر مشهد، مطالعه موردی محور مشهد- چناران**

به قلم نویسندگان: **سجاد رجبی، دانیال معظمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی اثر دوده ی سیلیس بر تغییرات خصوصیات مقاومت کششی نسبت به مقاومت فشاری روسازی های بتنی**

به قلم نویسندگان: **مهدی کبوتری، حمید شیرازی، دانیال معظمی، مریم کبوتری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی شبکه حمل و نقل در بافتهای فرسوده شهری (نمونه موردی : شهر چناران)**

به قلم نویسندگان: **مسعود داوری نژاد مقدم، رضا صفائیپور، امین مهماندوست**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **اصلاح و بهبود مشخصات آسفالت با نگرش توسعه پایدار و استفاده از مواد پسماند صنعتی**

به قلم نویسندگان: **پیمان زنگویی، دانیال معظمی، میثم پور عباس**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی تاثیر دما بر رفتار خزشی مخلوط ماسه آسفالتی**

به قلم نویسندگان: **سید علی حسینی، امیر محمد کیوانی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **ارزیابی و مقایسه تغییرشکلهای ماندگار مخلوطهای آسفالتی بازیافتی به روش سرد با کف قیر و قیر آبه**

به قلم نویسندگان: **حسین اسماعیلی، مرتضی جلیلی قاضی زاده**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **طراحی سامانه هوشمند تشخیص علت تصادف**

به قلم نویسندگان: **عباس قبادی، منصور غنی آبادی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مروری بر کاربرد هوش مصنوعی در حمل و نقل شهری و مدیریت ترافیک**

به قلم نویسندگان: **محمد مهدی حمیدی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی اثر مدلسازی اطلاعات ساختمان (BIM) در حوزه راهسازی**

به قلم نویسندگان: **علی ظریف مقدم باصفت، مهشید ارکان زاده یزدی، داریوش معظمی، منصور زمانی آقایی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **کاربرد مدلسازی اطلاعات ساختمان (BIM) در حمل و نقل شهری با رویکرد جلوگیری از اتلاف هزینه**

به قلم نویسندگان: **علی ظریف مقدم باصفت، مهشید ارکان زاده یزدی، داریوش معظمی، حامد کوهستانیان، سجاد سروری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تاکسی، اتوبوس، قطار شهری کدام بهتر است ؟**

به قلم نویسندگان: **سعید ابطهی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **اهمیت برنامه ریزی میدین و خیابان های شهری جهت ارتقاء کیفیت حمل و نقل درون شهری با توجه به رویکرد هوشمندسازی**

به قلم نویسندگان: **هیوا یارندی، سعیده محتشمی امیری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.


دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد


دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد


دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان بررسی و مقایسه شاخص نفوذ، حساسیت حرارتی، ویسکوزیته و پارامترهای عملکردی درقیرهای لاستیکی با فناوری پلیمریزاسیون (SPB) سبت به قیرهای اصلاح شده باپودرلاستیک (CRMB) و قیرهای خالص و سپس ارزیابی عملکرد مخلوط آسفالتی حاوی این نوع قیر بر اساس بررسی های آزمایشگاهی و میدانی مطالعه موردی: کلانشهر مشهد

به قلم نویسندگان: حسن نوری، مسعود علیزاده، سید علی صحاف، سعید پرویزی، مجتبی زمانیان وحیدی، بهنام خیاط در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی و اولویت خصوصیات فیزیکی و عملکردی معابر در مدیریت زمانی مکانی مقطع عرضی (مطالعه موردی منطقه هشت و ثامن مشهد مقدس)**

به قلم نویسندگان: **حمید جعفرزاده، امین ناصری پوریزدی، رامین آهوی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان استفاده از مدل سازی عامل محور در بررسی و رتبه بندی عوامل موثر بر زمان تردد در مسیرهای شهری (مطالعه موردی بلوار بعثت مشهد)

به قلم نویسندگان: سید پوریا میرحسینی

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **ارزیابی اثرات اجتماعی - فرهنگی فضاهای عمومی بر بافت پیرامونی آن**
(مطالعه موردی: پارک وحدت مشهد)

به قلم نویسندگان: **کیما ابراهیم زاده، نرجس السادات فاطمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.


دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد


دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد


دکتر دانیال معزی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **برآورد نرخ سفرسازی مجتمع های مسکونی شهر مشهد**

به قلم نویسندگان: **رامین آهوئی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان بررسی چالش های موجود در مکانیابی رمپ های فرار اضطراری راه های برون شهری، فرصتی مناسب در ارتقای بازدهی پدافند غیرعامل

به قلم نویسندگان: امید شیخی کاریزکی، محمد احمدی

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **اعتبارسنجی مدل شیارافتادگی ارائه شده با استفاده از روش MLP به کمک نتایج آزمون RLA**

به قلم نویسندگان: **ندا کامبوزیا، حمید زیاری، حمید بهبهانی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.


دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد


دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد


دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با

Complete Port Generation Model

به قلم نویسندگان: **Abdoreza Sheikholeslami, Amir Hossein Tabbakhpour Langeroodi**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مروری بر نقش هوش مصنوعی در مهندسی عمران و کاربرد آن در مدیریت ترافیک خودرو**

به قلم نویسندگان: **ضحی نجفی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی مرکزیت بینابینی و کاربرد آن در ترافیک شهری**
به قلم نویسندگان: **اعظم صابر، منوچهر ذاکر، سلمان خدایی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی ویژگی های ترافیک شهری از دیدگاه مرکزیت شبکه در دانه بندی مختلف**

به قلم نویسندگان: **اعظم صابر، منوچهر ذاکر، سلمان خدایی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مقایسه هزینه نگهداری معبر شهری با زیرسازی مرسوم و تثبیت بستر مطالعه موردی : خیابان آیت الله عبادی مشهد**

به قلم نویسندگان: **امیر حسین فرخنده، دانیال معظمی، حسن نوری، محمد آقائی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.


دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد


دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد


دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان

Laboratory evaluation of permanent deformations of steel slag asphalt mixture modified Bitumen

به قلم نویسندگان: **Arman Jafari, Omid Jafari, Reza Afzalian, Dariush Moazami**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن موادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **افزایش تاب آوری مترو در برابر حملات تروریستی: استراتژی های دفاعی بهینه**

به قلم نویسندگان: **امیر زارع کاظم آبادی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.


دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد


دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد


دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بهینه سازی عملکرد و فازبندی میدان چراغ ها با استفاده از شبیه ساز ترافیکی (AIMSUN) مطالعه موردی : شهر مشهد**

به قلم نویسندگان: **مهدی محمودآبادی، احسان مختاری آزاد، علی رضا زاده**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تشخیص نوع بار خودرو مبتنی بر شبکه عصبی پیچشی**
به قلم نویسندگان: **نجمه اقبال، بهزاد قیومی انارکی، فریده چراغی شامی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مروری بر مطالعات انجام شده در خصوص عوامل تاثیر گذار بر میزان تصادفات جاده ای**

به قلم نویسندگان: **حسن دیواندری، ایرج اکراقبری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان مکانیزم های یادگیری تقویتی برای برنامه ریزی هوشمندانه حمل و نقل شهر ی؛ با رویکرد بهره مندی از هوش مصنوعی در صنعت حمل و نقل

به قلم نویسندگان: **علی قهرمانی و سید دانیال علیزاده جواهری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **کاربردهای یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در سیستم حمل و نقل هوشمند: مروری**

به قلم نویسندگان: **سبحان سلیمانی گلسفیدی، سیدعلی ضیایی، امیررضا لاجینی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **کاربرد کلان داده ها در حمل و نقل جاده ای کالا**
به قلم نویسندگان: **سیدمحمد سادات حسینی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی خصوصیات قیرهای اصلاح شده با نانو رس و الیاف شیشه** به قلم نویسندگان: **فاطمه خادمی، دانیال معظمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی سیستم حمل و نقل سفرهای روزانه شهری، بهبود کیفیت و بالا بردن اثربخشی آن**

به قلم نویسندگان: **امیر قربانعلی زاده جاغرق، مهدی محمود آبادی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی هوشمند شاخصهای ارزیابی عملکرد حمل و نقل و ترافیک موثر بر پایداری و زیست پذیری شهر (مطالعه موردی: شهر مشهد)**

به قلم نویسندگان: **عبداله صالحی شکور، محمد مریمی، مجید مظلومی، شادی رفائی افشار، سمیرا اسماعیل زاده** در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **ارزیابی خدمات هوشمند سازمان اتوبوسرانی شهر مشهد با استفاده از روش تاپسیس**

به قلم نویسندگان: **مسعود کدخدایی، سید علی ضیائی، روزبه شاد**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **شناسایی و رتبه بندی شاخص های رضایت شهروندان از سفر با قطار شهری شهر مشهد**

به قلم نویسندگان: **محمدنوшاد روحبخش، سیدعلی حسینی، جلال کریمی، محمدناصر خطیب**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **شناسایی روش های تشخیص شرایط اشباع و فوق اشباع**

به قلم نویسندگان: **علی غالمی، مصطفی حیدری، منصور عسگری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **اهمیت توجه به مبحث پایداری در حمل و نقل شهری**
به قلم نویسندگان: **ساجد برادران، سید علی ضیائی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی انواع و فرآیند کمی سازی هزینه های اجتماعی در پروژه های حمل و نقل**

به قلم نویسندگان: **فرشاد فیروزئی، علی اصغر صادقی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مدیریت پسماند نخاله های ساختمانی مطالعه موردی شهر مشهد** به قلم نویسندگان: **علی معروف، دانیال محمدزاده شادمهری، سید حسن رضا موسوی، محمد علی ندافی، امیرمحمدزاده شادمهری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **روش پیشنهادی تعیین میزان قیر بهینه مخلوط های آسفالتی به روش مارشال**

به قلم نویسندگان: **سینا قاضی زاده، سعید سپه دوست، حسن نوری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **یک شبکه عصبی مصنوعی بهینه کارآمد درپیش بینی تغییر شکل دیوارهای خاکی تقویت شده با ژئوگرید**

به قلم نویسندگان: **سید مهدی ناصری بایگی، دانیال رضازاده عیدگاهی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **پیشبینی نتایج تست نفوذ استاندارد (SPT) با استفاده از نتایج تست نفوذ مخروط (cpt) و استفاده از شبکه عصبی مصنوعی**

به قلم نویسندگان: **سیدمجتبی موحدی فر، سید محمد حسینی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی اثر روانگرایی بر سازه های خاکی**

به قلم نویسندگان: **مرتضی عزیزیان فر**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان

Improved rotating energy-efficient clustering for wireless sensor networks using particle swarm optimization

به قلم نویسندگان: **Aqeel Salman Jasim, Reza Sheibani, Mojtaba Asgari**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تغییر شکل های ایجاد شده بر روی سطح زمین در اثر حفاری تونل زیرزمینی با استفاده از مدلسازی عددی سه بعدی**

به قلم نویسندگان: **عبدالله تبرئی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **ارزیابی دوام مالت های ژئوپلیمری بر پایه سرباره کوره فولاد و پودر شیشه با مقایسه در محیط های معمولی و فاضلابی**

به قلم نویسندگان: **جواد پارسا نژاد ، میثم پورعباس ییلندی، امیر باغبان**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن موادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مدل سازی پیش بینی مقاومت تورمی خاک های گسترده با استفاده از رویکردهای هوش مصنوعی: ANN، ANFIS و GEP**

به قلم نویسندگان: **علی تقدیسی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **روانگرایی خاک در زمین یخ زده فصلی در جریان زلزله 6.6Mw2 Akto** به قلم نویسندگان: **مهبد ملافیلابی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان اثر جایگزینی سرباره خاک رس و متاکائولن با پودر شیشه بر دوام مالت های ژئوپلیمری در محیط خورنده اسیدی

به قلم نویسندگان: **جواد پارسا نژاد، میثم پورعباس بیلندی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تحلیل دینامیکی اثرات ساختگاه دره آبرفتی ذوزنقه ای بر روی قابهای فولادی کوتاه مرتبه**

به قلم نویسندگان: **کاظم خانی، جعفر نجفی زاده، حمید کاظمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تحلیل مهاربند کمانش تاب تمام فولادی با برهمکنش اصطکاکی** به قلم نویسندگان: **محمد حامد حسین زاده، جواد علامتیان**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **الگوریتم یافتن تغییر مکان های استاتیکی سازه به روش رهایی پویا** به قلم نویسندگان: **صابر صالحی کاخکی، جواد علامتیان**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان بررسی خرابی پیش رونده در قاب خمشی متوسط تحت حذف ستون ناشی از آتش سوزی

به قلم نویسندگان: محمد حسین اکبری کفاش

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تحلیل تیرهای خمشی به روش تفاضلات محدود و یافتن مجهولات با روش رهایی پویا**

به قلم نویسندگان: **نگار رضازاده، جواد علامتیان**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **یک الگوریتم هیبریدی یادگیری ماشین - بهینه سازی برای بهبود بروزرسانی مدل اجزا محدود سازه های مهندسی عمران**

به قلم نویسندگان: **سبحان براتی، جواد علامتیان**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **ارزیابی قابلیت اطمینان سازه های خرابی با محدودیت های فرکانس طبیعی با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری**

به قلم نویسندگان: **امیر حسین مریدی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **حل معادلات دیفرانسیل با روش تفاضلات محدود و کاربرد آن در تحلیل تیرهای خمشی**

به قلم نویسندگان: **صابر صالحی کاخکی، جواد علامتیان**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی عملکرد ستون های بتنی مسلح پوشیده شده با بتن معمولی و بتن ژئوپلیمری**

به قلم نویسندگان: **امیرحسین جاودانی سعیدی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تحلیل عناصر محدود تیر بتنی با آلیاژ حافظه دار تحت خمش**

به قلم نویسندگان: **سپهر خوشدل**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **همگن سازی میکرومکانیکی میله های فولادی در بتن مقاوم سازی شده برای آنالیز تخریبی**

به قلم نویسندگان: **پوریا برومند**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **بررسی خرابی پیشرونده توسط تحلیل ۲ بعدی استاتیکی خطی و دینامیکی غیر خطی قاب های بتن آرمه**

به قلم نویسندگان: **جواد علیزاده**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.


دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد


دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد


دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان رفتار ستون های بتن مسلح تقویت شده توسط ژاکت فولادی

به قلم نویسندگان: سبحان سلیمی، جواد علامتیان

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تحلیل دینامیکی اثرات ساختگاه دره آبرفتی مستطیلی بر روی قابهای فولادی کوتاه مرتبه**

به قلم نویسندگان: **جعفر نجفی زاده، حمید کاظمی، مهدی ابراهیمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان اثر ضربه ناشی از برخورد وسایل نقلیه بر عملکرد غیرخطی سازه ها: مطالعه مروری

به قلم نویسندگان: عباسعلی صادقی، سید علیرضا کسنوی، امیررضا صادقی

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **رویکردهای یادگیری ماشین بدون ناظر در برنامه های پایش سلامت مبتنی بر داده پلها در حضور شرایط متغیر محیطی و عملیاتی**

به قلم نویسندگان: **علیرضا قاسمی، سید بهرام بهشتی اول، دانیال معظمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **کنترل پاسخهای لرزه ای قاب مهاربندی فولادی با استفاده از آلیاژ حافظه دار شکلی**

به قلم نویسندگان: **جواد رضایی، عباسعلی صادقی، سید علی کسنوی، حمید صابری، وحید صابری**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **تحلیل ریسک پروژه های عمرانی در بافت فرسوده (منطقه مورد مطالعه: محلات آبکوه و مجد در مشهد)**

به قلم نویسندگان: **مهدی اعتماد گلستانی، ساناز فرشاد، شهرام پورا کبر**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان روشی براساس یادگیری عمیق برای تشخیص خرابی در پلها بر پایه همگرایی سیگنالها

به قلم نویسندگان: **سینا دهیادگاری ، علی کیهانی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت شفاهی ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش



بدینوسیله گواهی می شود مقاله با عنوان **مروری بر کاربرد روش یادگیری ماشین در پروژه های مبتنی بر تشخیص؛ طبقه بندی و پیش بینی خرابی های شبکه های روسازی**

به قلم نویسندگان: **نادر کربلایی زاده، دانیال محمدزاده شادمهری، سپر زمانی، امیرمحمدزاده شادمهری، داریوش معظمی**

در پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران بصورت پوستر ارائه و در مجموعه مقالات این کنفرانس به چاپ رسیده است. این کنفرانس با همکاری سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی، در دانشگاه آزاد اسلامی مشهد برگزار گردیده و دارای مجوز شماره ۱۱۰۶-۱۰-۱۱-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۷ از سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی می باشد و در تاریخ ۱۴۰۳/۴/۱۶ با کد ۷۵۱۵۴-۰۳۲۴۰ در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) نمایه شده است.



دکتر رحیم دبیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی مشهد



دکتر محسن مرادی

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی خراسان رضوی و مشهد



دکتر دانیال معظمی

دبیر علمی همایش

