

**جدول ۳: پروژه‌های پژوهشی خاتمه یافته**

ردیف	مجری	عنوان پروژه	تاریخ خاتمه
۱	انوشیروان انصاری	تعیین ضرایب روابط کاهندگی PGA بر اساس داده‌های شتابنگاری موجود ایران با استفاده از شبکه‌های عصبی فازی (ANFIS)	۸۹/۱/۲۵
۲	سیدمحمود حسینی	بررسی امکان به‌کارگیری غلتک‌های استوانه‌ای متعامد جهت جداسازی لرزه‌ای ساختمان‌ها	۸۹/۳/۱۹
۳	مهدی زارع	بررسی مقدماتی وضعیت کنونی آتشفشان دماوند با توجه به لرزه‌خیزی و سایر پارامترهای ژئوفیزیکی	۸۹/۴/۱۶
۴	فرزام یمینی‌فر	مطالعه لرزه‌زمین‌ساخت و ساختار پوسته در استان لرستان براساس تحلیل زمین‌لرزه‌های ثبت شده در شبکه متراکم لرزه‌نگاری موقت	۸۹/۶/۲۵
۵	فرزام یمینی‌فر	مطالعه چشمه زمین‌لرزه ۶ فروردین ۱۳۸۵ فین در استان هرمزگان بر اساس تحلیل پس‌لرزه‌ها	۸۹/۷/۷
۶	فرخ پارسی‌زاده	تدوین سند پشتیبانی تهیه نرم‌افزار چند رسانه‌ای آموزشی زلزله و ایمنی	۸۹/۷/۷
۷	امید بهار	شناسایی خصوصیات بنیادین سیستم‌های سازه‌ای با استفاده از تبدیل ارتقاء یافته هیلبرت- هوانگ	۸۹/۷/۷
۸	عبدالرضا سروقدمقدم	شناسایی ارتقاء خصوصیات سختی، مقاومت و شکل‌پذیری ستون‌های بتن مسلح غیرشکل‌پذیر	۸۹/۷/۷
۹	فرزام یمینی‌فر	لرزه‌زمین‌ساخت و ساختار سرعتی پوسته در منطقه قسم بر اساس داده‌های شبکه لرزه‌نگاری متراکم موقت	۸۹/۱۰/۱
۱۰	علی شفیعی	بررسی رفتار مکانیکی رس‌های مخلوط متراکم تحت مسیرهای مختلف بارگذاری با نگرش ویژه به تغییرات فشار آب منفذی	۸۹/۱۰/۱
۱۱	محمدرضا مهدویفر	تعیین رابطه کاهندگی شدت آریاس برای ناحیه زاگرس براساس داده‌های موجود ایران تا پایان سال ۲۰۰۳	۸۹/۱۰/۱
۱۲	حسین حمزه‌لو	مدل‌سازی واقع‌گرایانه جنبش نیرومند زمین برای شهر تهران	۸۹/۱۰/۲۲
۱۳	نقدعلی حسین‌زاده	مقایسه رفتار لرزه‌ای مهاربندهای دروازه‌ای با مهاربندهای هم‌مرکز در قاب‌های فولادی	۸۹/۱۰/۲۲
۱۴	مجید محمدی	اثر وجود درز فوقانی بر رفتار میانقاب دارای فیوز لغزان	۸۹/۱۰/۲۲
۱۵	مهرداد مصطفی‌زاده	ارزیابی دگرشکلی پوسته زمین حاصل از زمین لرزه‌های نوار البرز و مناطق هم‌جوار	۸۹/۱۲/۱۸
۱۶	مصطفی علامه‌زاده	پیش‌بینی مکانی زمین لرزه‌های ایران و کشورهای همسایه با بزرگای بیش از ۶/۵ از سال ۲۰۰۳ تا سال ۲۰۰۸	۸۹/۱۲/۱۸
۱۷	منصور ضیائی‌فر	بررسی مقایسه‌ای روش‌های جداسازی جرمی طراحی لرزه‌ای سازه‌ها با استفاده از ابزار کنترل نیمه‌فعال	۸۹/۱۲/۲۴
۱۸	فریبرز ناطقی‌الهی	بررسی تحلیلی اثر میانقاب‌های آجری در رفتار لرزه‌ای قاب‌های خمشی فولادی	۸۹/۱۲/۲۴
۱۹	افشین کلانتری	توسعه منحنی‌های شکنندگی تحلیلی بر روی یک گروه از پل‌های بزرگراهی سه دهانه همسان در تهران	۸۹/۱۲/۲۴
۲۰	محسن کمالیان	تحلیل دینامیکی محیط‌های متخلخل اشباع سه بعدی در فضای زمان با استفاده از روش اجزای مرزی	۸۹/۱۲/۲۴