

خلاصه اطلاعات کلیه طرح‌های پژوهشی سازمان

| ردیف | عنوان طرح پژوهشی | مجری | مدت زمان (قرارداد (ماه) | تاریخ شروع قرارداد | تاریخ پایان قرارداد |
|-------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| طرح‌های پژوهشی مصوب سال 1391 | | | | | |
| 1 | تهیه دستورالعمل و راهنمای طراحی، محاسبه و نصب شبکه‌های بارنده خودکار ارتقاء حریق (اسپرینکلرها) | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/29 | 93/02/29 |
| 2 | تدوین معیارهای طراحی داخلی برای فضاهای ساختمانهای اداری | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/25 | 93/02/25 |
| 3 | بررسی انواع سیستم‌های نمای خارجی و ارایه دستورالعمل‌های اجرایی آن | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/24 | 93/02/24 |
| 4 | تدوین ضوابط کنترل کیفی و چک لیست‌های پذیرش بتن‌های خودتراکم مصرفی در پروژه‌های عمرانی | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 18 | 92/02/23 | 93/08/23 |
| 5 | تهیه راهنما و چک لیست مقاوم سازی ساختمانهای دواتی و عمومی در برابر آتش | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 15 | 92/02/24 | 93/05/24 |
| 6 | تدوین دستورالعمل استفاده از میراگرها در طراحی و مقاوم‌سازی ساختمانهای دولتی و عمومی | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/25 | 93/02/25 |
| 7 | مطالعه در خصوص شناخت تطبیقی مولفه‌های تعیین کننده فضاهای اداری در ایران و کشورهای در حال توسعه و تبیین تفاوتها و آثار مثبت و منفی هر کدام | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 10 | 92/02/28 | 92/12/28 |
| 8 | تدوین الزامات اقلیمی در طراحی ساختمانهای اداری (در سه اقلیم منتخب ایران) | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/22 | 93/02/22 |

خلاصه اطلاعات کلیه طرح‌های پژوهشی سازمان

| ردیف | عنوان طرح پژوهشی | مجری | مدت زمان (قرارداد ماه) | تاریخ شروع قرارداد | تاریخ پایان قرارداد |
|------|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| 9 | تدوین ضوابط مقاوم سازی اتصالات تیر و ستون بتن آرمه با استفاده از RFP (با انجام آزمایشات تکمیلی) | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/22 | 93/02/22 |
| 10 | تدوین دستورالعمل و چک لیست‌های نگهداری و حمل و نقل مواد و مصالح ساختمانی در ساخت و سازهای عمومی و دولتی | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 18 | 92/02/29 | 93/08/29 |
| 11 | سیستم یکارچه پایش استحکام لرزه‌ای ساختمان، جهت بررسی رفتار سازه‌های ساختمانی عمومی و دولتی در مراحل ساخت و تحویل | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 14 | 92/02/23 | 93/04/23 |
| 12 | تدوین ضوابط کنترل کیفی و چک لیست‌های پذیرش بتن آماده مصرفی و اجزای آن (مواد افزودنی شیمیایی) در شرایط اقلیمی مختلف مصرفی در پروژه‌های عمرانی | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 18 | 92/02/28 | 93/08/28 |
| 13 | ارزیابی اقتصادی تاثیر عناصر تولید ساختمانی دولتی (بر اساس روش‌های سنتی و جدید) در قیمت تمام شده | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 92/02/21 | 93/02/21 |
| 14 | تدوین دستورالعمل انتخاب، طراحی، اجرا و تحویل تاسیسات مکانیکی و الکترونیکی در ساختمانی دولتی و عمومی و آرایه چک لیست‌های مربوطه | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 18 | 92/04/15 | 93/10/15 |
| 15 | تدوین دستورالعمل طراحی، اجرا و بهره برداری از سیستم‌های سرمایش، گرمایش و تهویه مطبوع در بیمارستانها و مراکز درمانی عمومی با تاکید بر تنوع آب و هوایی ایران | مرکز تحقیقات راه و شهرسازی | 12 | 91/12/26 | 92/12/26 |
| 16 | بررسی اثرات زلزله اخیر استان آذربایجان شرقی بر روی ساختمانی بیمارستانی استان مذکور | ایمن سازه فدک | 2.5 | 91/07/03 | 91/09/18 |