



13th Festival Environmental Health Action and Creativity

معرفی بهترین های بهداشت محیط در زمینه



مجله

مقاله



پژوهشگر جوان



کتاب



ابداع و اختراع



پایان نامه



فعالیت های اجرایی بهداشت محیط



آخرین مهلت ثبت نام و ارسال آثار : ۳۰ مهر ماه



برگزاری همزمان با
پنجمین همایش بین المللی
و بیست و چهارمین همایش ملی
بهداشت محیط



اعلام برکنندگان

فعالیت علمی، نوآوری و اجرایی

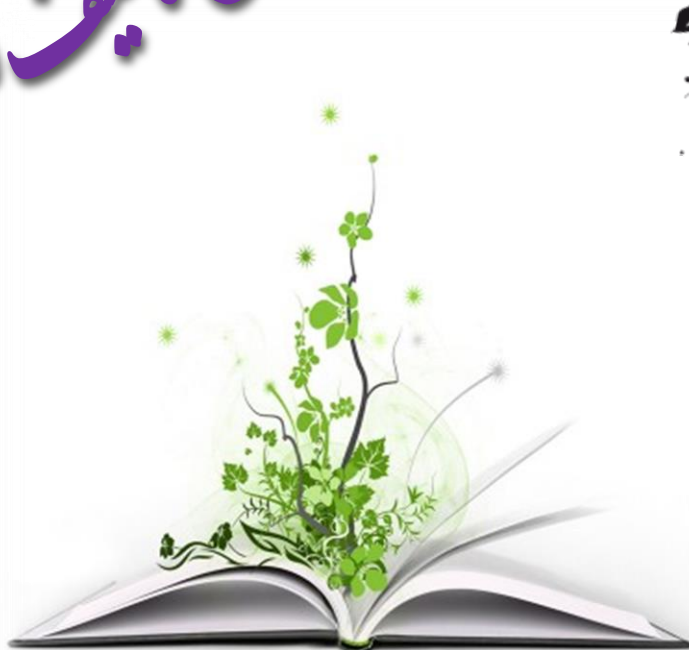
بهداشت محیط ایران



سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



بخش تألیف کتاب برگزیده



شایسته ی تقدیر تالیف کتاب



❖ نام و نام خانوادگی: **ناهید عزیزی**

دانشجوی دکترای تخصصی بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی تهران

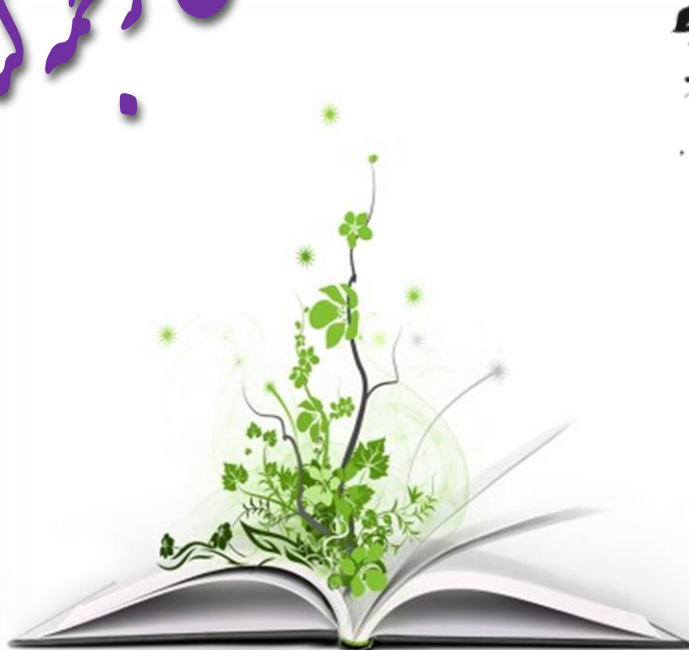
عنوان کتاب برگزیده:

Microplastic pollution: Environmental occurrence and treatment technologies

سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



بخش پژوهش کتاب برگزیده





ترجمه کتاب

هیچ یک از آثار بخش ترجمه کتاب
حائز رتبه نشدند

سینزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



بخش پایان نامه کارشناسی ارشد



رتبه سوم پایان نامه ارشد



❖ نام و نام خانوادگی: **شیوا قیاسوند**

دانشجوی دکترای بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی همدان

عنوان پایان نامه ارشد برگزیده:

بررسی قابلیت جداسازی لکه های نفتی شناور در آب با استفاده از بالشتک های تهیه شده از نانو الیاف پلی استایرن پرشده با خاک اره

رتبه سوم پایان نامه ارشد



❖ نام و نام خانوادگی: **سیده سمانه دهقانی**

دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت محیط

دانشکده علوم پزشکی شیراز

عنوان پایان نامه ارشد برگزیده:

ارزیابی میزان مواجهه زنان باردار شهر شیراز با هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای (PAHS) و بررسی ارتباط آن با شاخص های منتخب هماتولوژیک و آنتروپومتریک بدو تولد نوزادان در سال 1398

رتبه دوم پایان نامه ارشد



❖ نام و نام خانوادگی: فریده باقرزاده

کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

عنوان پایان نامه ارشد برگزیده:

بررسی ارتباط بین غلظت فلزات سنگین در منابع تامین آب آشامیدنی و نمونه‌های بیولوژیک بیماران مبتلا به کولیت اولسراتیو در استان چهارمحال و بختیاری

سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



نمایش پایان نامه دکتری



رتبه سوم مشترکاً پایان نامه دکتری



❖ نام و نام خانوادگی: **زهرا اکبری جونوش**

فارغ التحصیل دکترای تخصصی بهداشت محیط

دانشگاه تربیت مدرس

عنوان پایان نامه دکتری برگزیده:

احیای نیترات و گند زدایی آب آلوده با استفاده از فعالیت الکتروکاتالیتیکی الکتروود سه بعدی فوم نیکل واجد نانو ذرات آهن

رتبه سوم مشترکاً پایان نامه دکتری



❖ نام و نام خانوادگی: **زهرا شمس‌ی زاده**

فارغ التحصیل دکترای تخصصی بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

عنوان پایان نامه دکتری برگزیده:

بررسی تأثیر آبیاری با پساب تصفیه خانه فاضالب شهری بر انتقال
ژنهای باکتریایی مقاوم به آنتی بیوتیک در خاک و محصولات کشاورزی

رتبه دوم پایان نامه دکتری

❖ نام و نام خانوادگی: **حسن پاسالاری**

فارغ التحصیل دکترای تخصصی بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی تهران



عنوان پایان نامه دکتری برگزیده:

ارتقا تولید بیوگاز در فرآیند هضم بیهوازی همزمان (شیرابه + لجن) با استفاده از سیستم اکسیداسیون الکتروشیمیایی و بررسی گونه های میکروبی در مرحله متان سازی

رتبه اول پایان نامه دکتری



❖ نام و نام خانوادگی: **عبداله درگاهی**

فارغ التحصیل دکترای تخصصی بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

عنوان پایان نامه دکتری برگزیده:

مطالعه کارایی فرایند تلفیقی الکتروشیمیایی سه بعدی و راکتور بیوفیلیم

بستر متحرک (MBBR) در حذف علف کش ۲،۴-دی کلروفنوکسی

استیک اسید از محلول های آبی

سزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



مجلس مقاله برگزیده



رتبه سوم مقاله



❖ نام و نام خانوادگی: **فاطمه سمیعی**

فارغ التحصیل دکتری تخصصی بهداشت محیط

دانشگاه علوم پزشکی همدان

عنوان مقاله برگزیده:

Exposure to heavy metals released to the environment through breastfeeding: A probabilistic risk estimation

نام مجله:

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT



رتبه دوم مقاله

❖ نام و نام خانوادگی: **مجتبی یگانه**

دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت محیط - دانشگاه علوم

پزشکی ایران

عنوان مقاله برگزیده:

**PHOTOCATALYTIC PROCESSES ASSOCIATED WITH
DEGRADATION OF PESTICIDES IN AQUEOUS SOLUTIONS:
SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS**

نام مجله:

CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL

رتبه اول مقاله



❖ نام و نام خانوادگی: **علی نقی زاده**

فارغ التحصیل دکتری تخصصی بهداشت محیط
دانشگاه علوم پزشکی تهران

عنوان مقاله برگزیده:

**SYNTHESIS AND CHARACTERIZATIONS OF A NOVEL
COFE₂O₄@CUS MAGNETIC NANOCOMPOSITE AND
INVESTIGATION OF ITS EFFICIENCY FOR PHOTOCATALYTIC
degradation of penicillin G antibiotic in simulated wastewater**

Journal of Hazardous Materials

نام مجله:

سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



بخش ابداع و اختراع



رتبه سوم ابداع و اختراع



❖ نام و نام خانوادگی: شهین احمدی

دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت محیط

دانشکده علوم پزشکی تربیت مدرس

عنوان ابداع و اختراع برگزیده:

طراحی دستگاه غوطه وری برای تولید لایه های به ضخامت میکرو و نانو

سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران



روز سلامت جوان



مشترکاً رتبه سوم پژوهشگر جوان



❖ نام و نام خانوادگی: **سحر قلی پور**

دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت محیط

دانشکده علوم پزشکی کاشان

مشترکاً رتبه سوم پژوهشگر جوان



نام و نام خانوادگی: **فرزاد فنایی**

فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط
دانشگاه علوم پزشکی ایران

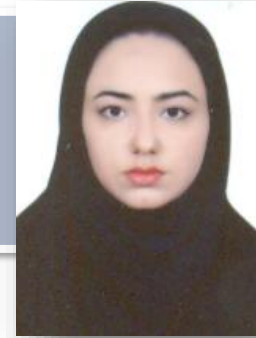
رتبه دوم پژوهشگر جوان



❖ نام و نام خانوادگی: **محمد رضوانی**

دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت محیط

دانشکده علوم پزشکی تهران



جمهوری اسلامی ایران
 وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
 مرکز سلامت محیط و کار

دانشگاه علوم پزشکی
 شهید بهشتی
 تهران