

پایان نامه های مرتبط با پسماند

ردیف	عنوان	استادان راهنما	استادان مشاور	نام دانشجو
۱	مدیریت پسماند های صنعتی کارخانه خودروسازی-شرکت ایران کاوه سایپا	دکتر لاهیجانیان	دکتر نوری	انیسه قدس
۲	تدوین الگوی مدیریت جامع زیست محیطی پسماندهای معادن آهن-معدن سنگ آهن گل گهر سیرجان -استان کرمان	دکتر ارجمندی دکتر منوری	دکتر قدوسی (عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات)	سودابه شهبا
۳	کاربرد سیستم پشتیبان تصمیم گیری در مدیریت پسماند -شهر کرج	دکتر منوری دکتر خیرخواه	دکتر عمرتی دکتر شریفی (عضو هیات علمی دانشگاه تهران)	فاطمه علی اوسطی
۴	ارزشیابی محل دفن پسماند شهری به روش MPCA -شهرستان قائم شهر	دکتر شریعت	دکتر بیانی	احمد خسروی
۵	برنامه ریزی آموزشی کاهش حجم پسماندهای خشک در مبداء تولید توسط خانوار در ناحیه ۶ منطقه ۲ شهرداری تهران	دکتر مجلسی	دکتر محرم نژاد دکتر مهدی پور	سارا سلیمانی
۶	ارزشیابی اقتصادی و زیست محیطی تبدیل پسماندهای بیمارستانی به انرژی توسط تکنولوژی قوس پلاسما - بیمارستان های داخلی تهران	دکتر غفارزاده دکتر عابدینی	دکتر هیبتی	معمومه خلفی
۷	آنالیز کمی کیفی پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی با استفاده از روش فازی - تاپسیس و ارائه بهترین روش مدیریتی - منطقه ۶ تهران	دکتر هویدی	دکتر خضری	طیبه صیدی
۸	ارزشیابی مکان دفن پسماند شهر سهندج با استفاده از معیارهای ملی و بین المللی	دکتر رحیمی	دکتر دشتی	ساناز صدقی
۹	مطالعه و تجزیه و تحلیل روش های امحای پسماندهای شیمیایی ناشی از تولید واکنش های باکتریایی انسانی - موسسه تحقیقات واکنش و سرم سازی رازی کرج	دکتر فرشیور دکتر فرشیجی	دکتر بیانی	زهرا رشیدی
۱۰	سنجش اثر بخشی نظام ISO14001 بر مدیریت پسماندهای بیمارستانی با استفاده از روش AHP در بیمارستان کرج	دکتر نوری سپهر	دکتر امیدواری	سیمنا طهماسبی
۱۱	بررسی و ارائه روش های آموزشی شهروندان در مدیریت پسماند - مناطق ۱۸ و ۳ شهرداری تهران	دکتر تقوی	دکتر عمرتی	فروغ طوفان
۱۲	ارائه سیستم مدیریت پایدار پسماندهای الکترونیکی - منطقه ۳ شهرداری تهران	دکتر موگویی	دکتر خانی	علی خوش برش
۱۳	بررسی و طراحی یک سیستم بهینه جهت ذخیره سازی، جمع آوری و حمل و نقل پسماندهای خانگی در محیط GIS و ارائه راهکار - منطقه ۲۲ شهر تهران	دکتر دهقانی	دکتر عمرتی	مارال فنایی
۱۴	بررسی سیستم جمع آوری و حمل و نقل پسماندهای خانگی در منطقه دو شهر اراک با استفاده از نرم افزار WAGS	دکتر مجلسی دکتر کرباسی		مریم هاشمی
۱۵	تدوین و ارائه مدل مدیریت بهینه پسماندهای صنعتی بر اساس مدل سیستم پویا-واحد صنعتی شیمیایی و پتروشیمی شهرک صنعتی اشتهارد - استان البرز	دکتر نوری دکتر قدوسی	دکتر ماجدی دکتر ارجمندی	مینا معینی
۱۶	بررسی تکمیلی سیستم راکتور تلفیقی جریان پیوسته -ورمی کمپوست بر روی لجن تصفیه خانه فاضلاب با و یا بدون وجود پسماندهای جامد غذایی، گیاهی و کود حیوانی و اثر محصول نهایی بر روی کشت گیاهان و مدلسازی تغییرات راکتور	دکتر میرباقری دکتر عمرتی	دکتر طالب بیدختی	مجتبی خوارزمی
۱۷	بررسی و اولویت بندی روش های آموزشی محیط زیست در تفکیک و جمع آوری مدیریت پسماند - شهرداری منطقه ۱۷	دکتر تقوی دکتر عمرتی		مجید رضا گنجی
۱۸	مدیریت پایدار پسماند سلولزی (چوبی) در تهران	دکتر خراسانی	دکتر ارجمندی	فاطمه قهاری
۱۹	ارزشیابی محل های دفن پسماندهای شهر کرج و ارائه برنامه های مدیریت زیست محیطی	دکتر منوری	دکتر رحیمی (عضو هیات علمی واحد اراک)	جلال باقر پور
۲۰	توسعه مدل شبکه لجستیک معکوس پسماندهای الکترونیک شهری مبتنی بر عدم قطعیت - مناطق ۱ و ۱۲ شهرداری تهران	دکتر عباس پور دکتر کرباسی	دکتر لاهیجانیان دکتر عابدی	پیمان پورنصر
۲۱	مکان یابی دفن پسماند شهرستان بهبهان با استفاده از روش الکنو و فصولیط محیط زیست ایران و آژانس حفاظت محیط زیست آمریکا	دکتر رحیمی	دکتر کرباسی	فاطمه روزخوش

۲۲	بررسی و بهینه سازی فرآیند بازیافت فلزات نقره و روی جهت کاهش بار آلودگی پسماند باتری های اکسید نقره	دکتر تحویلنداری (عضو هیات علمی واحد تهران شمال) دکتر تقوی	سید دانیال طاهری
۲۳	پیش بینی هزینه های سیستم جمع آوری و حمل و نقل زباله های شهری با استفاده از نرم افزار WAGS - منطقه ۵ شهرداری تبریز	دکتر مجلسی (عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی)	بهمن واعظ مدنی
۲۴	بررسی سیستم جمع آوری و بی خطر سازی پسماند عفونی بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر مجلسی (عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی)	نیلوفر ملک پور
۲۵	بررسی تاثیر آموزش بر تفکیک پسماند در میدا، میان خانم های خانه دار طی دوره ده ساله - ناحیه ۱ منطقه ۱۵	دکتر شجاعی	فرانک ابرائی
۲۶	مقایسه روش های ارزشیابی محل دفن پسماند شهر همدان بر اساس معیارهای اولکنو - سازمان حفاظت محیط زیست ایران - آژانس محیط زیست آمریکا و بریتیش کلمبیا	دکتر منوری	فاطمه بهرامی
۲۷	بررسی نیازها و الزامات و خلاء های قانونی در برخورد با متخلفان قوانین مدیریت پسماند و ارائه راهکارهای مناسب	دکتر لاهیجانیان	سحر صیاحی
۲۸	برآورد رد پای اکولوژیک شهر تهران با تاکید بر پسماندهای شهری	دکتر عابدی	یوسف درویشی
۲۹	ارائه الگوی بهینه سیستم های مدیریت پسماند شهری با استفاده از تلفیق الگوریتم ژنتیک با منطق فازی - شهر تهران	دکتر ارجمندی دکتر هویدی (عضو هیات علمی دانشگاه تهران)	منیره آهنی
۳۰	آنالیز کمی و کیفی پسماند و امکان سنجی تبدیل پسماند تر به کمپوست با استفاده از پودر کمپوست پویا-واحد علوم و تحقیقات	دکتر تقوی	مرضیه فخاریان
۳۱	مدیریت پسماندهای بتنی شهر تهران و ارائه راهکارهای زیست محیطی	دکتر رحیمی	وحید قاسمی