

اطلاعات شخصی



نام: یوسف
 گروه آموزشی: مهندسی عمران
 رتبه دانشگاهی: استادیار
 نام خانوادگی: عسکری دولت آباد
 دانشکده: مهندسی عمران
 پست الکترونیکی: y.askari@sirjantech.ac.ir
yousef_askaridolatabad@yahoo.com
 تاریخ تولد: ۱۳۶۵
 آخرین مدرک تحصیلی: دکتری

سوابق علمی و آموزشی

تحصیلات:

مقطع	رشته	دانشگاه	شروع	اتمام
کارشناسی	عمران	تهران	۱۳۸۳	۱۳۸۷
کارشناسی ارشد	عمران - سازه	تحصیلات تکمیلی و صنعتی کرمان	۱۳۸۷	۱۳۸۹
دکتری	عمران - سازه	شهید باهنر کرمان	۱۳۸۹	۱۳۹۳
عنوان پایان نامه ارشد	مکان یابی بهینه ریزشمع‌ها با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان			
عنوان رساله دکتری	تحلیل تیرهای I شکل سراسری مقاوم سازی شده پس تنیده (بدون پیوستگی) دارای بتن خودتراکم و معمولی مقاومت بالا			

زمینه تحقیقاتی مورد علاقه

سازه‌های بتنی پیش تنیده، بتن‌های معمولی و خودتراکم مقاومت بالا، بهینه یابی، استفاده از روش‌های اجزا محدود در تحلیل سازه‌های بتنی

افتخارات علمی

فارغ التحصیل رتبه اول دوره کارشناسی ارشد و دکتری

طرح تحقیقاتی پژوهشی

طرح تحقیقاتی بررسی آزمایشگاهی عملکرد تیرهای سراسری پس تنیده با بتن معمولی پر مقاومت و بتن خودتراکم

شرکت در کارگاه‌های تخصصی معتبر

- ۱- کارگاه تخصصی آموزشی جداول بتنی با دوام
- ۲- کارگاه تخصصی آموزشی تعمیر سازه‌های بتنی
- ۲- کارگاه تخصصی آموزشی امتیازات و محدودیت‌های بتن آماده

ارائه و چاپ مقالات در مجلات معتبر و کنگره‌های داخلی مرتبط با رشته تخصصی

- 1- Askari, Y. ; Maghsoudi, A. A. (2014), "Monitoring and theoretical losses of post-tensioned indeterminate I-beams cast with high strength normal and self-consolidating concrete" *Magazine of Concrete Research*, 66(2), 1129-1144.

2- Askari, Y. ; Maghsoudi, A. A. (2014), "Ultimate Tendon Stress in CFRP Strengthened Unbounded HSC Post-Tensioned Continuous I-Beams" Journal of Rehabilitation in Civil Engineering , 2(1), 21-30.

3- Maghsoudi, A. A., Askari, Y., (2015), "Ultimate Unbonded Tendon Stress in CFRP Strengthened Post-Tensioned Indeterminate I-Beams Cast with HSCs" International Journal of Engineering (IJE), 28(3), 350-359.

۴- عسکری، یوسف و مقصودی، علی اکبر، "تخمین مقاومت فشاری نانو بتن خودمتراکم با استفاده از فرایند استنتاج فازی (ANFIS)" کنگره ملی بتن خودمتراکم (بتن نسل جدید)، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی اردیبهشت ۱۳۹۰، کرمان، ایران.

۵- عسکری، یوسف، یزدانی، حسام، یوسفی، مجید و سلاجقه، عیسی " بهینه سازی شالوده های گسترده متکی بر ریزشمع با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان و با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک، ریزشمع و شالوده " شمین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۹۰، سمنان، ایران.

۶- مقصودی، علی اکبر و عسکری، یوسف، "تحلیل و مقایسه عددی و آزمایشگاهی تیرهای خمشی دارای بتن خودمتراکم با استفاده از نرم افزار OpenSees"، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، اردیبهشت ۱۳۹۰، کرمان، ایران.

۷- مقصودی، علی اکبر؛ عسکری، یوسف و خسروی، زهرا "صحت سنجی نتایج مدلسازی تیرهای خمشی دارای بتن خود متراکم با استفاده از نرم‌افزار ABAQUS" همایش بتن، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، خرداد ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

مهارت ها و توانایی ها

مهارت های نرم افزاری

- Matlab
- Ansys
- Abaqus
- Opensees
- Ms project

زبان خارجی:

- زبان انگلیسی _ تسلط نسبتا خوب به متون تخصصی

تدریس:

- تدریس تحلیل سازه (۱ و ۲)
- تدریس سازه‌های بتن آرمه (۲و۱)
- تدریس مقاومت مصالح
- تدریس تکنولوژی بتن
- تدریس آزمایشگاه تکنولوژی بتن
- تدریس نقشه برداری
- تدریس اصول مهندسی زلزله
- تدریس سدهای بتنی
- تدریس ریاضیات عالی مهندسی
- تدریس کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران
- تدریس ریاضی مهندسی
- تدریس ماشین آلات ساختمانی