

۱. امکان سنجی و پتانسیل سنجی استفاده از منابع زیست توده در مناطق روستایی کشور
۲. سنتز مطالعات توجیه فنی و اقتصادی بازیافت زباله های شهری در ۱۰ منطقه شهری کشور
۳. مطالعه و طراحی روشهای تهیه بیوکمپوست خانگی روستایی و چگونگی توسعه آن در مناطق روستایی کشور
۴. بررسی و ارزیابی روشهای محاسبه نیاز آبی فضای سبز شهری و ارائه مدل نرم افزاری تعیین نیاز آبی فضای سبز شهری در شهرهای کشور
۵. دستورالعمل نحوه محاسبه سرانه فضای سبز شهرهای کشور
۶. دستورالعمل بیوکمپوست خانگی در روستاها
۷. دستورالعمل پردازش، جداسازی و بازیافت پسماندهای عادی در سطح روستاهای کشور
۸. شیوه نامه اجرایی تولید، ذخیره سازی موقت، جمع آوری و حمل پسماندهای روستایی
۹. شیوه نامه اجرایی دفن بهداشتی پسماندهای عادی در مناطق روستایی کشور
۱۰. شیوه نامه اجرایی مکانیابی، احداث و راهبری مراکز دفن پسماندهای عادی
۱۱. شیوه نامه اجرایی ذخیره سازی، جمع آوری و حمل پسماندهای عمرانی و ساختمانی
۱۲. شیوه نامه اجرایی نحوه واگذاری خدمات مدیریت اجرایی پسماندهای عادی به بخش خصوصی
۱۳. شیوه نامه اجرایی ذخیره سازی موقت، جمع آوری و حمل پسماندهای عادی تفکیک شده در مبدا
۱۴. تهیه شیوه نامه اجرایی مکانیابی، احداث و راهبری ایستگاههای انتقال پسماندها
۱۵. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه ساحلی جنوب (بوشهر و هرمزگان)
۱۶. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه جنوب شرق (استانهای کرمان و سیستان بلوچستان)
۱۷. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه خوزستان (استانهای خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد)
۱۸. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه آذربایجان (استانهای آذربایجان غربی و شرقی و اردبیل)
۱۹. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه شرق (استانهای خراسان رضوی و جنوبی و شمالی)
۲۰. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه تهران (استانهای تهران، مرکزی، سمنان، قم، قزوین و زنجان)
۲۱. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه ساحلی خزر (استانهای گیلان، مازندران، گلستان)
۲۲. طراحی سیستم مدیریت پسماندهای جامد روستایی منطقه مرکزی (استانهای اصفهان، یزد و چهارمحال بختیاری)
۲۳. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای اصفهان، اراک، اندیمشک، بیرجند، سیرجان، زابل
۲۴. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه های آبرسانی فضای سبز شهرهای اهواز، بوشهر، قزوین، ایلام، شاهرود، زنجان
۲۵. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای تربت حیدریه، تربت جام، کاشمر، شیروان، قوچان
۲۶. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای رفسنجان، بم جیرفت، ایرانشهر

۲۷. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای ساوه، ورامین، شهر قدس، قرچک، کرج
۲۸. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه های آبرسانی فضای سبز شهرهای شهرضا، شاهین شهر، خوراسگان، یاسوج، دوگنبدان، خمین
۲۹. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای شیراز، ارومیه، اردبیل
۳۰. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای مراغه، خوی، بوکان، مهاباد، سقز
۳۱. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای مرودشت، نجف آباد، خمینی شهر
۳۲. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای ملارد، نسیم شهر، الوند، تاکستان، نظرآباد ، ابهر
۳۳. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای جهرم، کازرون، فسا ، لار، فیروزآباد ، برازجان، بندرگناوه
۳۴. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای دزفول ، شوشتر ، مسجد سلیمان ، ماهشهر، ایذه
۳۵. مطالعات مرحله اول و دوم پروژه طراحی شبکه آبرسانی فضای سبز شهرهای اسلام آباد غرب ، هرسین ، کنگاور ، قروه ، مریوان ، بانه