

عنوان	سال تصویب
بررسی غلظت ذرات معلق با قطر آئرودینامیکی کوچکتر از ۲/۵ میکرون (PM _{2.5}) و ترکیب شیمیایی آن در هوای محدوده بیمارستان سینای تهران	۹۱
تعیین غلظت VOCs در هوای پایانه مسافربری غرب شهر تهران	۹۲
تعیین سهم منابع TSP و PM شهرهاواز با استفاده از مدل Positive Matrix Factorization	۹۲
تعیین سهم منابع مختلف مواد آلی فراردرهوای شهرتهران با استفاده از مدل UNMIX	۹۲
ارتباط مواجهه با آلاینده های معیار هوا و کاهش وزن نوزادان هنگام تولد در شهر تهران	۹۲
ارتباط مواجهه با آلاینده های معیار هوا و تشدید بیماری درماتیت آتوپیک در بیماران با سن ۱۴ - ۸ ساکن شهر تهران	۹۲
پایش بیولوژیکی ترکیبات اکسیژن دار MTBE، ETBE، TAME و هیدروکربن های آروماتیک BTEX در کارگران ایستگاههای BRT شهر تهران	۹۲
بررسی غلظت ذرات معلق با قطر آئرودینامیکی کوچکتر از ۵/۲ میکرون (PM _{2.5}) و ترکیب شیمیایی آن در هوای محدوده بیمارستان سینای تهران	۹۲
آنالیز کاوشگرانه روند تغییرات کیفیت هوای شهر تهران در بازه های زمانی مختلف و ارتباط آن با میزان مرگ و میر ساکنان با استفاده از نرم افزار R	۹۲
بررسی غلظت ذرات معلق هوای آزاد و هوای داخل فرودگاه های امام خمینی (ره)	۹۳
بررسی میزان غلظت فرمالدئید در هوای آزاد شهر تهران	۹۳
بررسی میزان پراکنش بیوآئروسول های بخش های مختلف بیمارستان های شهرکرد	۹۳

۹۳	بررسی مقایسه ای میزان ذرات رسوب شونده و PM10 و اجزا آن ها در منطقه مرکزی تهران - دانشگاه تهران
۹۳	بررسی مواد معدنی بر پایه PM2.5 و مواد آلی ذرات ته نشین شونده یک منطقه در تهران
۹۴	بررسی حذف بوی آمونیاک و هیدروژن سولفید از هوای خروجی از حیوان خانه با استفاده از اسکرابرشیمیایی (حیوانخانه دانشکده بهداشت)
۹۴	بررسی جمعیت شهری در معرض PM2.5 هوای آزاد در کشور و تعیین غلظت زمینه آن طی سال های ۱۹۹۰ و ۲۰۰۵ و ۲۰۱۰
۹۴	بررسی حذف ترکیبات مولد (NH3,H2S) با استفاده از بیوفیلتر در مقیاس پایلوت
۹۵	بررسی عملکرد یکی از ایستگاههای سنجش آلودگی هوای تهران در سنجش ذرات معلق PM10, PM2.5