

| عنوان طرح | فرمانداری |
|--|-------------------------|
| صرح جامع امنیتی استان تهران | معاونت امنیتی انتظامی |
| ساخت و تولید سیلندرهای طغه حریرک پودری و CO ₂ | اداره کل بحران |
| ساخت آیفون صوتی و تصویری چاه تا عمق ۲۰۰ متر و بالاتر | اداره کل بحران |
| تولید پمپ آب شناور جهت جمع آوری آبهای سطحی در سطح شهر و بازآلودگی ها در معابر و منازل | اداره کل بحران |
| تولید سرویس بهداشتی کانکسی تاشو مفصلی سپتیک در و بدون سپتیک دار | اداره کل بحران |
| دستگاه سگ گیر و حیوانات در چنه گریه، سگ، روباه و گرگ، | اداره کل بحران |
| تهیه برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستاهای هدف سال اول اجرای برنامه ششم توسعه (روستاهای فرارت، رضی آبادبالا، دهشاد پایین، دهشاد بالا و اصیل آباد) | فرمانداری شهریار |
| بررسی اثرات اقتصادی اجتماعی اعتبارات بهسازی و نوآزمایی مسکن در روستاها- (مطالعه موردی شهرستان ملارد) | فرمانداری شهرستان ملارد |
| مقایسه سازگاری اجتماعی و سلامت عمومی در زنان مطلقه تحت پوشش سازمانهای حمایتی و کسانی که تحت آموزش و حمایت نیستند. (مطالعه موردی: شهرستان ملارد) | فرمانداری شهرستان ملارد |
| پیش بینی نگرش به خیانت در زوجین در معرض طلاق هبحان طلبی و بر اساس اعتیاد به شبکه های اجتماعی مجازی شهر ملارد | فرمانداری شهرستان ملارد |
| عوامل مؤثر بر بینفلاتی اجتماعی در میان شهروندان شهر ملارد (نمونه مورد مطالعه: شهروندان بالای ۱۸ سال) | فرمانداری شهرستان ملارد |
| طرح جامع مدیریت پسماند بهداشتی و صنعتی | فرمانداری شهرستان ملارد |
| مطالعه تطبیقی وضعیت کودکان بزه دیده در ایران و سند بین المللی با تاکید بر شهرستان ملارد | فرمانداری شهرستان ملارد |
| اسب شناسی مناطق حاشیه نشین شهرستان ملارد | فرمانداری شهرستان ملارد |
| طرح توسعه و عمران شهرستان ری (آمایش سرزمین) | فرمانداری شهرستان ری |
| بررسی چالش های امنیت اجتماعی در فضای شهری سکونت گاههای غیررسمی شهر تهران | فرمانداری شهرستان ری |
| حمام صخره ای قابل حمل | فرمانداری شهرستان ری |
| مرمت و ترمیم جدول شهری آسیب دیده در سطح شهر با بهره گیری از روشهای علمی | فرمانداری شهرستان ری |
| تصفیه هوای پرتابل ۱ آمولاس و بیمارستان و اتاقهای تمیز | فرمانداری تهران |
| ارائه سیستمی برای پیشبینی بازخوردها و نرخ پذیرش سیاستهای کاهش پیامدهای مخرب زمینلرزه در ساختمان ها | فرمانداری تهران |
| بررسی اثر رهکارها بر کاهش آلایندههای هوای ناشی از ماشینها در تهران و انتخاب رهکارهای مؤثر | فرمانداری تهران |

| | |
|-----------------|--|
| فرمانداری تهران | استحصالی آب شرب از منابع آلوده با استفاده از فناوری اسمز مستقیم |
| فرمانداری تهران | کاربردهای نظریه گراف در زلزله‌شناسی |
| فرمانداری تهران | امکان‌سنجی و طراحی مفهومی، جهت کنترل و کاهش الکترومغناطیسی امپدانی آلودگی هوا و بهبود شرایط آب و هوایی اقلیمی |
| فرمانداری تهران | امکان‌سنجی و طراحی مفهومی، جهت کنترل و کاهش الکترومغناطیسی امپدانی آلودگی هوا و بهبود شرایط آب و هوایی اقلیمی |
| فرمانداری تهران | سامانه‌های پرتابل تصفیه فاضلاب بر مبنای فناوری بیوراکتور غشایی |
| فرمانداری تهران | شیوه‌های کاهش منابع آلاینده هوا با استفاده از جایگزینی انرژی الکتریکی در مصارف آلاینده هوای مناطق شهری |
| فرمانداری تهران | شیوه‌های کاهش منابع آلاینده هوا با استفاده از جایگزینی انرژی الکتریکی در مصارف آلاینده هوای مناطق شهری |
| فرمانداری تهران | طراحی و پیاده‌سازی سامانه هوشمند معاینه فنی خودرو |
| فرمانداری تهران | «آسیب پذیری شهری در مقابل زلزله» طراحی شاخص |
| فرمانداری تهران | طراحی مدل مکانیابی مراکز ارائه خدمات حیاتی به مردم به هنگام وقوع زلزله |
| فرمانداری تهران | طراحی و ارائه ارزیابی کاربردی به منظور ارزیابی سریع ساختمانها و شناسایی ساختمانهای با ریسک لرزه‌های بالا |
| فرمانداری تهران | طراحی و ارائه ارزیابی کاربردی به منظور ارزیابی سریع ساختمانها و شناسایی ساختمانهای با ریسک لرزه‌های بالا |
| فرمانداری تهران | طراحی و ساخت برجهای تسریه‌کننده هوای مناطق شهری |
| فرمانداری تهران | طراحی و توسعه سیستم قطع سریع شیرهای صلی خطوط گاز و آب شهری (به محض وقوع زلزله مخرب) |
| فرمانداری تهران | نظارت و اخطار آنلاین به منابع ثابت و متحرک مولد آلودگی هوا |
| فرمانداری تهران | سامانه محاسبه خودکار و اطلاع‌رسانی ریسک لرزه‌های در مقیاس منطقه‌ای |
| فرمانداری تهران | تدوین ارزیابی و اولویت‌بندی راهکارهای کنترل و کاهش آلودگی هوا بر مبنای سیاهه انتشار و سامانه پیش‌بینی آلودگی هوا به منظور تدوین برنامه جامع کاهش آلودگی هوای شهر تهران |