

گروه سیاسی

- الگوی مطلوب مدیریت سیاسی فضای درون کلان شهرها (مطالعه موردی شهر تهران)
- چگونگی، چرایی و پیامدهای مهاجرت در مناطق سنی نشین
- بررسی "گونه شناسی مناطق روستایی برای سیاست گذاری بر اساس شاخص روستایی بودن در ایران"
- بررسی "شناسایی و طبقه بندی پسوندها و پیشوندها و نحوه بکارگیری الفاظ مختلف در کشور"
- بررسی "چشم انداز تحولات قومی در ایران (بررسی روند، سناریوهای بدیل و راهبرد های مواجهه"
- ارایه الگوی بهینه سازمان سیاسی فضا در ایران بر پایه واقعیت بومی

گروه توسعه و عمران

- 1- مدل مطلوب معماری اطلاعات وزارت کشور
- 2- ارایه راهکاری جامع جهت تحلیل و مدیریت ریسک تهدیدات و آسیب پذیری ها به منظور بهبود مستمر امنیت اطلاعات در وزارت کشور
- 3- برنامه ریزی منطقه ای در جهت ایجاد اشتغال پایدار به منظور کاهش وابستگی معیشت کشاورزان به منابع آب
- 4- بررسی نقش و کارآیی تشکلهای آببران محلی در مدیریت مصرف منابع آب و ارائه ساختار اجرایی مناسب در راستای کنترل بحران آب در کشور
- 5- تهیه برنامه جامع و راهبردی اشتغال و کارآفرینی روستایی با تأکید بر سیاست-های اقتصاد مقاومتی
- 6- بررسی "ارزیابی عملکرد شوراهای اسلامی شهر و روستا"

گروه اجتماعی

- =مستندسازی تجربیات مدیران و کارشناسان دستگاه های مرتبط با آسیب های اجتماعی و فرهنگی
- شناسایی عوامل مؤثر بر افزایش کارآمد مدیریت امور زنان و خانواده در استانها و تدوین سازوکارهای بهبود عملکرد مدیریت استان

- ارزیابی عملکرد شوراهای اسلامی شهر و روستا با توجه به ترکیب جنسیتی اعضای شورا (مطالعه موردی استان های تهران؛ کرمان- گلستان- سیستان بلوچستان- آذربایجان غربی و خوزستان)

- بررسی "شناسایی زمینه ها و راهکارهای توسعه نقش آفرینی زنان در تحقق سیاست های اقتصاد مقاومتی در حوزه مدیریت سیاست داخلی و ستاد فرماندهی ملی اقتصاد مقاومتی"

- بررسی "آسیب شناسی عملکرد کانون های فرهنگی- اجتماعی بانوان در زمینه ارتقای مشارکت اجتماعی و توانمند سازی زنان"

- بررسی "وضعیت موجود و مطلوب امنیت اجتماعی زنان (عینی و روانی) در حوزه وظایف سازمانی عملکرد وزارت کشور"

- بررسی چشم انداز روند تغییر سبک زندگی و گرایش های فرهنگی = اجتماعی زنان و خانواده با رویکرد آینده پژوهشی (با تاکید بر تحولات فضای مجازی)

گروه مدیریت دانش

- مستندسازی تجارب استادان جمهوری اسلامی ایران (مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان)