

مشخصات فردی



نام : رضا نام خانوادگی: ضیاء توحیدی

سمت : عضو هیئت علمی

مرتبه علمی: استادیار

محل خدمت : دانشکده فنی و مهندسی

وضعیت استخدامی : قراردادی

تاریخ استخدام: ۱۵/۱۱/۱۳۸۵

میزان تحصیلات و عنوان مدرک: دکتری سازه

آدرس پست الکترونیک: reza_zia_tohidi@yahoo.com

سوابق تحصیلی :

سال اخذ مدرک	مدرک	مقطع
۱۳۷۳	عمران	کارشناسی
۱۳۷۶	سازه	کارشناسی ارشد
۱۳۸۳	سازه	دکتری

سوابق علمی – تحقیقاتی

۱. مقالات ارائه شده در کنفرانس های علمی (داخلی و خارجی)

عنوان مقاله	نویسندگان	مواف اصلی	همکار	پوستر	سخنرانی	نام و سطح کنفرانس	محل برگزاری	زمان برگزاری
پاسخ لوله های فلزی مدفون در برابر حرکات دوبعدی گسل	حمزه شکیب و رضاضیاءتوحیدی		*		*	کنفرانس بین المللی سازه های هیدرولیکی؛	کرمان	۱۳۸۰
A Study on Shallow Buried Pipeline Response	H. Shakib R. Z. Tohidi		*		*	2 th Japan-Iran Workshop on Earthquake Eng.	JAPAN	2000

		And Disaster Mitigation						to Normal Fault Movement
2004	CANADA	13 th World Conf. on Earthquake Eng.	*		*		H. Shakib R. Z. Tohidi	Response of Steel Buried Pipelines to 3D Fault Movements
۱۳۹۰	تبریز	کنفرانس بین المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسل‌های فعال	*		*		رضاضیا توحیدی؛ منصور قلعه نوی؛ قدیری	بررسی رفتار لوله های فلزی مدفون در برابر حرکات گسل امتدادلغز

۲. مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی:

زمان انتشار	رتبه علمی	نام مجله و مشخصات مقاله در مجله	همکار	مواف اصلی	نویسندگان	عنوان مقاله
۷۳	علمی پژوهشی	مجله بین المللی علوم مهندسی؛ ج ۹ ش ۵	*		حمزه شکیب و رضاضیا توحیدی	تاثیر مولفه پیچشی زلزله بر خروج از مرکزیت اتفاقی در ساختمانهای نامتقارن
۸۲	علمی پژوهشی	نشریه امیر کبیر؛ سال ۱۴ شماره ب-۵۶		*	رضاضیا توحیدی و حمزه شکیب	پاسخ لوله های فلزی مدفون در برابر حرکات سه بعدی گسل
2002		Journal of Earthquake Engineering, vol.6, no4, pp431-445	*		H. Shakib R. Z. Tohidi	Evaluation of Accidental Eccentricity in Buildings due to Rotational Component of Earthquake

۳. طرح های پژوهشی درون دانشگاهی و برون دانشگاهی

سال انجام	سازمان وابسته (مخصوص طرح های برون دانشگاهی)	همکار طرح	مجری	نظارتی	اجرایی	برون دانشگاهی	درون دانشگاهی	مجری و همکاران	عنوان طرح
۱۳۸۳	کمیته ملی کاهش بلایای طبیعی وابسته به بنیاد مسکن	*				*		حمزه شکیب؛ حسین رجایی؛ رضاضیا توحیدی	ارزیابی عبور لوله های مدفون از گسل و ارائه ی تمهیدات ویژه