

رزومه



الف- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: جواد تنزاده نام پدر: جمشید تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۶/۰۶
 محل تولد: رشت مرتبه علمی: استادیار شغل: عضو هیأت علمی
 آدرس ایمیل ۱: Tanzadeh@hotmail.com
 آدرس ایمیل ۲: Tanzadeh@iaubanz.ac.ir

ب- وضعیت تحصیلات:

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	آدرس و نام آموزشگاه یا دانشگاه محل تحصیل
۱	دکتری	مهندسی عمران	۱۳۹۳	دانشگاه علوم تحقیقات تهران

پ- فعالیتهای پژوهشی و اجرایی:

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی		
ردیف	سال انتشار	مشخصات مقاله
۱	2016	Investigating the effect of nanoparticles on the rutting behavior of hot-mix asphalt
۲	2017	Experimental evaluation of the basalt fibers and diatomite powder compound on enhanced fatigue life and tensile strength of hot mix asphalt at low temperatures
۳	2017	Laboratory assessment of hybrid fiber and nano-silica on reinforced porous asphalt mixtures
۴	2017	Laboratory study on the performance of hybrid macro soil fiber reinforced mixture
۵	2017	Fatigue Evaluation of Hot Mix Asphalt (HMA) Mixtures Modified by Optimum Percent of TiO2 Nanoparticles
۶	2018	Experimental and mechanical performance of shotcrete made with nanomaterials and fiber reinforcement
۷	2018	Laboratory Investigation of Micro-surfacing Asphalt Modified with Nano-silica and Nanoclay Combined with polyethylene fibers
۸	2018	Testing and Evaluating the Effect of Adding Fibers and Nanomaterials on Improving the Performance Properties of Thin Surface Asphalt
۹	2019	Experimental study on the effect of basalt and glass fibers on behavior of open-graded friction course asphalt modified with nano-silica
۱۰	2019	Laboratory Evaluation of Nano-silica Modification on Rutting Resistance of Asphalt Binder
۱۱	2019	Laboratory Investigation of the Composite of Slurry Seal Asphalt Reinforced by Hybrid Nanomaterials and Fiber
۱۲	2019	Low Temperature Study on the Behavior of Reinforced Bitumen in Asphalt via Addition of Synthesized Basalt
۱۳	2019	Laboratory Investigation of Ultra-High Performance Fiber Reinforced Concrete Modified with Nanomaterials
۱۴	2019	Laboratory Evaluation on the Performance Comparison between OGFC Asphalt Reinforcement with Fibers and Modified with Nano-silica
۱۵	2020	Laboratory evaluation of dynamic performance and viscosity improvement in modified bitumen by combining nanomaterials and polymer
۱۶	2020	Laboratory evaluation of the composition of nano-clay, nano-lime and SBS modifiers on rutting resistance of asphalt binde
۱۷	2020	Laboratory evaluation of self-compacting fiber-reinforced concrete modified with hybrid of nanomaterial

Performance Evaluation of Hybrid Fibers and Nano-Zeolite Modified Asphalt Micro-surfacing	2020	۱۸
Laboratory assessing of the liquefaction potential and strength properties of Sand soil treated with mixture of nanoclay and glass fiber under dynamic and static loading	2020	۱۹
USE OF HAZARD INDICES FOR INTER-CITY RECREATIONAL ACCIDENT OCCURRENCE THROUGH IN ORDER TO ANALYZE ROAD SAFETY STATUS.	2020	۲۰

مقالات چاپ شده در همایش های علمی		
مشخصات مقاله	سال انتشار	ردیف
بررسی تاثیر استفاده از نانو سیلیس پلیمر SBS بر ویژگی های قیر و تاثیر آن بر استحکام آسفالت	۱۳۹۵	۱
بررسی افزودنی ترکیب نانو آهک و الیاف پلی پروپیلن در بتن سیمانی جهت بهبود خصوصیات مکانیکی و دوام مخلوط	۱۳۹۵	۲
لجستیک و حمل و نقل دریایی و کشتی های کانتینری بسیار بزرگ و نگرش سیستمی	۱۳۹۵	۳
بررسی آزمایشگاهی مقاومت مارشال و رفتار خستگی مخلوط آسفالتی حاوی ترکیب الیاف شیشه و زباله های PET	۱۳۹۵	۴
بررسی و عملکرد آسفالت میکروسرفیسینگ	۱۳۹۵	۵
بررسی تاثیر استفاده از نانوسیلیس و پلیمر SBS بر ویژگی های قیر و تاثیر آن بر استحکام آسفالت	۱۳۹۵	۶
شبیه سازی پویایی ترافیک بر اساس تابع چگالی ترافیک برای یک گرفتگی بزرگراه کرج-قزوین محدوده پل حصارک به طول ۹ Km	۱۳۹۶	۷
Decreasing Thermal Cracking on Asphalt Pavement by Nano Calcium Carbonate (CCN) Modified Bitumen	۲۰۱۶	۸
Performance Evaluation of the Impact of Modified Silica Nano-Materials on the Hydrophobicity of Hot-Mix Asphalt	۲۰۱۶	۹
Performance Evaluation of Reinforced Roller Compacted Concrete Pavement with Basalt Fibers and Recycled Polyethylene in Warm Regions of Iran	۲۰۱۶	۱۰

تألیف، تصنیف یا ترجمه کتاب					
ردیف	نوع تألیف	عنوان	ناشر	سال نشر	مؤلفین
۱	کتاب	کتاب جامع طراحی ساختار روسازی راه (روسازی های انعطاف پذیر) [ویراست ۳]	تهران: صانعی شه میرزادی	۱۳۹۴	جواد تن زاده
۲	کتاب	مبانی طراحی تونل	رشت: کادوسان	۱۳۹۸	جواد تن زاده، مریم خوشه چین گیلک
۳	کتاب	تکنولوژی نوین در بتن	رشت: کادوسان	۱۳۹۸	
۴	کتاب	مبانی طراحی تکنیک های بهسازی خاک	کادوسان	۱۳۹۸	جواد تن زاده، حامد ترابی، پیام عشقی، آذین پوردادا
۵	کتاب	Bitumen and Its Modifier for Use in Pavement Engineering	Sustainable Construction and Building Materials	۲۰۱۹	جواد تن زاده، مهرداد هنرمند، محمد بیرانوند

طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما	
ردیف	عنوان
۱	بررسی آزمایشگاهی مخلوط‌های آسفالتی مسلح شده با الیاف مصنوعی مرکب
۲	ارزیابی مدل پیش‌بینی مدول برجهندگی معادل در خاک رسی مسلح شده با ترکیب الیاف و نانو مواد

سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، هیئت مدیره انجمن های علمی، داوری مقالات	
ردیف	عنوان
۱	داوری ده مقاله (Construction and Building Materials ELSEVIER)

ت- فعالیت‌های علمی و اجرایی:

عضویت‌ها	
ردیف	عنوان
۱	عضو شورای پژوهشی - واحد بندرانزلی
۲	عضو شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی - واحد بندرانزلی