
سوابق تحصیلی

کارشناس عمران از دانشگاه فردوسی مشهد (معدل ۱۶/۳۰) - (۸۱-۸۵)
کارشناس ارشد سازه از دانشکده فنی دانشگاه تهران (معدل ۱۷/۵۱) - (۸۵-۸۷)
دکتری سازه از دانشگاه فردوسی مشهد (معدل ۱۸) - (۹۴-۹۰)

سوابق کاری (آموزشی)

- سابقه تدریس در دانشگاه سجاد
- سابقه تدریس در موسسه آموزش عالی توس
- سابقه تدریس در موسسه آموزش عالی خاوران
- عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی اسرار

سوابق کاری (اجرایی)

- فعالیت در شرکت مشاور متن به عنوان کارشناس در پروژه های بهسازی نیروگاه های وزارت نیرو
- فعالیت در واحد طرح های عمرانی دانشگاه تهران در پروژه های ساختمانی دانشگاه به عنوان امریه سربازی
- فعالیت در پژوهشکده هوا و خورشید در زمینه توربین های بادی
- فعالیت در مهندسی مشاور آداک
- فعالیت در اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

رزومه پژوهشی

مقالات علمی در مجلات

- 1- **Amin Kamali Yazdi**, Babakomidav and Mohammad Rahimain. *Improving the stability of time domain dual boundary element method for three dimensional fracture problems: A time weighting approach*, Engineering Analysis with Boundary Elements 35, 1142-1148 (2011).
- 2- **A. Kamali Yazdi**, A. Shooshtari. *Analysis of cracked truss type structures*, Asian journal of civil engineering, 15(4), 517-533 (2014).
- 3- **A. Kamali Yazdi**, A. Shooshtari. *A new two-dimensional cracked finite element for fracture mechanics*, Engineerin Fracture Mechanics, 135, 17-33 (2015).

4- **A. Kamali Yazdi**, A. Shooshtari, M. Fazelipour. *Introducing new cracked finite elements and a method for SIF calculation of cracks*. Mechanics Based Design of Structures and Machines, 44(3), 176-188 (2016).

5- **A. Kamali Yazdi**, A. Shooshtari. *Analysis of cracked skeletal structures by utilizing a cracked beam-column element*. Theoretical and Applied Fracture Mechanics, 85, 276-282 (2016).

6- **A. Kamali Yazdi**, A. Shooshtari. *The stiffness matrix of cracked finite elements: Introducing shortcomings in applying stiffness approach and proposing a solution*. Engineerin Fracture Mechanics, 191, 412-425 (2018).

مقالات علمی در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی

1- **A. Kamali Yazdi**, M. Abdollahian, "A Stabilizing Approach to resolve the inconsistent results prevalent when applying the standard time domain BEM to 3D problems", Proceedings of the 2012 World Congress in Computer Science Computer Engineering and Applied Computing, Las Vegas, United States, 16-19 July 2012.

۲- **امین کامالی یزدی**، سید احمد کبریایی، "بررسی پایداری پاسخهای محاسبه شده با استفاده از روش المان مرزی دوگانه وزن دار شده زمانی در مسایل مکانیک شکست"، نهمین کنگره بین‌المللی عمران-ایران-اصفهان (۱۳۹۱)

۳- **امین کامالی یزدی**، محیا فاضلی پور، "اندرکنش دینامیکی دو ترک مجاور تحت اثر امواج در محیط سه بعدی با استفاده از روش المان مرزی دوگانه"، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران-ایران-زاهدان (۱۳۹۲)

۴- **امین کامالی یزدی**، بابک امیدوار، محمد رحیمیان، "بررسی دو ترک عمود بر هم تحت اثر امواج طولی و عرضی در محیط سه بعدی"، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران-ایران-بابل، (۱۳۹۳)