

جواد تن زاده
استادیار
دانشکده: واحد بندرانزلی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۳۹۳	عمران - ژئوتکنیک	علوم تحقیقات تهران

فعالیت های علمی و اجرایی

- عضو شورای پژوهشی - واحد بندرانزلی
- عضو شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی - واحد بندرانزلی

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

داوری ده مقاله در نشریه Construction and Building materials ELSEVIER

مقالات در همایش ها

1. Rashid Tanzadeh, Javad Tanzadeh, Majid Haji Hosseini, Mehrnaz Mirsepahi, Performance Evaluation of Reinforced Roller Compacted Concrete Pavement with Basalt Fibers and Recycled Polyethylene in Warm Regions of Iran, International Conference on Transportation and Development 2016, 2016
2. Fereidoon Moghadas Nejad, Javad Tanzadeh, Mondana Soozangar, Amaneh Otadi, Performance Evaluation of the Impact of Modified Silica Nano-Materials on the Hydrophobicity of Hot-Mix Asphalt, International Conference on Transportation and Development 2016, 2016
3. Javad Tanzadeh, Atousa Kianfar, Decreasing Thermal Cracking on Asphalt Pavement by Nano Calcium Carbonate (CCN) Modified Bitumen, (The 5th International Conference on Sustainable Development and Urban Conservation, 2016), Journal of Design and Built Environment, University of Malaya, 2016
4. محمدعلی حیدری نعمت آباد، جواد تن-زاده، شبیه-سازی پویایی ترافیک بر اساس تابع چگالی ترافیک برای یک گرفتگی بزرگراه کرج-قزوین محدوده پل حصارک به طول ۹ Km، دوازدهمین سمپوزیوم پیشرفت-های علوم و تکنولوژی کمیسیون چهارم: سرزمین پایدار یافته-های نوین در مهندسی عمران و محیط زیست، موسسه آموزش عالی خاوران، مشهد، ۱۳۹۶.
5. رضا شاهرضا گمائی، جواد تن زاده، بررسی تاثیر استفاده از نانوسیلیس و پلیمر SBS بر ویژگی-های قیر و تاثیر آن بر استحکام آسفالت، کنفرانس بین-المللی پژوهش در علوم و مهندسی، دبیرخانه دائمی همایش و

دانشگاه استانبول، ترکیه-دانشگاه استانبول، ۱۳۹۵.

۶. مهدی میرزاخانی، جواد تن زاده، بررسی و عملکرد آسفالت میکروسرفیسینگ، سومین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، موسسه آموزش عالی مهر ارون و مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار، تهران، ۱۳۹۵.

۷. جواد تن زاده، محمد فدایی، ماندانا سوزنگر، بررسی آزمایشگاهی مقاومت مارشال و رفتار خستگی مخلوط آسفالتی حاوی ترکیب الیاف شیشه و زباله-های PET، کنگره بین-المللی نوآوری در مهندسی و توسعه تکنولوژی، دبیرخانه دائمی کنگره با همکاری دانشگاه تبریز، تبریز، ۱۳۹۵.

۸. مهدی میرزاخانی، جواد تن زاده، لجستیک و حمل و نقل دریایی و کشتی-های کانتینری بسیار بزرگ و نگرش سیستمی، کنگره بین-المللی نوآوری در مهندسی و توسعه تکنولوژی، دبیرخانه دائمی کنگره با همکاری دانشگاه تبریز، تبریز، ۱۳۹۵.

۹. رسول پورکریمی نژادجلالی، جواد تن زاده، بررسی افزودنی ترکیب نانو آهک و الیاف پلی-پروپیلن در بتن سیمانی جهت بهبود خصوصیات مکانیکی و دوام مخلوط، کنفرانس بین-المللی عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست در هزاره سوم، توسط و تحت حمایت سیوپلیکا، رشت، ۱۳۹۵.

۱۰. رضا شاهرضا گماسبی، جواد تن زاده، بررسی تاثیر استفاده از نانو سیلیس پلیمر SBS بر ویژگی-های قیر و تاثیر آن بر استحکام آسفالت، کنگره بین-المللی نوآوری در مهندسی و توسعه تکنولوژی، دبیرخانه دائمی کنگره با همکاری دانشگاه تبریز، تبریز، ۱۳۹۵.

مقالات در نشریات

1. Javad Tanzadeh, Mousa Amiri, Hossein Nazari, Koorosh Naderi, USE OF HAZARD INDICES FOR INTER-CITY RECREATIONAL ACCIDENT OCCURRENCE THROUGH IN ORDER TO ANALYZE ROAD SAFETY STATUS., International Journal for Traffic & Transport Engineering, 2020
2. Mohsen Sandiani, Javad Tanzadeh, 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, Journal of Materials Research and Technology, 2020
3. Seyed Ahmad Kheyrkhal Alavi, Javad Tanzadeh, S Tahami, Ali Foroutan Mirhosseini, Performance Evaluation of Hybrid Fibers and Nano-Zeolite Modified Asphalt Micro-surfacing, Journal of Testing and Evaluation, ASTM, 2020
4. Javad Tanzadeh, Tahereh Ansari rad, Azin Pourdada, Laboratory evaluation of self-compacting fiber-reinforced concrete modified with hybrid of nanomaterials, Construction and Building Materials, 2020
5. Seyed Alireza Ghanoun, Javad Tanzadeh, Mehrnaz Mirsepahi, Laboratory evaluation of the composition of nano-clay, nano-lime and SBS modifiers on rutting resistance of asphalt binder, Construction and Building Materials, 2020
6. Mehrnaz Mirsepahi, Javad Tanzadeh, Seyed Alireza Ghanoun, Laboratory evaluation of dynamic performance and viscosity improvement in modified bitumen by combining nanomaterials and polymer, Construction and Building Materials, 2020
7. Javad Tanzadeh, reza Shahrezagamasaee, Fatemeh Ramzanniya Gilani, Laboratory Evaluation on the Performance Comparison between OGFC Asphalt Reinforcement with Fibers and Modified with Nano-silica, Journal of Testing and Evaluation, ASTM, 2019
8. Javad Tanzadeh, Afsaneh Zeinolabedini, Mitra Talebi, Laboratory Investigation of Ultra-High Performance Fiber Reinforced Concrete Modified with Nanomaterials, ASTM journal of Testing and Evaluation, 2019
9. Mehrdad Honarmand, Javad Tanzadeh, Hamid Reza Jandaghi, Low Temperature Study on the Behavior of Reinforced Bitumen in Asphalt via Addition of Synthesized Basalt, Journal of Testing and Evaluation, ASTM, 2019
10. Javad Tanzadeh, Samira Kashfi, Fatemeh Ramzanynia Gilani, Laboratory Investigation of the Composite of Slurry Seal Asphalt Reinforced by Hybrid Nanomaterials and Fiber, Journal of Testing and Evaluation, ASTM, 2019
11. Javad Tanzadeh, Seyed Alireza Ghanoun, Laboratory Evaluation of Nano-silica Modification

- .on Rutting Resistance of Asphalt Binder,Construction and Building Materials,2019
- Javad Tanzadeh, Reza Tanzadeh, Mehdad Honarmand, Seyed Amid Tahami,Experimental .12
study on the effect of basalt and glass fibers on behavior of open-graded friction course asphalt
.modified with nano-silica,Construction and Building Materials,2019
- Javad Tanzadeh, Amaneh Otadi,Testing and Evaluating the Effect of Adding Fibers and .13
Nanomaterials on Improving the Performance Properties of Thin Surface Asphalt,Journal of
.Testing and Evaluation,2018
- Javad Tanzadeh, Amaneh Otadi,Laboratory Investigation of Micro-surfacing Asphalt Modified .14
with Nano-silica and Nanoclay Combined with polyethylene fibers,Journal of Testing and
.Evaluation, ASTM,2018
- Maryam Khooshechin, Javad Tanzadeh,Experimental and mechanical performance of .15
shotcrete made with nanomaterials and fiber reinforcement,Construction and Building
.Materials,2018
- Javad Tanzadeh, Tanzadeh Rashid, Hossein Nazari, Navid Kamvar,Fatigue Evaluation of Hot .16
Mix Asphalt (HMA) Mixtures Modified by Optimum Percent of TiO₂ Nanoparticles,Advanced
.Engineering Forum,2017
- Javad Tanzadeh, Mahmood Vafaeian, Mikael Yusefzadeh Fard,Laboratory study on the .17
performance of hybrid macro soil fiber reinforced mixture,Construction and Building
.Materials,2017
- Javad Tanzadeh, Reza Shahrezagamasae,Laboratory assessment of hybrid fiber and nano- .18
.silica on reinforced porous asphalt mixtures,Construction and Building Materials,2017
- Javad Tanzadeh, Arash Davar, Omid Fadaee,Experimental evaluation of the basalt fibers and .19
diatomite powder compound on enhanced fatigue life and tensile strength of hot mix asphalt at
.low temperatures,Construction and Building Materials,2017
- Fereidoon Moghadas Nejad, Rashid Tanzadeh, Javad Tanzadeh, Gholam Hossein .20
Hamedi,Investigating the effect of nanoparticles on the rutting behavior of hot-mix
.asphalt,International Journal of Pavement Engineering,2016