



استان تهران



### پروانه اشتغال

دارنده این پروانه آقای مهندس سید رامین حبیبی دارای مدرک تحصیلی **کارشناسی**

ارشد رشته **محیط زیست** شماره نظام مهندسی ۷۰۸۴۰۷۰۷۶ مجاز است در زمینه

خدمات مشاوره (مطالعه، طراحی، نظارت و راهبری طرح های مرتبط با محیط زیست)

فعالیت نماید.

این پروانه به شماره ۲۷۱۶-ک پ ثبت و در تاریخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۶ صادر و اعتبار آن از

زمان صدور به مدت دو سال و تا سه سال قابل تمدید می باشد.

تذکر: بهره برداری از این پروانه در چارچوب ضوابط و مقررات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و

منابع طبیعی کشور برای دارنده آن مجاز می باشد.

عباسرضا بزرگی  
رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی  
و منابع طبیعی استان تهران

\*این پروانه بدون مهر برجسته فاقد اعتبار است.



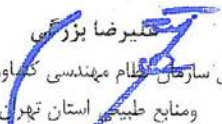
استان تهران



**گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی  
مهندسین مشاور حقیقی**

آقای مهندس **سید رامین حبیبی** فرزند **سید عباس** به شماره شناسنامه  
**۳۰۸۳** صادره از **تهران** دارای مدرک تحصیلی **کارشناسی ارشد** در  
رشته **محیط زیست** دارنده شماره نظام مهندسی **۰۷۰۸۴۰۷۰۷۶** بعنوان  
کارشناس رتبه **یک** در رشته **محیط زیست** تعیین صلاحیت شده است.

این گواهی به شماره **۲۶۰۰-ک م** ثبت و در تاریخ **۱۳۹۴/۰۵/۰۶** صادر شده است.  
بهره برداری از این پروانه در چارچوب ضوابط و مقررات سازمان برای دارنده آن مجاز  
می باشد.

  
رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی  
و منابع طبیعی استان تهران

هوالحق



مشخصات فردی:

نام: سید رامین

نام خانوادگی: حبیبی

متولد: ۱۳۵۰ تهران

تلفن همراه: ۰۹۱۹۷۰۱۷۷۴۱

srn\_habibi@yahoo.com

سوابق تحصیلی:

- ۱- دکترای نیمه تمام مهندسی محیط زیست ، دانشگاه دولتی ایروان کشور ارمنستان (۱۳۸۷)  
عنوان تز دکتری: تصفیه پساب های آلوده به رادیواکتیو با خاک های صنعتی ژئولیت، بنتونیت و میکروارگانسیم به روش تلفیقی بیولوژیک و شیمیایی .
- ۲- فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (آب و فاضلاب) ازدانشگاه علوم و تحقیقات تهران ، با عنوان پایان نامه بررسی عملکرد سیستم های گازازن در تصفیه آب آشامیدنی و مقایسه فنی ، اقتصادی و بهداشتی ازن و کلردرگندزدایی (۱۳۸۳).
- ۳- لیسانس شیمی کاربردی ازدانشگاه آزاداسلامی واحد تهران مرکز.(۱۳۸۱)

سوابق آموزشی:

- ۱- گذراندن دوره تخصصی آبکاری صنعتی درجهاددانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف.(۱۳۷۶)
- ۲- دوره پوشش های آلی (رنگ کاری صنعتی) درکارخانه رنگ سازی هفت.(۱۳۸۰)
- ۳- گذراندن دوره جوشکاری درمرکز آموزش های فنی و حرفه ای. (۱۳۷۸)
- ۴- گذراندن دوره نقشه کشی صنعتی درمرکز آموزش های فنی و حرفه ای. (۱۳۷۸)
- ۵- سمینار و کارگاه آموزش مبانی و اصول مدیریت بحران خشکسالی در شرکت آب و فاضلاب شهر تهران . (۱۳۸۷)
- ۶- تدریس دروس شیمی محیط زیست ، فاضلابهای صنعتی و طراحی تصفیه خانه درمقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد ، طبق گواهی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران . (۱۳۸۶-۱۳۸۹)

سوابق پژوهشی:

- ۱- ثبت اختراع سیستم تصفیه فاضلاب به روش تلفیقی بیولوژیک شیمیائی بابرهای ثابت بیولوژیک و ازن زنی به شماره ثبت ۳۵۱۸۴ در اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی .
- ۲- ثبت اختراع سیستم تصفیه آب و فاضلاب بازن تحت فشار .
- ۳- طرح مطالعاتی و اظهارنامه ثبت اختراع آب معدنی نیکوتین دار جهت ترک اعتیاد .(در حال مطالعه )
- ۴- ثبت اختراع بسترهای ثابت بیولوژیک (پکینگ) مدل جدید و هوشمند.
- ۵- عضو جامعه مخترعین و مبتکران ایران به شماره کد ۱۵۵۴ .
- ۶- عضو انجمن متخصصان محیط زیست ایران .
- ۷- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی به شماره نظام مهندسی (۰۷۰۸۴۰۷۰۶).

۸- کارشناس رتبه ۱ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران به شماره گواهی ۱۴۷- م. ک. (۱۳۸۵)

۹- دارنده پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران به شماره پروانه ۱۹۷- ک. ب. (۱۳۸۵)

۱۰- دارنده جواز تاسیس واحد فنی و مهندسی از وزارت صنایع و معادن ایران در زمینه تخصصی صنایع زیست محیطی آب و فاضلاب و فیلتراسیون . به شماره ۰۱/۷۰۱۲۹ الف. (۱۳۸۴)

مقالات علمی و کتاب:

۱- مقاله علمی و پژوهشی: کارشناسی ارشد با عنوان بررسی عملکرد سیستم های ازن در تصفیه آب آشامیدنی و مقایسه فنی، اقتصادی و بهداشتی ازن و کلر در گندزدائی. (۱۳۸۳)

۲- مقاله علمی و پژوهشی: سیستم تلفیقی بیولوژیک و شیمیائی با بسترهای ثابت بیولوژیک و ازن زنی در تصفیه فاضلاب در اولین همایش مهندسی محیط زیست. (۱۳۸۵)

۳- مقاله پوستری علمی پژوهشی : تصفیه پیشرفته فاضلابهای صنعتی با تاکید بر کاهش اثرات زیانبار زیست محیطی و کاهش هزینه های تصفیه فاضلاب . ( همایش مهندسی محیط زیست)

۴- مقاله علمی پژوهشی : مدیریت زباله های شهری با تاکید بر استان چهارمحال و بختیاری (شهرکرد)

اولین کنفرانس مهندسی برنامه ریزی و مدیریت سیستم های محیط زیست (۱۳۸۶).

## رزومه مندرسیدراین حیثی کارشناس ارشد و تبه یک سازمان نظام مندرسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

- ۵- مقاله بین المللی بابر د ISI با عنوان بررسی عملکرد فیلترهای شنی افقی در تصفیه آب آشامیدنی مجله بین المللی علوم محیط زیست و تکنولوژی (IJEST) (۲۰۰۷)
- ۶- مقاله بین المللی بابر د ISI با عنوان بررسی عملکرد گاز ازن بالجن فعال در حذف نیترات و فنل در فاضلاب ، در مجله بین المللی ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY کشور هندوستان. (۲۰۰۸)
- ۷- مقاله علمی و پژوهشی : با عنوان طرح تصفیه شیرابه زباله محل دفع شرکت آراد کوه وابسته به سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران. (۱۳۸۹)
- ۸- مقاله در حال داوری بین المللی بابر د ISI با عنوان تصفیه بیولوژیک فاضلاب های شور بابسرتراهای متحرک بیولوژیک (IJER) . (۱۳۸۹)
- ۹- ترجمه دستورالعمل و راهنمای کاربرد آزبست یک ماده زائدجامد خطرناک در محیط (۱۳۸۱)
- ۱۰- ترجمه کتاب رهنمودهای کیفیت آب آشامیدنی سازمان بهداشت جهانی (WHO.2010) انتشارات خانیان (۱۳۹۱) ارائه شده در نمایشگاه کتاب سال ۱۳۹۱ تهران.

### سوابق اجرائی و مدیریتی:

- ۱- مدیرعامل شرکت تولیدی نویساصنعت از تاریخ ۸۰/۱۱/۱ لغایت ۸۳/۱۱/۱ به همراه سوابق اجرائی ، اداری و مدیریتی .
- ۲- مدیرعامل شرکت زیست محیط فن آوری نوین از تاریخ ۸۴/۴/۱ لغایت ۸۹/۲/۱ .
- ۳- مدیرعامل شرکت نگین انرژی طبرستان از تاریخ ۸۹/۳/۳ لغایت ۸۹/۸/۳ .
- ۴- مدیریت پروژه ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث شهرک صنعتی آبیگ قزوین. (۱۳۸۵)
- ۵- طراحی و نظارت بر اجرای سیستم تصفیه واحد پشتیبانی ایران خودرو واقع در کیلومتر ۱۵ جاده مخصوص کرج شرکت همگام خودرو. (۱۳۸۵)
- ۶- عضویت در تیم نظارت بررسوب زدائی موتور خودروهای درون سوز بامدیریت طرح جامع آلودگی هوای تهران (۱۳۸۵).
- ۷- ممیزی زیست محیطی منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی (عسلویه) به نمایندگی از طرف دانشگاه تهران. (۱۳۸۵)
- ۸- مکان یابی و تهیه گزارشات ارزیابی اجمالی و تفصیلی پالایشگاه نفت باباجان مازندران در منطقه چیکرود جویبار، شهرستان ساری. (۱۳۸۶)
- ۹- طراحی و اجراء و ساخت تصفیه خانه هتل هویزه تهران به روش سیستم تلفیقی. (۱۳۸۶)
- ۱۰- طراحی و تهیه کتابچه محاسباتی تصفیه خانه فاضلاب کارخانه چرم ایران واقع در چرم شهر اصفهان. (۱۳۸۶)

## رزومه مندرسیدراین حیثی کارشناس ارشد ورتبیک سازمان نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

- ۱۱- مدیریت پروژه مکان یابی و تهیه گزارشات اولیه، مکان یابی و اجمالی پالایشگاه نفت باباجان در منطقه کیاسرساری استان مازندران. (۱۳۸۷)
- ۱۲- تهیه گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی (اجمالی و تفصیلی) مرکزگردشگری دادگستری استان چهارمحال و بختیاری. (۱۳۸۷)
- ۱۳- مسیریابی خط لوله انتقال نفت خام در استان مازندران به ظرفیت یک میلیون بشکه در روز از بندرامیرآباد نکا، گهرباران، سارم، چالو، تلمادره، این خط لوله به مسیرانتقال سراسری نفت خام تابندر جاسک در دریای عمان متصل می گردد.
- ۱۴- مشاوردر طراحی و اجراء سیستم تصفیه خانه فاضلاب نفتی شرکت پرشیا نشل واقع در سایت یک منطقه ویژه اقتصادی بندرماهشهر در راستای اجرای کنوانسیون مارپول. (۱۳۸۷)
- ۱۵- طراحی سیستم تصفیه خانه شیرابه زباله شرکت دفع و پردازش آرادکوه تهران (کهریزک) به ظرفیت ۱۴۰۰ مترمکعب در روز، طبق تفاهم نامه شماره ۲۶۳۲-۸۴ بادانشکده محیط زیست. (۱۳۸۸)
- ۱۶- سرپرست کارگاه ساخت تصفیه خانه شیرابه زباله محل دفن کهریزک از طرف دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران. (۱۳۸۸)
- ۱۷- عضویت در کمیته علمی و دبیرخانه چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست و دریافت لوح سپاس (۱۳۸۹).
- ۱۸- عضویت در کمیته اجرائی اولین مانور تخصصی آب و فاضلاب - مدیریت بحران زلزله بامشارکت شرکت های آب و فاضلاب استان تهران و آبفای کشور و دریافت تقدیرنامه. (۱۳۸۹)
- ۱۹- حضور در چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست آبان ۸۹ دانشگاه تهران.
- ۲۰- طراحی سیستم تولید سوخت از زباله در استان مازندران شهرستان ساری به ظرفیت ۵۰۰ تن زباله در روز. (۱۳۸۹)
- ۲۱- مشاور زیست محیطی شرکت نفت طبرستان در منطقه کیاسر مازندران به ظرفیت ۱۵۰۰۰۰ بشکه در روز ( مصوبه هیات وزیران در دور دوم سفرهای استانی ریاست محترم جمهور به استان مازندران). (۱۳۸۹)
- ۲۲- طراحی مجتمع بازیافتی کاشان تبدیل زباله شهری و صنعتی به گازوئیل و بنزین و تصفیه روغن سوخته در زمینی به مساحت ۴۰ هکتار منطقه آب شیرین کاشان. (۱۳۹۰)
- ۲۳- مشاور زیست محیطی شرکت پترو آموت پویا و دریافت مجوز زیست محیطی برای فرآیند بازیافت میعانات گازی (۱۳۹۰).
- ۲۴) طراحی و ساخت تصفیه خانه فاضلاب شرکت پترو آموت پویا به ظرفیت ۱۰۰ متر مکعب در روز. (۱۳۹۰)

رزومه مدرس سیدرامین حبیبی کارشناس ارشد ورتبه یک سازمان نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

۲۵) تایید طرح دانش بنیان بازیافت هیدروکربن های ضایعاتی به فرآورده های نفتی طبق صورتجلسه مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۱۵ معاونت علم و فن آوری ریاست جمهوری.

۲۶) تایید طرح دانش بنیان بازیافت هیدروکربن های ضایعاتیبه فرآورده های نفتی فوق در کانون قیر طبیعی ایران طبق نامه شماره ۱۰۵/۹۰/ک/ق مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴.

۲۷) شرکت در همایش فناوری های نوین در صنایع شیمیایی، ۳ خرداد ۱۳۹۱ دانشگاه تربیت مدرس.

۲۸) اخذ تاییدیه اجرای طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس مورخ ۹۲/۴/۲۵.

۲۹) اخذ تاییدیه طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی از معاونت پژوهش و آموزش سازمان محیط زیست کشور مورخ ۹۳/۵/۵.

۳۰) مجری تهیه گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی برای شرکت تعاونی دانش بنیان درینه سیاه.

۳۱) ساخت و راهبری پایلوت یک به صد تولید گازوئیل از زباله در سازمان منطقه آزاد تجاری کیش. خرداد ۹۳.

با تشکر

سید رامین حبیبی

رزومه مدرس سیدراین حمیدی کارشناس ارشد و رتبه یک سازمان نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

### شرح سوابق علمی و کاری (رزومه)

محمد علی زاهد

تلفن منزل (تهران): ۰۲۱۲۲۸۶۲۲۹۴، همراه: ۰۹۱۲۷۹۰۷۵۳۸  
zahed.moe@gmail.com رایا نشانی:

#### تحصیلات و آموزشها:

پژوهشگر پسا دکتری - دانشگاه آبرن - آلاباما - ایالات متحده آمریکا ۱۳۸۹-۱۳۹۰  
دکترای محیط زیست - دانشگاه علوم مالزی (USM) ۱۳۸۴-۱۳۸۹  
کارشناسی ارشد آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال ۱۳۷۴-۱۳۷۶  
کارشناسی شیمی کاربردی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی ۱۳۶۹-۱۳۷۴

#### سوابق کاری

۱۳۹۲ تا حال حاضر

دانشگاه تهران

تدریس مدعو دروس: اقتصاد محیط زیست، انرژی و محیط زیست و سمینار در مقطع کارشناسی ارشد  
راهنمایی و مشاورت پایان نامه های دانشجویی  
مشاور و داور پروژه های آلودگی محیط زیست

۱۳۹۰ تا حال حاضر

شرکت مشاوره بین المللی ام اند زی هیوستون - تگزاس - ایالات متحده آمریکا  
مشاوره پروژه های نفتی، بازیافت، پاکسازی و تجزیه شیمیایی  
ارزیابی سیستم های بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)، کنترل کیفیت، استاندارد، بازرسی و آموزشهای تخصصی  
۱۳۸۹-۱۳۹۰

دانشگاه آبرن - آلاباما - ایالات متحده آمریکا

پایش آلودگی نفتی ناشی از انفجار چاه نفتی دیپ واتر هورایزون در خلیج مکزیک، اندازه گیری هیدروکربن های چند  
حلقه ای آروماتیک با دستگاه کروماتوگراف گازی - طیف سنج جرمی دوگانه (GC/MS/MS)، ردیابی مواد شیمیایی  
پخش کننده در اکوسیستم دریا (پروژه های شرکت بی بی پی)، بررسی وضعیت شیمیایی خلیج مکزیک پس از آلودگی نفتی  
دوره دیده ایمنی در آزمایشگاه

۱۳۸۸-۱۳۸۸

دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) - لوس آنجلس - کالیفرنیا - ایالات متحده آمریکا  
پژوهشگر مهمان در پروژه آلودگی شیمیایی محیط زیست

۱۳۸۴-۱۳۸۹

دانشگاه علوم مالزی، پینانگ - مالزی

مدرس دانشگاه و همکار آزمایشگاه شیمی

مجری پروژه "بهینه سازی زیست پالایی نفت خام در آب دریا" با پشتیبانی شرکت نفتی شل  
دستیار استاد در تدریس دروس آلودگی محیط زیست - شیمی آب - تصفیه آب و فاضلاب - تدریس در آزمایشگاه،  
تصحیح اوراق امتحانی و ارزیابی گزارشات پژوهشی دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

۱۳۸۱-۱۳۸۳



رزومه مندرسیدراین جنبی کارشناس ارشد ورتبیک سازمان نظام مندرسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

کمیسیون غرامات سازمان ملل متحد (UNCC) - پروژه های ارزیابی خسارات زیست محیطی  
پژوهشگر اصلی در پروژه های:

UNCC Project number 5000348 "Tracing petroleum contaminants in commercial fish resources of  
"the Persian Gulf

UNCC Project 5000347 "Determining natural revegetation potentials of affected mangrove forests of  
"Iran consequent to the Persian Gulf War  
۱۳۷۸-۱۳۸۱

دانشکده محیط زیست - دانشگاه تهران

مجری طرح تحقیقاتی: دیپوی تر هیدروکربن ها در شهر تهران (باران تهران)  
همکار طرح تحقیقاتی: ۱- بررسی آلودگی هیدروکربنی دریای خزر ۲- اندازه گیری هیدروکربن ها در خاک ناشی از نشت  
از مخازن زیر زمینی سوخت ۳- مطالعه هیدروکربن های چند حلقه ای آروماتیک در هوای شهر تهران  
۱۳۷۶-۱۳۷۸

دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی آجا - تهران  
تدریس بهداشت محیط و همکار معاونت پژوهشی

#### جوایز:

تقدیر نامه پژوهشگر برگزیده پروژه کمیسیون غرامات سازمان ملل متحد در موضوع پایش آلودگی خلیج فارس  
بورس تحصیلی مالزی ۱۳۸۶-۱۳۸۹  
۱۳۸۹ (ANUGERAH SANGGAR SANJUNG) مدال طلای پژوهشی دانشگاه علوم مالزی

#### مهارتها:

دستگاه های تجزیه شیمیایی  
Instrumental: GC/ECD/FID, GC/MS, HPLC/UV/MS, SEM, TEM, ICP/OES/MS, FT- IR, UV  
تکنیک های تحلیل اطلاعات  
Data analysis: Response surface methodology, Central composite design, Box-Behnken, SPSS  
زبان ها  
Languages: English, Persian, Malay, Arabic  
داور مجلات بین المللی:

Journal of hazardous materials, Environmental process and sustainable energy, Water Air and Soil  
pollution, Environmental monitoring and assessment, Chemical engineering journal, Ecotoxicology,  
Advances in civil and environmental engineering, Petroleum science, Journal of Human and  
Ecological Risk Assessment (HERA)

#### گواهی نامه ها:

تصفیه فاضلاب، کارگاه آموزشی مدیریت استرس، راهبری و عیب یابی دستگاه گاز کروماتوگراف، سلامت و ایمنی، روش  
تحقیق و تکنیک های آماری

#### عضویتها:

انجمن دانش آموختگان دانشگاه آبرن  
Auburn Alumni Association, Auburn, Alabama, USA

ادمی مهندسان محیط زیست آمریکا  
Academy of Environmental Engineers (AAEE), Annapolis, MD 21401, USA  
سازمان جهانی محیط زیست  
World Environmental Organization, Washington DC 20006, USA  
انجمن مهندسين عمران آمریکا  
American Society of Civil Engineers (ASCE), Reston, VA 20191, USA

عضو شورای نویسندگان مجلات پژوهشی:

Editor-in-Chief: Advances in civil and environmental engineering (USA)  
Associate editor: International Journal of Scientific Research in Environmental Sciences  
(Malaysia)  
Editorial board: International journal of scientific research in knowledge (Malaysia)  
Editorial board: Journal of applied research in water and waste water (Iran)

ارزیابی پژوهشی (بر اساس گوگل دانشگاهی):

Total citation: 261, h-index= 9, I10-index= 9

سوابق تدریس:

تدریس دروس آلودگیهای محیط زیست، شیمی محیط زیست، اصول تصفیه آب و پساب، اقتصاد محیط زیست و آزمایشگاهها در دانشگاههای ایران، مالزی و ایالات متحده آمریکا.  
راهنمایی و مشاورت ۵ پایان نامه دانشجویی در مقطع کارشناسی ارشد

سوابق مشاوره:

مشاوره و همکاری در بیش از یکصد طرح، پروژه پژوهشی و اجرایی، پانل، کمیته سیاست گذاری، شورای علمی و کارگروه تخصصی در زمینه های:  
نفت، گاز، پتروشیمی - ایمنی، بهداشت، محیط زیست - انرژی - ارزیابی خسارات - استاندارد - کنترل کیفیت - فناوری های پیشرفته - اعتبارسنجی علمی و ...

انتشارات:

- 1) Mohajeri L., Zahed M.A. Aziz H.A., Isa M.H. (2014) Assessment of Bioaugmentation and Biostimulation Efficiencies for Petroleum Contaminated Sediments, Environmental Energy and Economics International Research 1(1):91-99.
- 2) Mojiri, A., Aziz, H. A., Zaman, N. Q., Aziz, S. Q., Zahed, M. A. (2014) Powdered ZELIAC augmented sequencing batch reactors (SBR) process for co-treatment of landfill leachate and domestic wastewater. Journal of environmental management, 139, 1-14.
- 3) Mohajeri, L., Aziz, HA., Isa, MH., Zahed, MA., Mohajeri S., (2013) Effect of remediation strategy on crude oil biodegradation kinetics and half life times in shoreline sediment samples, International Journal of Marine Science and Engineering 3 (2), 99-104
- 4) Jamshidi A., Hamzaha M. O., Zahed M. A. (2013) Rheological Evaluation and Modeling of Sasobit®-Modified Asphalt Binder at High Temperatures, Petroleum Science and Technology, 31: 574-1584.
- 5) Seyedeh Laili Mohebbi Nozar, Wan Ruslan Ismail, Mohamad Pauzi Zakaria, Mohammad Seddiq Mortazavi, Mohammad Ali Zahed & Ali Jahanlu (2013) Health Risk of PCBs and DDTs in Seafood from Southern Iran, Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, 20, (5) 1164-1176
- 6) Mojiri A, HA Aziz, MA Zahed, SQ Aziz, MRB Selamat (2013) Phytoremediation of Heavy Metals from Urban Waste Leachate by Southern Cattail (Typha domingensis) International Journal of Scientific Research in Environmental Sciences (IJSRES), 1: 63-70.

- Zahed M.A., Aziz H.A., Isa M.H. Mohajeri L. (2012) Response surface analysis to improve dispersed crude oil biodegradation, *Clean air, soil, water* 40: 262-267. (۷)
- Zahed M.A., Aziz H.A., Isa M.H., Mohajeri L., Mohajeri S. (2011) Kinetic modeling and half life study on bioremediation of crude oil dispersed by Corexit 9500, *Journal of Hazardous Materials*, 185: 1027-1031. (۸)
- Mohajeri L., Aziz H.A., Zahed M.A., Mohajeri S., Kutty S.R.M., Isa M.H. (2011) Response surface analysis and modeling of n-alkanes removal through bioremediation of weathered crude oil, *Water Science and Technology*, 63: 618-626. (۹)
- Mohajeri S., Aziz H.A., Zahed M.A., Mohajeri L., Bashir M.J.K., Aziz S.Q., Adlan M.N. Isa M.H. (2011) Multiple responses analysis and modeling of Fenton process for treatment of high strength landfill leachate, *Water Science and Technology* 64:1652-1660. (۱۰)
- Zahed M.A., Aziz H.A., Isa M.H., Mohajeri L. Mohajeri S. (2010) Optimal conditions for bioremediation of oily seawater, *Bioresource Technology*, 101: 9455-9460. (۱۱)
- Zahed M.A., Aziz H.A., Mohajeri L., Mohajeri S., Kutty S.R.M., Isa M.H. (2010) Application of statistical experimental methodology to optimize bioremediation of n-alkanes in aquatic environment, *Journal of Hazardous Materials*, 184: 350-356. (۱۲)
- Zahed M.A., Rouhani F., Mohajeri S., Bateni F., Mohajeri L. (2010) An overview of Iranian mangrove ecosystems, northern part of the Persian Gulf and Oman Sea, *ActaEcologicaSinica*, 30: 240-244. (۱۳)
- Zahed M.A., Pardakhti A., Mohajeri L., Bateni F. (2010) Wet deposition of hydrocarbons in the city of Tehran-Iran, *Air Quality, Atmosphere and Health*, 3: 77-82. (۱۴)
- Mohajeri S., Aziz H.A., Isa M.H., Zahed M.A., Adlan M.N. (2010) Statistical optimization of process parameters for landfill leachate treatment using electro-Fenton technique, *Journal of Hazardous Materials*, 176: 749-758. (۱۵)
- Mohajeri L., Aziz H.A., Isa M.H., Zahed M.A. (2010) A statistical experiment design approach for optimizing biodegradation of weathered crude oil in coastal sediments. *Bioresource Technology*, 101: 893-900. (۱۶)
- Zahed M.A., Aziz H.A., Isa M.H., Mohajeri L. (2010) Effect of initial oil concentration and dispersant on crude oil biodegradation in contaminated seawater, *Bulletin of environmental Contamination and Toxicology*, 84:438-442. (۱۷)
- Mohajeri S., Aziz H.A., Isa M.H., Bashir M.J.K., Zahed M.A., Adlan M.N. (2010) Application of the central composite design for condition optimization for semi aerobic landfill leachate treatment using Electrochemical Oxidation, *Water Science and Technology* 61:1257-1266. (۱۸)
- Mohajeri L., Aziz H.A., Isa M.H., Zahed M.A., Mohajeri S. (2010) Ex-situ bioremediation of crude oil in soil, a comparative kinetic analysis. *Bulletin of environmental contamination and toxicology*, 85:54-58. (۱۹)
- Zahed M.A., Aziz H.A., Isa M.H., Mohajeri L. (2010) Enhancement biodegradation of n-alkanes from crude oil contaminated seawater, *International Journal of Environmental Research*. 4:655-664. (۲۰)
- Zahed M.A., NabiBidhendi G., Pardakhti A., Esmaili-Sari A., Mohajeri S. (2009) Determination of polychlorinated biphenyl congeners in water and sediment in North West Persian Gulf, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 83:899-902. (۲۱)
- Zare-Maivan H., Esmaili A., Salahi A., Zahed M.A. (1999) Measuring petroleum hydrocarbons and heavy metals in wetlands and coastal ecosystem of Southern Iran and source identification of oil related pollutants, *Pajouhesh&Sazandegi*, 43: 119-121. (۲۲)
- Zare-Maivan H., Savari A., Zahed M.A. (1999) Ecosystem damage and economic losses of southern wetlands of Iran following the burning oilwells of Kuwait in 1991, *Pajouhesh&Sazandegi*, 43: 113-115. (۲۳)
- Taghipour A., Zahed M.A., Farshi H. (1995) Treatment of pharmaceutical wastewater - a review, *IAU journal of Applied Sciences*, 1: 12-16. (۲۴)
- Zahed M.A., Farshi H. (1994) Resin elastomer based adhesives, *Sharif Chemistry (Sharif University of Technology publication)* 2: 34-39. (۲۵)

- Zahed M.A., (2011) Application of QuEChERS® method for extraction of PAHs from biological samples, Department of civil engineering, Auburn University, Auburn, USA. (1)
- Mohajeri S., Aziz H.A., Zahed M.A., Isa M.H. (2010) Electrochemical Evaluation and Electro-Fenton process for Landfill Leachate Treatment, 5th International Conference on Environmental Science and Technology 2010 , July 12-16, 2010, Hilton Houston North Hotel, Houston, USA. (2)
- Mohajeri L., Aziz H.A., Zahed M.A., Isa M.H. (2009) Petroleum hydrocarbon degrading potentials of microbial consortia isolated from coastal water and sediments of Penang Island, Malaysia. In: Fifth Conference of Civil Engineering, AWAM' 09, Kuala Lumpur, Malaysia. (3)
- Mohajeri L., Aziz H.A., Zahed M.A., Isa M.H. (2008) Oil spill cleanup and response in Malaysian shorelines, The 2nd Technology and Innovation for Sustainable Development Conference, 28-29 January 2008, Sofitel Raja Orchid, KhonKaen, Thailand. (4)
- Rouhani F., Kouchnian P., Savari A., Doraghi A.M., Zahed M.A. (2006) The consequence of presence petroleum hydrocarbons (PHC's) in sediment and its effect on mollusks distribution in Bahregan region, The 6th Iranian Congress of Marine Science & Technology (ICMST) and the 1st Congress of Hydrography, March 6-8, 2006, Tehran- Iran. (5)
- Zahed M.A., Mohajeri L., Pardakhti A., Moosavi F.D. , Farshi H., Tasbihi M. (2006) Analysis of petroleum hydrocarbons in the environment, ICYC 2006, Penang , Malaysia. (6)
- NabiBidhendi G., Pardakhti A., Zahed M.A., Esmaili-Sari A. (2006) Level of polychlorinated biphenyls (PCB's) in Musa Koor, Northwest Persian Gulf, Iran, International Conference on Environment (ICENV 2006), 13-15 November 2006, Penang, Malaysia. (7)
- Zahed M.A., Aziz H.A., Isa M.H. (2006) Oil spill cleanup techniques in the marine environment, First Civil Engineering Colloquium (CEC 06), 24-25 May 2006, NibongTebal, Malaysia. (8)
- Nasrollahzadeh H., Rezvani S., Rostami H.A., Unesipour H., Laloei F., Pardakhti A R., Zinatizadeh A.A., Zahed M.A., Najafpour S. (2005) Study on the accumulation of petroleum-derived polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH's) in muscles of two bony fish in the Caspian Sea, Iran, International Conference Innovations and Technologies in Oceanography for Sustainable Development (ITOS 2005), Kuala Lumpur, Malaysia. (9)
- Mohajeri L., Isa M.H., Aziz H.A., Zahed M.A., Nasrolahzadeh H. (2005) Survey of petroleum hydrocarbons bioremediation in aquatic environment, South East Asia Conference on the Advancement of Scientific and Social Research, 14-15 December 2005, Putra Palace, Perlis, Malaysia. (10)
- Rouhani F., Koochnian P., Savari A., Zahed M.A. (2004) Determination of petroleum hydrocarbons (PHC's) in the beaches of Bahregan region, 4th International Conference of Coasts, Ports and Marine Structures, ICOPMAS04, Tehran, Iran. (11)
- Mohajeri S., NabiBidhendi G., Esmaili Sari A., Zahed M.A., Mohajeri L. (2003) Hydrocarbon contamination source identification in Arvand River, International Water Pollution Congress, 18-19 October 2002, Istanbul, Turkey. (12)
- Zahed M.A. (1997) Persistent organic pollutant (POP's) in the environment, IAU, Tehran, Iran. (13)
- Zahed M.A., NabiBidhendi G., Pardakhti A., Esmaili Sari A. (1997) Identification PCB's and its economical effects, 8th Conference of Iranian Marine Organizations, Neka, Iran (14)
- Zahed M.A. (1996) Oil spill in the marine environment, IAU, Tehran, Iran (15)
- C: Book, thesis and reports
- Zahed M.A. (2011) Standard Operating Procedures for Environmental Laboratories, Auburn University, Alabama, United States. (1)
- Zahed M.A. (2010) Enhance biodegradation of dispersed crude oil using marine microorganisms, USM (PhD thesis). (2)
- Zahed M.A. (1997) Identification and determination of PCB's in Imam Khomeini port, IAU (MS thesis). (3)
- Zahed M.A. (2002) Effect of pollution on Persian Gulf mangroves. IRI Ministry of agriculture final report. (4)
- Pardakhti A., Zahed M.A. (2001) Evaluation of PAH's in ambient air of the city of Tehran, University of Tehran - Research project report. (5)

رزومه مندرج سیدر این جنبی کارشناس ارشد و رتبه یک سازمان نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

- Zahed M.A., Mohammadi Dashtaki Z. (2000) Marine Pollution, Naghshmehr (۶)  
Publication, ISBN: 964-92604-4-7
- Pardakhti A., M.A. Zahed (2000) Preliminary study of hydrocarbon contamination of (۷)  
leaking underground fuel tanks (LUFT), University of Tehran - Research project report.
- Pardakhti A., Zahed M.A. (1999) Evaluation of hydrocarbon pollution in Caspian Sea, (۸)  
University of Tehran - Research project report.
- Riahi M., Zahed M.A. (1998) Energy saving and Sustainable development, Ekocentrum (۹)  
project report. Gothenburg University, Sweden.



نام و نام خانوادگی : تورج نصرآبادی

استادیار دانشکده تحصیلات تکمیلی محیط زیست دانشگاه تهران

متولد : ۶۰/۵/۲۴ شهرستان مشهد

Tel: [tnasrabadi@gmail.com](mailto:tnasrabadi@gmail.com)

09124012724

سوابق تحصیلی :

- کارشناس مهندسی عمران - عمران از دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۳ - ۱۳۷۹)
- کارشناس ارشد مهندسی عمران - محیط زیست از دانشگاه تهران (۱۳۸۵ - ۱۳۸۳)
- رتبه اول فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد رشته مهندسی عمران - محیط زیست در دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران با معدل ۱۹/۲۹
- پذیرفته شده در مقطع دکتری مهندسی محیط زیست دانشگاه تهران با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان
- دکتری مهندسی محیط زیست از دانشگاه تهران (۱۳۸۹ - ۱۳۸۵)
- فوق دکتری آلودگی خاک و رسوب از دانشگاه تهران (۱۳۹۰ - ۱۳۸۹)

آشنایی با زبانهای خارجی :

- تسلط به زبان انگلیسی و کسب مدارک Junior و Senior از کانون زبان ایران به همراه سابقه تدریس در مؤسسات سیمین و کیش ایر

رزومه مندرج سیدراین حمیدی کارشناس ارشد و تبه یک سازمان نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

• تسلط نسبی به زبان فرانسه و اخذ مدارک (A1,A2,A3,A4,A5,A6) DELF از بخش فرهنگی سفارت فرانسه در ایران

• تسلط نسبی به زبان آلمانی و کسب مدرک Grundstufe از مؤسسه (Carl Duisburg Centren) کشور آلمان

### سوابق آموزشی و تدریس:

لیست دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه تهران

• مهندسی محیط زیست

• زبان تخصصی

• تصفیه آب

• مبانی تصفیه آب و فاضلاب

• میکروبیولوژی محیط زیست

• ارزیابی ریسک

• مخاطرات آلاینده های آلی و معدنی

• محاسبات مهندسی در HSE

### سوابق پژوهشی:

• کسب مقام سوم مسابقات جهانی دانشجویی انجمن بتن آمریکا (ACI) در ۲۷ اکتبر ۲۰۰۲ در فونیکس آریزونا و کسب عنوان دانشجوی المپیادی و معافیت از خدمت سربازی با عنوان دانشجوی ممتاز المپیادی

• عضو افتخاری انجمن بتن آمریکا در سال ۲۰۰۳

• کسب عنوان دانشجوی پژوهشگر نمونه سال دانشگاه تهران در سال تحصیلی ۸۷-۱۳۸۶

• عضو بنیاد ملی نخبگان ایران

• عضو سرویس تبادل آکادمیک آلمان (DAAD) Deutsche Akademische Austausch Dienst

• استفاده از فرصت مطالعاتی شش ماهه در دانشکده علوم زمین دانشگاه توپینگن آلمان و تحقیق بر روی آلودگی رسوبات از می تا اکتبر ۲۰۰۹

### تألیفات:

رزومندس یدر این حیطی کارشناس ارشد و تبه یک سازمان نظام مندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

• تألیف کتاب " فرهنگ مفاهیم و اصطلاحات محیط زیست - مواد زائد جامد " چاپ شده توسط انتشارات آوای قلم، تابستان ۱۳۸۶

• تألیف کتاب " ملاحظیات زیست محیطی در معدنکاری، مطالعه موردی معدن مس سونگون " (مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد)، چاپ شده توسط انتشارات آوای قلم، پاییز ۱۳۸۶

مقالات چاپ شده در مجلات دارای اعتبار ISI و JCR :

Mehrdadi, N., Joshi, S. G., Nasrabadi, T. and Hoveidi, H., Application of Solar Energy for Drying of Sludge from Pharmaceutical Industrial Wastewater and Probable Reuse, 2007, *International Journal of Environmental Research*, 1 (1): 42-48.

Nabi Bidhendi, G. R., Nasrabadi, T., Sharif Vaghefi H. R. and Hoveidi, H. Biological Nitrate Removal from Water resources, 2006, *International Journal of Environmental Science and Technology*, 3 (3), 281-287.

Nabi Bidhendi, G. R., Hoveidi, H., Jafari, H. R., Karbassi, A. R. and Nasrabadi, T., Application of Ozonation in Drinking Water Disinfecting Based on an Environmental Management Strategy Approach Using SWOT Method, 2006, *Iranian Journal of Environmental Health, Science and Engineering*, 3(1), pp 23-30.

Nabi Bidhendi, G.R., Nasrabadi, T., Sharif vaghefi H.R., Hoveidi, H. and Jafari H.R., Role of Water Saving Devices in Reducing Urban Water Consumption in Mega City of Tehran, case study: Residential Nasim Complex, 2007, *Journal of Environmental Health*, 70 (8), 44-47.

Abduli, M.A. and Nasrabadi, T., Municipal Solid Waste Management in Kurdistan Province, Iran, 2007, *Journal of Environmental Health*, 69(7), 51-55.

Abduli, M.A., Nabi Bidhendi, G.R., Nasrabadi, T. and Hoveidi, H., Municipal Solid Waste Management in South Coastline of Caspian Sea (Golestan, Mazandaran and Guilan province of Iran), 2007, *Journal of Environmental Health*, 70 (5), 34-37.

Abduli, M. A., Nabi Bidhendi, G. R , Nasrabadi, T. and Hoveidi, H., Evaluating the Reduction of Hazardous Waste Contact in Tabriz Petrochemical Complex, Focusing on Personal Protective Equipment (PPE) Method, 2007, *International Journal of Environmental Research*, 1 (1): 14-18.

Abduli, M. A., Abbasi, M., Nasrabadi, T., Hoveidi, H., Razmkhah, N., Solid waste management in Tabriz petrochemical Complex, 2006, *Iranian Journal of Environmental Health, Science and Engineering*, 3(3), pp 185-192.

Javaheri, H., Nasrabadi, T., Jafarian, M.H., Rowshan, G.R. and Khoshnam, H., Site Selection of MSW landfills Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method in a GIS Environment, Case

study: Giroft, Iran, 2006, *Iranian Journal of Environmental Health, Science and Engineering*, 3(3), 177-184.

Rasapoor, M., Nasrabadi, T., Kamali, M., Hoveidi, H., The effects of aeration rate on generated compost quality, using aerated static pile method, 2009, *Waste Management*, 29:570-573.

Nasrabadi, T., Nabi Bidhendi, G.R., Yavari, A.R., Mohammadnejad, S., Evaluating Citizen Attitudes and Participation in Solid Waste Management in Tehran, Iran, 2008, *Journal of Environmental Health*, 71 (5), 30-33.

Mehrdadi, N., Ghobadi, M., Nasrabadi, T., Hoveidi, H., Evaluating the Qualitative Condition and Self-purification Potential of Tajan River Using Qual2E Model, 2006, *Iranian Journal of Environmental Health, Science and Engineering*, 3(3), pp 199-204.

Jafari Dastanaie, A., Nabi Bidhendi, G. R., Nasrabadi, T., Habibi, R., Hoveid, H., Use of Horizontal-Flow Roughing Filtration in Drinking Water Treatment, Case Study: Chamkhalifeh Village at the bank of Zayandehroud River, Iran, 2007, *International Journal of Environmental Science and Technology*, 4 (3), 375-378.

Rowshan, G. R., Mohammadi, H., Nasrabadi, T., Hoveidi, H. and Baghvand, A., The Role of Climate Study in Analyzing Flood Forming Potential of Water Basins, Case Study: Gorganroud Water Basin in Golestan Province, Iran, 2007, *International Journal of Environmental Research*, 1 (3): 231-236.

Nabi Bidhendi, G. R., Karbassi, A. R., Nasrabadi, T. and Hoveidi, H., Influence of Copper Mine on Surface water Quality, 2007, *International Journal of Environmental Science and Technology*, 4 (1), 85-91. [M.Sc. Thesis]

Nasrabadi T., Nabi Bidhendi G. R., Karbassi A. R., Hoveidi H., Nasrabadi I., Pezeshk H. and Rashidinejad F., Influence of Sungun copper mine on groundwater quality, NW Iran, 2009, *Environmental Geology*, 58:693-700. [M.Sc. Thesis]

Nasrabadi T., Nabi Bidhendi G. R., Karbassi A. R., Mehrdadi N., Partitioning of metals in sediments of the Haraz River (Southern Caspian Sea basin), 2010, *Environmental Earth Sciences*, 59:1111-1117. [PhD Thesis]

Mehrdadi, N., Nabi Bidhendi G. R., Nasrabadi, T., Hoveidi, H., Amjadi, M., Shojaee, M.A., Monitoring the Arsenic Concentration in Groundwater Resources, Case Study: Ghezel ozan Water Basin, Kurdistan, Iran, 2009, *Asian Journal of Chemistry*, 21(1), 446-450.

Nasrabadi T., Nabi Bidhendi G. R., Karbassi A. R., Mehrdadi N., Evaluating the efficiency of sediment metal pollution indices in interpreting the pollution of Haraz River sediments, southern Caspian Sea basin, 2010, *Environmental Monitoring and Assessment*, 171:395-410 [PhD Thesis]



Baghvand, A., Nasrabadi T., Nabi Bidhendi G. R., Vosoogh, A., Karbassi A. R., Mehrdadi N., Groundwater quality degradation of an aquifer in Iran central desert, 2010, Desalination 260: 264–275.

Nasrabadi T., Nabi Bidhendi G. R., Karbassi A. R., Grathwohl, P., Mehrdadi N., Impact of major organophosphate pesticides used in agriculture to surface water and sediment quality (Southern Caspian Sea basin, Haraz River), 2011, Environ Earth Sci. 63:873–883.

Asadpour, G.A., Nasrabadi, T., Municipal and medical solid waste management in different districts of Tehran, Iran, 2011, Fresenius Environmental Bulletin, 20(12): 3241-3245.

Ghaderi, A.A., Abdul, M.A., Karbassi, A.R., Nasrabadi, T., Khajeh, M., Evaluating the Effects of Fertilizers on Bioavailable Metallic Pollution of soils, Case study of Sistan farms, Iran, 2012, Int. J. Environ. Res., 6(2):565-570.

ارائه مقاله در همایشهای ملی و بین المللی :

• Hoveidi, H., Nabi bidhendi, G.R., Nasrabadi, T., Evaluating of marine oil pollution along south coastline of Caspian Sea, International Conference on Environment (ICENV) 2006, November 13th-15th, Penang, Malaysia.

• Nasrabadi, T. "Effects of mining activities on drinking water quality, case study of Sungun mine, Iran", International Conference on Environmental Science and Technology 2010, 23-25 April, Bangkok, Thailand.

• غلامرضا نبی بیدهندي، حسن هویدی، تورج نصرآبادی، بررسی بازیافت مواد زاید جامد بر اساس استراتژی های مدیریت محیط زیستی به روش SWOT، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری در ۸۵/۲/۲ در دانشگاه تهران

• محمدعلی عبدلی، غلامرضا نبی بیدهندي، تورج نصرآبادی، حسن هویدی، بررسی مدیریت HSE در مجتمع پتروشیمی تبریز، نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت و برنامه ریزی انرژی در ۸۵/۳/۳۰ در دانشکده فنی دانشگاه تهران

• محمدعلی عبدلی، غلامرضا نبی بیدهندي، تورج نصرآبادی، حسن هویدی، مدیریت مواد زائد صنعتی در منطقه خزر (استانهای گیلان و مازندران)، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری در ۸۵/۲/۲ در دانشگاه تهران

• غلامرضا نبی بیدهندي، حسن هویدی، تورج نصرآبادی، شاهین محمدنژاد، معرفی رویکرد تولید پاک تر به منظور بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع، مطالعه موردی : صنایع غذایی، نخستین همایش ملی مهندسی محیط زیست در ۸۵/۱۱/۲۹ در دانشگاه تهران

## رزومه‌مدرسیدراین‌جیبی‌کارشناس‌ارشدورتبیک‌سازمان‌نظام‌مهندسی‌کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.

- محمدعلی عبدلی، تورج نصرآبادی، فرید عمید، حسن هویدی، بررسی امکان سنجی استفاده از انرژی های نو در کشور ایران، نخستین همایش ملی مهندسی محیط زیست در ۸۵/۱۱/۲۹ در دانشگاه تهران
- حسن هویدی، رمضان حیدری، تورج نصرآبادی، محیط زیست و توسعه پایدار، نخستین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست در ۸۶/۳/۲۱ در دانشکده فنی دانشگاه تهران
- احمدرضا یاوری، حسن هویدی، تورج نصرآبادی، نانوفناوری و توسعه پایدار، نخستین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست در ۸۶/۳/۲۱ در دانشکده فنی دانشگاه تهران
- تورج نصرآبادی، بررسی غلظت فلزات سنگین در رسوبات رودخانه هراز، سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، خرداد ۱۳۸۸، کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران.
- سید میلاد رضوی، تورج نصرآبادی، ارزیابی ریسک بهداشتی ناشی از مواجهه با مواد شیمیایی در صنعت پتروشیمی (مطالعه موردی شرکت پتروشیمی پارس و آریاساسول)، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۹۱/۲/۲۶ دانشگاه تهران.
- علی خوش نظر، تورج نصرآبادی، بررسی شاخص کیفی آب NSF رودخانه قزل اوزن در حوضه آذربایجانشرقی، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۹۱/۲/۲۶ دانشگاه تهران.
- پویان عباسی مائده، تورج نصرآبادی، تاثیر کودشیمیایی پارک چیتگر بر کیفیت آب زیر زمینی تهران، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۹۱/۲/۲۶ دانشگاه تهران.
- هادی هادیزاده، تورج نصرآبادی، اطهره نصری، محمدعلی زنگی آبادی، بررسی نتایج حاصل از ارزیابی و مدیریت ریسک دریکی از واحدهای گروه صنعتی بارز، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۹۱/۲/۲۶ دانشگاه تهران.
- سجاد سلگی، تورج نصرآبادی، علی رضایی، مسعود تاجیک، مجتبی زرنندی، ارزیابی ریسک بهداشتی ناشی از فلزات سمی در اثر مصرف ماهی ( *Barbus grypus* ) اروندرود، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۹۱/۲/۲۶ دانشگاه تهران.