|  |  |
| --- | --- |
| فرمانداری | عنوان طرح |
| معاونت امنیتی انتظامی | طرح جامع امنیتی استان تهران |
| اداره کل بحران | ساخت و تولید سیلندرهای اطفاء حریق پودری و co2 |
| اداره کل بحران | ساخت ایفون صوتی و تصویری چاه تا عمق 200 متر و بالاتر |
| اداره کل بحران | تولید پمپ اب شناور جهت جمع اوری ابهای سطحی در سطح شهر و بارندگی ها در معابر و منازل |
| اداره کل بحران | تولید سرویس بهداشتی کانکس شو مفصلی سپتینگ دار و بدون سپتینگ دار |
| اداره کل بحران | دستگاه سگ گیر و حیوانات در جـثه گربه . سگ روباه و گرگ |
| فرمانداری شهریار | تهیه برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستاهای هدف سال اول اجرای برنامه ششم توسعه (روستاهای فرارت رضی اباد بالا –دهشاد پایین – دهشاد بالا- و اصیل اباد ) |
| فرمانداری شهرستان ملارد | بررسی اثرات اقتصادی و اجتماعی اعتبارات بهسازی و نوسازی مسکن در روستاها – (مطالعه موردی : شهرستان ملارد) |
| فرمانداری شهرستان ملارد | قایسه سازگاری اجتماعی و سلامت عمومی  در زنان مطلقه تحت پوشش سازمانهای حمایتی و کسانی که تحت اموزش و حمایت نیستند .  (مطالعه ورودی : شهرستان ملارد) |
| فرمانداری شهرستان ملارد | پیش بینی نگرش به خیانت در زوجین در معرض طلاق هیجان طلبی و بر اساس اعتیاد به شبکه های اجتماعی شهر ملارد |
| فرمانداری شهرستان ملارد | عوامل موثر بر بیتفاوتی اجتماعی در میان شهروندان شهر ملارد (نمونه مورد مطالعه :شهروندان بالای 18 سال ) |
| فرمانداری شهرستان ملارد | طرح جامع مدیریت پسماند بهداشتی و صنعتی |
| فرمانداری شهرستان ملارد | مطالعه تطبیقی وضعیت کودکان بزه دیده در ایران و اسناد بین المللی با تاکید بر شهرستان ملارد |
| فرمانداری شهرستان ملارد | اسیب شناسی مناطق حاشیه نشین شهرستان ملارد |
| فرمانداری شهرستان ری | طرح توسعه و عمران شهرستان ری (امایش سرزمین ) |
| فرمانداری شهرستان ری | بررسی چالش های امنیت اجتماعی در فضای شهری سکونت گاههای غیر رسمی شهر تهران |
| فرمانداری شهرستان ری | حمام صحرایی قابل حمل |
| فرمانداری شهرستان ری | مرمت و ترمیم جداول شهری اسیب دیده در سطح شهر با بهره گیری از روشهای علمی |
| فرمانداری تهران | تصفیه هوای پرتابل 1 امبولانس و بیمارستان و اتاقهای تمیز |
| فرمانداری تهران | ارائه سیستمی برای پیش بینی بازخورد ها و نرخ پذیرش سیاستهای کاهش پیامد های مخرب زمینلرزه در ساختمان ها |
| فرمانداری تهران | یررسی اثر راهکارها بر کاهش الاینده های هوا ناشی از ماشینها در تهران و انتخاب راهکار های موثر |

|  |  |
| --- | --- |
| فرمانداری تهران | استحصال آب شرب از منابع الوده با استفاده از فناوری اسمز مستقیم |
| فرمانداری تهران | کاربرد های نظریه گراف در زلزلهشناسی |
| فرمانداری تهران | امکانسنجی و طراحی مفهومی ،جهت کنترل و کاهش الکترومغناطیسی /میدانی الودگی هوا و بهبود شرایط اب  و هوایی/ اقلیمی |
| فرمانداری تهران | امکانسنجی و طراحی مفهومی ،جهت کنترل و کاهش الکترومغناطیسی /میدانی الودگی هوا و بهبود شرایط اب  و هوایی/ اقلیمی |
| فرمانداری تهران | سامانه های پرتابل تصفیه فاضلاب بر مبنای فناوری بیوراکتور غشایی |
| فرمانداری تهران | شیوهای کاهش منابع الاینده هوا با استفاده از جایگزینی انرژی الکتریکی در مصارف الاینده هوای مناطق  شهری |
| فرمانداری تهران | شیوهای کاهش منابع الاینده هوا با استفاده از جایگزینی انرژی الکتریکی در مصارف الاینده هوای مناطق  شهری |
| فرمانداری تهران | طراحی و پیاده سازی 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 ابزاری کاربردی به منظور ارزیابی سریع ساختمانها و شناسایی ساختمانهای با ریسک لرزهای بالا |
| فرمانداری تهران | طراحی و ارائه ابزاری کاربردی به منظور ارزیابی سریع ساختمانها و شناسایی ساختمانهای با ریسک لرزهای بالا |
| فرمانداری تهران | طراحی و ساخت برجهای تسویه کننده هوای مناطق شهری |
| فرمانداری تهران | طراحی و توسعه سیستم قطع سریع شیرهای اصلی خطوط گاز و اب شهری (به محض وقوع زلزله مخرب ) |
| فرمانداری تهران | نضارت و اخطار انلاین به منابع ثابت و متحرک مولد الودگی هوا |
| فرمانداری تهران | سامانه محاسبه خودکار و اطلاعرسانی ریسک لرزهای در مقیاس منقهای |
| فرمانداری تهران | تدوین ، ارزیابی و اولویتبندی راهکارهای کنترل و کاهش الودگی هوا بر مبنای سیاهه انتشار و سامانه پیشبینی الودگی هوا به منظور تدوین برنامه جامع کاهش الودگی هوای شهر تهران |