

نحوه پذیرش		عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چاپ در مجموعه مقالات	ارائه پوستری			
	✓	معرفی و ارزیابی تکنیک ها و روش های موجود در آنالیز تصادفات	1001	1
		مدلسازی نقش عامل جاده و محیط در بروز تصادفات آزادراهی برونشهری با استفاده از تکنیک شبکه های عصبی	1003	2
✓		بررسی تصادفات موتور سیکلت در استان زنجان و شناسایی عوامل موثر و راهکارهای کاهش آن	1005	3
		بررسی تصادفات بوقوع پیوسته در نزدیکی شهر زنجان و شناسایی عوامل موثر و راهکارهای کاهش آن	1006	4
✓		الگوریتم بهینه سازی سطح تکنولوژیک خودرو جهت کاهش آسیب های ناشی از تصادف با توجه به شرایط اقلیمی و رفتار رانندگی در ایران	1008	5
✓		بررسی مشکلات فنی و نارسایی های اجتماعی و اقتصادی آزاد راه های استان زنجان	1013	6
		بررسی مدل های رگرسیون خطی ساده و وزنی در برآورد تصادفات آزادراهها	1022	7
	✓	جایگاه حقوقی نواقص فنی وسایل نقلیه در مقررات جاری جمهوری اسلامی ایران	1023	8
	✓	مکانیابی اجزا سیستم حمل و نقل هوشمند ITS با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در محورهای مواصلاتی همدان	1024	9

✓			تحلیل تهدید ریزش سنگ در محورهای مواصلاتی کشور با رویکرد به دهانه ورودی تونل 73 محور ریلی لرستان	1029	10
		✓	بررسی اثرات عناصر اقلیمی بر تصادفات جاده ای مطالعه موردی محور ساری - رامسر	1031	11
	✓		راه اندازی سیستم نظارت تصویری در جاده های کشور	1033	12
✓			راهکاری جهت پیشگیری از حوادث ترافیک ریلی	1035	13
	✓		نقش سیستم کنترل اتوماتیک قطار ATC در تامین ایمنی حمل و نقل ریلی	1038	14
✓			تصادفات جاده ای: بررسی عوامل موثر، راه کارهای کاهش (مورد: جاده هراز استان مازندران)	1039	15
✓			اپیدمیولوژی ترومای ناشی از تصادفات در بیمارستان شهید مطهری گنبدکاووس	1040	16
✓			تخمین هزینه های اقتصادی تصادفات جاده ای در ایران	1046	17
		✓	تحلیل ایمنی در مطالعات قبل و بعد به روش بیزین تجربی	1048	18
✓			نقش رسانه ها در کاهش تصادفات	1049	19
✓			حمل و نقل هوشمند و سیستم های مدرن کنترلی	1050	20
✓			بررسی تاثیر عوامل انسانی بر میزان خستگی و خواب آلودگی رانندگان وسایل نقلیه سنگین با استفاده از مدل رگرسیون	1051	21
	✓		بررسی تأثیر خستگی و خواب آلودگی در حوادث رانندگی	1055	22

✓			ارائه راهکارهای ایمن‌سازی روستای دوتپه واقع در استان زنجان	1060	23
✓			تحلیل تصادفات ناشی از واژگونی وسایل نقلیه مطالعه موردی استان زنجان در سال(85)	1061	24
✓			حمل و نقل جاده ای و تاثیر اولین وقوع ریزش برف بر تصادفات جاده ای مطالعه موردی محور اردبیل - مشگین شهر	1062	25
	✓		مدلسازی کامپیوتری از روند واژگون شدن خودروها در تصادفات	1064	26
✓			رانندگان و تاثیر رفتار ناایمن در تصادفات و حوادث جاده ای	1067	27
✓			نقل هوشمند و نقش سامانه های نوین کنترلی در بهبود روشهای اجرایی آن	1068	28
		✓	تحلیل تصادفات جاده ای و داده های آب و هواشناسی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (محور جاده تبریز - میانه)	1069	29
	✓		بررسی مشکلات ترافیک و حمل و نقل در شهرستان کاشان و ارائه راهکارهای اجرایی برای کاهش معضلات	1074	30
		✓	مقایسه عملکردی استات کلسیم منیزیم با ماسه و نمک به عنوان ماده یخ زدا در فصل سرما	1086	31
		✓	نقش مدیریت محیطی شبکه های ارتباطی در ایمنی ترافیک مجتمع های زیستی	1088	32
✓			ارزیابی ریسک خرابی سیستم محور شمار "با استفاده از تکنیک تجزیه و تحلیل درخت خطا"	1089	33
		✓	اولویت بندی اصلاح نقاط حادثه خیز با استفاده از آنالیز تلفیقی تصمیم گیری چند معیاره و شبکه عصبی	1090	34

	✓		طرح جامع پیشنهادی شاخص های پیشگیری و مدیریت سوانح رانندگی در نظریه حمل و نقل پایدار	1093	35
✓			رفتارهای تهاجمی رانندگان، عاملی تاثیرگذار در بروز تصادفات	1095	36
✓			شناسایی عوامل و ارائه شاخص های پیشگیری از وقوع سوانح رانندگی در ایران	1096	37
✓			استفاده از روشهای تجربی به منظور شناسایی و اولویت بندی نقاط سیاه، جهت تحلیل و بهسازی	1102	38
✓			برنامه ریزی شرایط اضطراری حفاظت از جاده ها در برابر بحران های طبیعی	1106	39
	✓		تقویت ممیزی ایمنی راه با استفاده از تکنیک برنامه ریزی مهندسی ارزش در وزارت راه و ترابری	1113	40
✓			تلفیق سیستم اطلاعات مکانی و سیستم تعیین موقعیت ماهواره ای GPS به منظور بهبود مدیریت حمل و نقل ریلی و مزایای آن	1116	41
	✓		ارائه مدلی در راستای مکانیابی پهنه های حادثه خیز تصادفات جاده ای با استفاده از سیستم اطلاعات مکانی	1119	42
		✓	ریسک و تکنیک های مدیریت آن در کاهش سوانح سیستم های حمل و نقل ریلی درون شهری	1124	43
	✓		نقش و جایگاه ارزیابی مشارکتی در برنامه ریزی منطقه ای، راهکاری در جهت افزایش ایمنی عابر پیاده	1133	44
		✓	مدل پیش بینی شدت وقوع تصادف برای گذرگاه های ریلی -جاده ای ایران	1134	45
✓			نقش پررنگ تر عامل انسانی نسبت به راه در تصادفات جاده ای کشور	1136	46
		✓	بررسی علت تصادفات با توجه به طبقه بندی نوع تصادفات (جلو به جلو-جلو به پشت)	1137	47

✓			ارایه راهکار ایمن سازی جاده ها با رویکرد ایجاد انجمن خیرین با ساختار منطقه ای	1143	48
		✓	شناسایی عوامل تاثیرگذار بر تصادفات جاده ای و اثرسنجی آنها	1144	49
	✓		استفاده از روش شناسایی باامواج رادیویی در کنترل نامحسوس تخلفات رانندگی	1146	50
✓			بررسی کارایی کمر بند ایمنی 2+3 نقطه در افزایش سطح ایمنی راننده به هنگام واژگونی و تصادف از روبرو	1147	51
	✓		استفاده از ذرات لاستیک تایر ضایعاتی در موانع بتنی کنار و وسط جاده ها به منظور کاهش خسارات ناشی از برخورد وسایل نقلیه به آنها	1148	52
	✓		مانور حادثه سیل در بخش حمل و نقل ریلی	1149	53
	✓		ارزیابی و بررسی راهکارهای افزایش ایمنی با استفاده از شاخص های عملکردی	1152	54
✓			ارزیابی تجهیزات ایمنی در کشورهای پیشرفته دنیا و مقایسه آن با ایران	1153	55
	✓		تحلیل مطالعات قبل و بعد در فرایند بهسازی ایمنی راه ها	1155	56
✓			بررسی لزوم بکارگیری سیستم های حمل و نقل هوشمند در ایران جهت افزایش سطح ایمنی و کاهش آسیب ها و تلفات ناشی از تصادفات	1162	57
✓			بررسی تاثیر محیط و شرایط اجتماعی و طبیعی آن بر ایمنی جاده ها و میزان تصادفات	1182	58
	✓		تحلیل داده های سوانح راه آهن ج.ا.ایران با استفاده از تکنیک داده کاوی association rules	1187	59
✓			افزایش ایمنی حمل و نقل با استفاده از ارتباطات مستقیم بین خودرویی	1191	60

	✓		تحلیل و آنالیز استفاده ترکیبی از معیارهای شناسایی نقاط حادثه خیز بر اساس دستورالعملهای پیارک (P.I.A.R.C) برای رسیدن به بهترین گزینه (مطالعه موردی محور کرج - چالوس)	1195	61
✓			تحلیل تصادفات و متوفیات برون شهری استان آذربایجانغربی	1196	62
✓			ارزیابی ریسک سیستم سیگنالینگ با استفاده از رویکرد تجزیه و تحلیل مخاطرات سیستم های پیچیده ریلی	1199	63
	✓		ارزیابی ریسک آتش و بررسی مدل‌های کمی و کیفی آن	1200	64
✓			استفاده از تکنولوژی RFID برای مدیریت تقاطع های همسطح راه آهن و کاهش سوانح ریلی - جاده ای	1202	65
	✓		ارائه مدلی جهت مدیریت بهینه سوانح جاده‌ای	1212	66
✓			نگاهی تفکیکی به سوانح و حوادث ریلی و ارزیابی نظام‌های مستندسازی آنها در راه آهن ایران	1213	67
	✓		کمک های اولیه و فوریت های پزشکی در تصادفات و سوانح جاده ای	1218	68
		✓	تحلیل آماری علل تصادفات جاده ای در استان زنجان	1220	69
✓			بررسی اثرات مهندسی ارزش در ساخت پروژه‌های زیربنایی حمل‌ونقل جاده‌ای کشور	1221	70
	✓		کاربرد الگوریتم های تکاملی و سیستم های اطلاعات مکانی در سوانح و حوادث جاده ای	1229	71

	✓		مدلسازی و درستنمایی سیستم اینترلاکینگ راه آهن به روش رسمی و با استفاده از متد Btd	1230	72
✓			بهبود شیوه های برخورد با سوانح در حمل و نقل ریلی به کمک تجهیزات نوین	1231	73
		✓	Results evaluation of safety improvement plan in Iranian railway level crossings	2001	74
	✓		سیستم‌های حمل و نقل هوشمند (ITS)	2002	75
	✓		افزایش ایمنی سیر و حرکت قطارها و استفاده بهینه از ظرفیت شبکه ریلی در ایران به کمک روش های ترکیبی تشخیص و کنترل قطارها	2008	76
	✓		بررسی و ارائه راهکارهای ممکن برای کاهش تصادفات جاده ای کشور	2009	77
		✓	بررسی رابطه بین وضعیت روسازی و عملکرد راه از لحاظ شاخص تصادفات	2011	78
	✓		تحلیل به کارگیری سیستم تشخیص موانع در خطوط راه آهن شهری- مطالعه موردی متروی تهران	2012	79
✓			ایجاد یک حمل و نقل هوشمند و با استفاده از طراحی یک سیستم هوشمند جهت حرکت خودروهای در تاریکی مطلق و تصمیم گیری در مورد سرعت مطمئنه بوسیله فن آوری RFID	2013	80
✓			ارائه الگویی جهت افزایش ایمنی و عملکرد جاده‌ها براساس آنالیز هزینه چرخه عمر	2014	81
		✓	عیب یابی تجهیزات سیگنالینگ خطوط ریلی با استفاده از روش های نوین به منظور افزایش ایمنی سیر و حرکت	2015	82
		✓	تحلیل تفاوت های روانشناختی و اجتماعی مردان و زنان از نقطه نظر منش رانندگی آنان	2016	83
	✓		معیارهای شناسایی نقاط حادثه‌خیز و روش های اصلاح آنها در راه‌های کشور	2017	84

	✓		ارزیابی علل و پیامدهای وقوع ریسک "ورود قطار به قطعه خط اشغال" با استفاده از رویکرد تجزیه و تحلیل علت و پیامد	2018	85
✓			مروری بر روشهای شناسایی و تشخیص خرابی در صنعت ریلی و کاربرد FTA در تشخیص خرابی سیستم ماشین سوزن	2019	86
		✓	ارزیابی ایمنی کاربران در حین اندازه گیری پروفیل چرخ در آیین نامه موجود راه آهن ایران	2020	87
	✓		بررسی شاخص خطرپذیری در محورهای ارتباطی استان کردستان برای حوادث طبیعی و جاده ای	2021	88
	✓		نقش سیستمهای حمل و نقل هوشمند در ایمن سازی گذرگاههای همسطح و کاهش تصادفات جاده ای و ریلی	2023	89
✓			مقایسه وضعیت امنیت خودرو در ایران و دیگر کشورها و بررسی مسائل مخازن CNG	2025	90
	✓		تشخیص میزان آلودگی بالاست با استفاده از تفسیر نتایج آزمایش GPR بمنظور حفظ ایمنی خطوط ریلی	2026	91
✓			نگرشی بر ایمن سازی ترانشه های ناپایدار با تکیه بر روش اجرای گالری ضد ریزش	2027	92
✓			پایگاه داده های جامع مدیریت ترانشه های سنگی همراه با تحلیل ریسک سنگ ریزش	2028	93
✓			تأثیر بیمه ی اتومبیل بر ایمنی جاده ای	2029	94

✓			ارزیابی روشهای تحلیل خروج از خط در راه آهن ایران و شناسایی عوامل موثر در سوانح ریلی	2030	95
		✓	مدیریت نقاط پر حادثه ریلی با استفاده از رادار نفوذکننده در زمین	2031	96
		✓	مفهوم پارامتر شاخص قابلیت اعتماد(β)، در طراحی قوس های افقی برپایه ی نظریه ی قابلیت اعتماد	2034	97
✓			بررسی رابطه بین شاخص خرابی روسازی و عناصر هندسی در محل قوس های راه های دو خطه دوطرفه برون شهری	2035	98
✓			تجزیه و تحلیل آماری تصادفات جاده ای استان تهران	2038	99
✓			ایجاد سامانه مدیریت سوانح همگام با توسعه زیرساختها با رویکرد ارتقاء ایمنی در شبکه حمل و نقل	2041	100
		✓	ارائه شاخص خطرپذیری برای شبکه راه های بین شهری در برابر حوادث طبیعی	2043	101
		✓	راهکارهای پیشگیری از سوانح ناشی از کمانش خطوط ریلی	2044	102
	✓		متدولوژی استفاده از مهندسی ارزش در بهبود مدیریت ایمنی راهها با رویکرد سیستمی	2045	103
✓			نقش حوادث طبیعی در کاهش مطلوبیت عملکرد شبکه و افزایش تصادفات جاده ای	2046	104

✓			بررسی نقش سوانح ریلی در رشد اقتصادی کشور	2047	105
✓			بررسی انواع شاخص‌های تصادفات در جاده‌های استان کردستان	2049	106
✓			شناسایی نقاط حادثه خیز جاده‌ها با استفاده از انبار داده مکانی	2050	107
		✓	تعیین عوامل موثر بر زیان‌های تصادفات رانندگی در جاده‌های ایران با استفاده از الگوی رگرسیون لجستیک دو متغیره	2053	108
✓			شناسایی عوامل موثر بر خواب آلودگی و بررسی تاثیر آنها بر حوادث جاده ای	2054	109
	✓		ارائه مدل محاسبه ارزش‌ریالی صرفه‌جویی زمان در شبکه در صورت ورود سیستم حمل و نقل همگانی جدید با استفاده از خروجی‌های نرم‌افزار TransCAD (مطالعه موردی: اتوبوس سریع (BRT) شهر قم)	2056	110
		✓	شناسایی نقاط حادثه خیز با رویکرد به روش سلسله مراتب تحلیلی و محاسبه تاثیر کاهش تصادفات به علت نصب سیستم روشنایی مناسب، مطالعه موردی: ۷ تقاطع بین شهری در ایران	2057	111
✓			پائین بودن توانایی رانندگان و نحوه ی تاثیر گذاری آن در احتمال وقوع تصادفات و سوانح جاده ای	2059	112
		✓	تعریض تونل‌های ریلی حفر شده در سنگ همزمان با استمرار جریان ترافیک به منظور کاهش تصادفات	2060	113
✓			بررسی نقاط حادثه خیز در راه‌های استان زنجان	2068	114