

حمل و نقل و ترافیک

با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران

سین بیانیه پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران (Traffik)
از ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰
(سالن خیام دانشگاه مهندسی)

ارائه مقاله آقای دکتر اسماعیل خیرخواه با موضوع (به سمت هستان شناسی حمل و نقل هوشمند: معرفی کلاسهاي سطح بالا) از ساعت ۱۸:۴۵ الی ۱۸:۳۰	۱
ارائه مقاله آقای مهندس فرشاد فیروزئی با موضوع (اولویت بندی توسعه حمل و نقل برقی در ناوگان باری با استفاده از هوشمند سازی داده ها مطالعه موردی شهر مشهد) از ساعت ۱۹:۰۵ الی ۱۸:۵۰	۲
ارائه مقاله آقای دکتر امیرمحمد باقری با موضوع (پیش بینی شدت تصادفات درون شهری مشهد با استفاده از یادگیری ماشین) از ساعت ۱۹:۲۵ الی ۱۹:۱۰	۳
ارائه مقاله آقای دکتر رامین آهوبی با موضوع (برآورد نرخ سفرسازی مجتمع های مسکونی شهر مشهد) از ساعت ۱۹:۴۵ الی ۱۹:۳۰	۴

سین بیانیه پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران (سازه و زلزله) از ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰ (اتاق شورا دانشگاه مهندسی)	
ارائه مقاله آقای مهندس علی کیهانی (روشی براساس یادگیری عمیق برای تشخیص خرابی در پلهای برپایه همگرایی سیگنالها) از ساعت ۱۸:۴۵ الی ۱۸:۳۰	۱
ارائه مقاله آقای مهندس مهدی ابراهیمی (تحلیل دینامیکی اثرات ساختگاه دره آبرفتی مستطیلی بر روی قابهای فولادی کوتاه مرتبه) از ساعت ۱۹:۰۵ الی ۱۸:۵۰	۲
ارائه مقاله آقای دکتر علیرضا قاسمی (رویکردهای یادگیری ماشین بدون ناظر در برنامه های پاییش سلامت مبتنی بر داده پلهادر حضور شرایط متغیر محیطی و عملیاتی) از ساعت ۱۹:۲۵ الی ۱۹:۱۰	۳
ارائه مقاله آقای دکتر مهدی کبوتری با موضوع (بررسی اثر دوده ی سیلیس بر تغییرات خصوصیات مقاومت کششی نسبت به مقاومت فشاری روسازی های بتنی) از ساعت ۱۹:۴۵ الی ۱۹:۳۰	۴
ارائه مقاله آقای مهندس سبحان براتی با موضوع (یک الگوریتم هیبریدی یادگیری ماشین - بهینه سازی برای بهبود بروزرسانی مدل اجزا محدود سازه های مهندسی عمران)	۵

حمل و نقل و ترافیک

با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران

سین برنامه پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران
(ژئوتکنیک) از ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰
(سالن خواجه نصیر الدین طوسی دانشکده مهندسی)

ارائه مقاله آقای دکتر رضا شببانی

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

از ساعت ۱۸:۴۵ الی ۱۸:۳۰

ارائه مقاله آقای مهندس سید مهدی ناصری

با موضوع (یک شبکه عصبی مصنوعی بهینه کارآمد در پیش بینی تغییر شکل دیوارهای خاکی تقویت شده با زئوگرید)

از ساعت ۱۹:۰۵ الی ۱۸:۵۰

ارائه مقاله آقای دکتر میثم پورعباس

با موضوع (ارزیابی دوام مالت های ژئوپلیمری برپایه سرباره کوره فولاد و پودر شیشه با مقایسه در محیط های معمولی و فاضلابی)

از ساعت ۱۹:۲۵ الی ۱۹:۱۰

ارائه مقاله آقای مهندس عبدالله تبرئی

با موضوع (تغییر شکل های ایجاد شده بر روی سطح زمین در اثر حفاری تونل زیرزمینی با استفاده از مدل سازی عددی سه بعدی)

از ساعت ۱۹:۴۵ الی ۱۹:۳۰

ارائه مقاله آقای دکتر امیر ابرهیم زاده با موضوع (استفاده از داده کاوی به منظور هوشمند سازی حمل و نقل و ترافیک)

از ساعت ۲۰:۰۵ الی ۱۹:۰۵

سین برنامه پانزدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک با رویکرد هوش مصنوعی در مهندسی عمران
(راه و روسازی) از ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰
(آمفی تئاتر مجتمع فرهنگی دانشگاه)

آقای دکتر امیر کاووسی با موضوع (بکارگیری تجهیزات و ادوات ساده و پایه ای در روسازی جهت کنترل عملکرد و کیفیت آنها)

از ساعت ۱۸:۴۵ الی ۱۸:۳۰

آقای دکتر فریدون مقدس نژاد با موضوع (پدیده مخرب جزایر گرمایش شهری و تاثیر معابر در کاهش آن)

از ساعت ۱۸:۰۵ الی ۱۸:۰۰

ارائه مقاله آقای مهندس حسن نوری با موضوع (بررسی و مقایسه شاخص نفوذ، حساسیت حرارتی، ویسکوزیته و پارامترهای

عملکردی در قیرهای الاستیکی با فناوری پلیمریزاسیون نسبت به قیرهای اصلاح شده با پودر لاستیک) و قیرهای خالص و سپس

ارزیابی عملکرد مخلوط آسفالتی حاوی این نوع قیر بر اساس بررسیهای آزمایشگاهی و میدانی مطالعه موردی: کلانشهر مشهد)

از ساعت ۱۹:۲۰ الی ۱۹:۱۰

ارائه مقاله آقای، مهندس امیر محمد کیوانی با موضوع (بررسی تاثیر دما بر رفتار خزشی مخلوط ماسه آسفالتی)

از ساعت ۱۹:۴۵ الی ۱۹:۳۰

ارائه مقاله آقای دکتر میثم پورعباس

با موضوع (اصلاح و بهبود مشخصات آسفالت با نگرش توسعه پایدار و استفاده از مواد پسماند صنعتی)

از ساعت ۲۰:۰۵ الی ۱۹:۵۰