



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: علی ظریف مقدم باصفت

تاریخ تولد: ۱۳۷۲/۳/۲۱

محل تولد: مشهد

تلفن تماس: ۰۹۱۵۳۲۳۱۵۱۳

نشانی الکترونیکی: ali.zarif@shahroodut.ac.ir

سوابق آموزشی

- دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی عمران - سازه دانشگاه صنعتی شاهرود

- کارشناسی ارشد: رشته مهندسی عمران، گرایش سازه، دانشگاه صنعتی شاهرود، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸، رتبه

اول دروس تخصصی و دانشجوی ممتاز ورودی

- کارشناسی: رشته مهندسی عمران، گرایش عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵

پایان نامه کارشناسی ارشد:

عنوان: ارزیابی احتمالاتی عملکردی لرزه‌ای ساختمان‌های بلند با سیستم قاب خمشی بتن آرمه ویژه مجهز

به مهاربند کمانش ناپذیر

Probabilistic Seismic Assessment of Special MRF Tall RC Buildings equipped with BRBs via Fragility Curves

، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شاهرود، به راهنمایی دکتر حسین پهلوان و دکتر محمد شامخی امیری و

با مشاوره دکتر پژمان نمیرانیان، سال دفاع: ۱۳۹۸

سوابق پژوهشی

مقالات چاپ شده در مجلات و کنگره‌ها:

۱- پهلوان، حسین - ظریف مقدم، علی - شامخی، محمد - نمیرانیان، پژمان " ارزیابی احتمالاتی عملکرد لرزه‌ای

ساختمان های بلند با سیستم قاب خمشی ویژه مجهز به مهاربندهای کمانش ناپذیر توسط منحنیهای

شکندگی"، ژورنال علمی پژوهشی مهندسی سازه و ساخت- انجمن مهندسی سازه ایران، ۱۳۹۸،

۲۰۲۰.۱۹۸۶۲۰.۱۹۲۹jsce./۱۰.۲۲۰۶۵

۲- حسین پهلوان ، محمد شامخی امیری، پژمان نمیرانیان، علی ظریف مقدم باصفت، "بررسی ضریب رفتار ساختمان های بلند با سیستم قاب خمشی بتن آرمه ویژه مجهز به مهاربندهای کمانش ناپذیر"، یازدهمین کنفرانس بین المللی عمران، دانشگاه تهران، اردیبهشت ۹۷

۳- علی ظریف مقدم باصفت، حسین پهلوان، جلیل شفائی "بررسی ضریب رفتار ساختمان های بلند با سیستم قاب خمشی بتن آرمه ویژه مجهز به جداساز لرزه‌ای هسته سربی"، سیزدهمین بین المللی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، اردیبهشت ۰۲

۴- داوری مقالات در کنفرانس های ملی عمران

تخصصی و مهارت

- ارزیابی لرزه ای احتمالاتی و توسعه منحنی های شکنندگی ساختمان ها، پل ها و انواع سازه‌ها
- طراحی لرزه‌ای بر اساس سطح عملکرد و مقاوم سازی سازه‌ها
- طراحی لرزه ای ساختمانهای بلند مرتبه
- سیستم‌های استهلاک انرژی و جداسازی از پایه
- نرم افزارهای تخصصی
Opensees, SeismoStruct, Abaqus
- نرم افزارهای تخصصی پردازش و مقیاس شتاب نگاشت ها
- نرم افزارهای تخصصی طراحی سازه
Sap-Etabs-Safe-Perform ۳D
- تحلیل خطر به کمک روش مونت کارلو
Eq-Hzd Ez-Frisk
- گودبرداری عمیق و پایدارسازی انواع گود

سوابق تدریس

هیئت علمی مدعو دانشگاه دامغان (طراحی سازه‌های فولادی، بتنی، گودبرداری و سازه نگهبان، مقاومت مصالح (۲و۱)

مدرس دروس سازه و زلزله ۱۳۹۸ تاکنون

تدریس درس اصول مهندسی زلزله و باد (حل تمرین و تدریس)، دانشگاه صنعتی شاهرود، سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۷
مقاومت مصالح (حل تمرین)، دانشگاه صنعتی شاهرود، سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۷

مدرك زبان

تسلط به زبان انگلیسی و کسب نمره ۶۸ در آزمون زبان انگلیسی telp کالج زبان دانشگاه فردوسی مشهد، شهر یور

ماه ۱۳۹۹

آشنایی با زبان انگلیسی (MSRT ۶۸)