



۱- مشخصات فردی:

نام: سیدعلی  
نام خانوادگی: جوزی  
تاریخ تولد: ۱۳۵۲ / ۳ / ۲۵  
شماره شناسنامه: ۲۲۱  
محل تولد: شمیران  
وضعیت نظام وظیفه: معاف  
وضعیت تاهل: متاهل و دارای یک فرزند  
مذهب: مسلمان (شیعه اثنی عشری)

عنوان رساله دکتری تخصصی (Ph.D):

تعیین پتانسیل و توان اکولوژیک منطقه ۲۲ شهر تهران  
به منظور تبیین آمایش سرزمین

تخصص اصلی: ارزیابی و آمایش سرزمین

تخصص جنبی: برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست

آدرس: ایران - تهران، صندوق پستی ۱۴۵۱۵/۷۷۱

تلفکس: ۰۲۱-۲۲۹۷۷۹۵۸ همراه: ۰۹۱۲-۶۱۹۶۶۷۶

E-mail:

[sajozi@yahoo.com](mailto:sajozi@yahoo.com)

[alijozi@gmail.com](mailto:alijozi@gmail.com)

[a-jozi@iau-tnb.ac.ir](mailto:a-jozi@iau-tnb.ac.ir)

۲- درجات علمی و سوابق تحصیلی :

معدل	سال اخذ مدرک	کشور محل تحصیل	دانشگاه	رشته تحصیلی	درجه تحصیلی
باجه عالی (نمره دفاع از رساله ۱۹/۵)	۱۳۸۲	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم، تحقیقات تهران	علوم محیط زیست	دکتری تخصصی ( Ph.D.)
۱۸/۶۹	۱۳۷۷	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم، تحقیقات تهران	علوم محیط زیست	کارشناسی ارشد ( M.Sc )
۱۸/۳۸	۱۳۸۵	ایران	دانشگاه پیام نور	حقوق بین الملل	کارشناسی ارشد ( M.A )
۱۷/۵۳	۱۳۷۴	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کارشناسی (B.Sc)
۱۷/۰۲	۱۳۷۵	ایران	دانشگاه تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	کارشناسی (B.Sc)
~	۱۳۷۶	ایران	حوزه علوم اسلامی شهید دکتر بهشتی	پایان سطح دوم	علوم حوزوی

### ۳- سوابق و مسئولیت های اجرایی (دانشگاهی):

مسئولیت	تاریخ فعالیت	نام موسسه	شهر و کشور
استادیار تمام وقت گروه مهندسی محیط زیست	۱۳۷۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
مدیر برنامه ریزی، مطالعات و ارتقای کیفیت آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۸ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۸-۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
معاون آموزشی، پژوهشی و دانشجویی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۵-۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو شورای آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۵ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو کمیسیون مواردخاص دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۶ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو کمیته تخصصی گروه مهندسی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۵ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو شورای آموزشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۵-۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو شورای پژوهشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۷-۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم و فنون دریائی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۸۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	تهران - ایران
عضو کمیته تخصصی تحصیلات تکمیلی گروه محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	۱۳۸۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	اهواز - ایران

#### ۴- سوابق شغلی:

مسئولیت	تاریخ فعالیت	نام موسسه	شهر و کشور
عضو شورای راهبردی محیط زیست شهرداری تهران	۱۳۸۵ تاکنون	شهرداری تهران	تهران - ایران
مدیر عامل و عضو هیات مدیره	۱۳۸۴-۱۳۸۸	شرکت حفاظت رشد انرژی (سهامی خاص)	تهران - ایران
نایب رئیس هیات مدیره	۱۳۸۴	شرکت انرژی زیست آب (سهامی خاص)	تهران - ایران
مدیر عامل و عضو هیات مدیره	۱۳۸۱ - ۱۳۸۲	شرکت پژواک سبز پردیس (سهامی خاص)	هران - ایران
عضو هیات مدیره	۱۳۸۱ - ۱۳۸۲	موسسه زیست محیطی افق سبزگستر	تهران - ایران

#### ۵- مشارکت در طرح ها و پروژه های تحقیقاتی و پژوهشی:

(مشارکت در بیش از ۱۴۰ طرح مطالعاتی و پژوهشی بعنوان کارشناس یا مدیر پروژه (برخی از عناوین مطالعاتی و اجرایی به شرح ذیل است):

۱. مدیر پروژه مدیریت زیست محیطی شهرک صنعتی فولاد جعفری همدان، شرکت مهندسین مشاور حفاظت رشد انرژی ۱۳۸۷-۱۳۸۵.
۲. کارشناس تجزیه و تحلیل اثرات زیست محیطی، ارزیابی اثرات زیست محیطی کاربری آبی پروری گرم آبی برتالاب بین المللی کیا شهر با همکاری برنامه عمران ملل متحد (UNDP)، بنیاد پروفوسور حسایی و موسسه زیست محیطی افق سبز گستر، ۱۳۸۲-۱۳۸۰.
۳. کارشناس طرح آمایش سرزمین منطقه ۲۲ شهرداری تهران، مرکز تحقیقات و مطالعات محیط زیست و انرژی (CEERS) واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۲-۱۳۷۹.
۴. مدیر پروژه نیاز سنجی آموزشی منطقه خاک سفیدتهران، سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۳۸۲.
۵. مدیر پروژه اجرای نظام محیط زیست و دولت سبز در دفتر امور محیط زیست وزارت صنایع و معادن، ۱۳۸۲.
۶. مدیر پروژه ارزیابی ریسک محیط زیستی سدها در فاز ساختمانی به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، مطالعه موردی سد بالارود خوزستان، وزارت نیرو، شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان، ۱۳۸۸.
۷. کارشناس مسئول بررسی اثرات زیست محیطی سد استقلال میناب در فاز بهره برداری با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، وزارت نیرو، شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان، ۱۳۸۸.
۸. مدیر پروژه بررسی تطبیقی مطالعات آمایش سرزمین کشور جمهوری اسلامی ایران با کشورهای فرانسه، آلمان و جمهوری کره، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۸۶-۱۳۸۵.
۹. مدیر پروژه ارائه الگوی ارزیابی ریسک زیست محیطی پروژه های طولی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۱۳۸۸ تاکنون.

۱۰. مدیر پروژه ارزیابی ریسک به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن در تجهیزات MFMEA در واحد غلظت شکن (۳) شرکت پالایش نفت بندر عباس به منظور ارائه راهکارهای مدیریتی جهت کنترل و کاهش مخاطرات، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۸-۱۳۸۷.
  ۱۱. مدیر پروژه ارزیابی ریسک به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن در تجهیزات MFMEA در واحد غلظت شکن (۳) شرکت پالایش نفت بندر عباس به منظور ارائه راهکارهای مدیریتی جهت کنترل و کاهش مخاطرات، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۸-۱۳۸۷.
  ۱۲. مدیر پروژه ارزیابی ریسک به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن MFMEA بر تجهیزات در واحد تولید گاز مایع پالایشگاه نفت بندر عباس به منظور ارائه راهکارهای مدیریتی جهت کنترل و کاهش مخاطرات، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۸-۱۳۸۷.
  ۱۳. مدیر پروژه ارزیابی ریسک زیست محیطی به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA) در واحد هیدرو کراکر شرکت پالایش نفت بندر عباس، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۸-۱۳۸۶.
  ۱۴. کارشناس ارشد پروژه مدیریت زیست محیطی پراکنش آلودگی هوا در شرکت پالایش نفت بندر عباس با استفاده از نرم افزار SCREEN-۲، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۷-۱۳۸۶.
  ۱۵. کارشناس ارشد پروژه استحصال ماده MTBE از آب های صنعتی کف مخازن بنزین شرکت نفت بندرعباس به روش استخراج مایع و کاهش غلظت آن به حداقل ممکن، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۸-۱۳۸۷.
  ۱۶. کارشناس ارشد پروژه مطالعه پراکنش آلودگی هوا در پالایشگاه سرخون و ارائه راهکار مدیریت زیست محیطی کاهش اثرات آن، پالایشگاه گاز سرخون و قشم، ۱۳۸۷ تا کنون.
  ۱۷. مدیر پروژه الزامات حقوقی استقرار سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست در مهندسی، خرید و اجرا در ایران (مطالعه موردی: صنایع نفتی)، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، ۸۸-۱۳۸۷.
  ۱۸. کارشناس ارشد در پروژه مدیریت زیست محیطی پراکنش آلودگی هوا در پالایشگاه گاز سرخون با استفاده از نرم افزار SCREEN-۳، شرکت ملی گاز ایران (شرکت پالایش گاز سرخون و قشم)، ۸۹-۱۳۸۸.
  ۱۹. مدیر پروژه ارزیابی ریسک زیست محیطی سدها در فاز ساختمانی به روش تحلیل سلسله مراتبی AHP (سد بالارود)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان و شرکت آب منطقه ای استان خوزستان، ۱۳۸۹.
- و...

## ۶- عضویت در تحریریه فصلنامه های تخصصی:

- صاحب امتیاز فصلنامه اطلاع رسانی، تحلیلی، علمی، آموزشی و پژوهشی فصلنامه حرا (طی سال های پاییز ۱۳۸۴ لغایت تابستان ۱۳۸۷).

## ۷- عضویت در مجامع علمی و اجتماعی:

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۲ تاکنون.
- عضو انجمن متخصصان محیط زیست ایران (IRSEN)، ۱۳۷۹ تاکنون.
- عضو موسسه زیست محیطی افق سبز گستر (N.G.O)، ۱۳۷۹ تاکنون.
- عضو انجمن بین المللی IACSIT (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF COMPUTER SCIENCE & INFORMATION TECHNOLOGY) از سال ۲۰۰۹ تا کنون.

### ۸- زمینه های فعالیت موردعلاقه:

- ارزیابی توان اکولوژیک و آمایش سرزمین.
- ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست.
- سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE).
- برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست.
- حقوق محیط زیست.

### ۹- میزان آشنایی به زبانهای خارجی:

- انگلیسی در سطح خوب.
- زبان عربی در سطح خوب.

### ۱۰- میزان آشنایی به نرم افزارها و علوم رایانه ای:

- طی دوره های متداول آموزشی نرم افزار های رایانه ای.
- آشنائی با نرم افزارهای " Arc GIS ۹/۳ " و " Auto cad ".

### ۱۱- تدریس دروس دانشگاهی:

#### الف- دروس مقطع کارشناسی (لیسانس)

نام درس	مقطع و رشته تحصیلی	تاریخ	دانشگاه
آزمایشگاه خاکشناسی	کارشناسی مهندسی محیط زیست	نیمسال اول سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷ لغایت نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۰-۱۳۷۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
درختان و درختچه های ایران	کارشناسی مهندسی محیط زیست	نیمسال دوم سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
طراحی و مهندسی پارک های ملی و جنگلی	کارشناسی مهندسی محیط زیست	نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۲-۱۳۸۱ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
ارزیابی محیط زیست	کارشناسی مهندسی محیط زیست	نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۳-۱۳۸۲ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
قوانین و مقررات محیط زیست	کارشناسی مهندسی محیط زیست	نیمسال اول سال تحصیلی ۸۴-۱۳۸۳ لغایت نیمسال دوم ۸۴-۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
حقوق و مدیریت محیط زیست	کارشناسی مهندسی محیط زیست	نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

ب- دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد (فوق لیسانس)

نام درس	مقطع و رشته تحصیلی	تاریخ	دانشگاه
برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست	نیمسال اول ۸۵-۱۳۸۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس
شناخت، مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست	کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست گرایش آب وفاضلاب	نیمسال اول ۸۵-۱۳۸۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس
روش ها و تکنیک های مدیریت محیط زیست	کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست	نیمسال اول ۸۵-۱۳۸۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس
کارگاه مدیریت محیط زیست	کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست	نیمسال اول ۸۸-۱۳۸۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس
شناخت، مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست	کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست گرایش آب وفاضلاب	نیمسال دوم ۸۷-۱۳۸۶ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
شناخت، مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست	کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	نیمسال دوم ۸۷-۱۳۸۶ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
استانداردها و مقررات مدیریت زیست محیطی	کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست	نیمسال دوم ۸۸-۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس
ارزیابی توان اکولوژیک	کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست	نیمسال اول ۸۸-۱۳۸۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
ارزیابی سرزمین	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین)	نیمسال اول ۸۸-۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
آمایش رایانه ای سرزمین	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین)	نیمسال اول ۸۸-۱۳۸۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
آمایش سرزمین	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست گرایش های آلودگی های محیط زیست و ارزیابی و آمایش سرزمین	نیمسال دوم ۸۸-۱۳۸۷ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
آمایش سرزمین و طراحی محیط	کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط	نیمسال دوم ۸۸-۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## ۱۲- پایان نامه های سرپرستی شده:

- مشاور یک رساله دکتری تخصصی (Ph.D) در رشته مدیریت محیط زیست.
- راهنمایی ۵۳ پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد و ۹ پایان نامه در دست راهنمایی در رشته های مدیریت محیط زیست، حقوق محیط زیست، علوم محیط زیست (گرایش های ارزیابی و آمایش سرزمین و زیستگاهها و تنوع زیستی)، مهندسی طراحی محیط زیست و آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا.
- استاد مشاور ۴۴ پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد (M.Sc) رشته های مدیریت محیط زیست، علوم محیط زیست (گرایش های ارزیابی و آمایش سرزمین و زیستگاهها و تنوع زیستی)، مهندسی طراحی محیط زیست، مهندسی محیط زیست (گرایش آب و فاضلاب) و آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا.
- هدایت بیش از ۵۰ سمینار دانشجویی در مقطع کارشناسی ارشد.
- استاد راهنما در بیش از ۳۱۰ پروژه پایانی در مقطع کارشناسی (B.Sc.) رشته مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست.

## الف- عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد راهنمایی شده به عنوان استاد راهنما:

- ۱- بررسی اثرات زیست محیطی شهر صنعتی کاوه، دانشجوی: سعید مطهری (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۲- سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست در پارک ها و فضای سبز شهر تهران "مطالعه موردی منطقه ۵ شهر تهران"، دانشجوی: آزاده افشارنیا (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۳- بررسی و مطالعه مقایسه ای مخازن کشاورزی در حوزه ساحلی شمال به منظور پرورش ماهیان گرمابی، دانشجوی: زهره جمالی (کارشناسی ارشد آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال).
- ۴- بررسی پتانسیل و توان اکولوژیک منطقه حفاظت شده ورجین به منظور استقرار کاربری تفریح متمرکز با استفاده از نرم افزار GIS، دانشجوی: فاطمه ابراهیمی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۵- بررسی اثرات زیست محیطی صنایع پتروشیمی PET-PTA (مطالعه موردی: منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر)، دانشجوی: الهه جعفریان (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۶- مدیریت اکوتوریسم در جزیره قشم با تکنیک SWOT، دانشجوی: اسما پیراسته (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس).
- ۷- بررسی اثرات زیست محیطی نهر فیروزآباد با تاکید بر فلزات سنگین (آهن، کروم، مس و نیکل) و آنالیز ریسک زیست محیطی آن به روش FMEA، دانشجوی: سمیه شکوری (کارشناسی ارشد آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال).
- ۸- بررسی مزیت های اقتصادی و زیست محیطی استقرار سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست در کارخانه المهدی (عج) بندرعباس، دانشجوی: ساناز محمودی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس).
- ۹- ارزیابی ریسک زیست محیطی خطوط لوله انتقال نفت به روش INDEXING SYSTEM (مطالعه موردی: خط لوله ۲۶ اینچ اراک-قم)، دانشجوی: معصومه سالمی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

- ۱۰- ارزیابی ریسک زیست محیطی سدها به روش تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: سد شفارود)، دانشجو: ثوره اسمعیلی ثابت رودسری (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۱- ارزیابی ریسک محیط زیستی منطقه حفاظت شده مند به روش تصمیم گیری چندمعیاره، دانشجو: شیواجان قربان لاریجه (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۱۲- تحلیل نحوه مدیریت محیط زیستی مناطق حفاظت شده با استفاده از روش SWOT (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده مند)، دانشجو: امین پاداش (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۱۳- ارزیابی ریسک شرکت لوله سازی اهواز به روش " ویلیام فاین " به منظور راهکارهای مدیریتی جهت کنترل و کاهش ریسک های ایمنی، بهداشت و محیط زیست، دانشجو: شهلاکعب زاده (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۱۴- ارائه برنامه مدیریت محیط زیستی منطقه حفاظت شده مند به روش FREEMAN، دانشجو: نبی الله مرادی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۱۵- برنامه مدیریت محیط زیستی کاربری اکوتوریسم در دریاچه سد کارون ۳ به روش SWOT، دانشجو: مسعود خلیلی بلوطکی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۱۶- ارزیابی ریسک زیست محیطی خط لوله انتقال گاز به روش سیستم شاخص گذاری (مطالعه موردی: خط انتقال گاز تسوج - سلماس)، دانشجو: مهدی ایرانخواهی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۷- ارزیابی ریسک زیست محیطی طرح های توسعه خطوط راه آهن (مطالعه موردی: طرح توسعه راه آهن غرب کشور: سمنگان- کرمانشاه - خسروی)، دانشجو: مینا ابراهیمی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۸- پهنه بندی تالاب بین المللی پریشان به منظور استقرار کاربری های حفاظت محیط زیست و تفرج گسترده به روش MED WET، دانشجو: عاتکه ظهیریان (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۱۹- ارزیابی ریسک زیست محیطی به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA) در واحد هیدرو کراکر شرکت پالایش نفت بندر عباس، دانشجو: معصومه بندرجا (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۲۰- مدیریت اکوتوریسم کویرشهاد با استفاده از روش برنامه ریزی راهبردی SWOT، دانشجو: مرجان شاکری (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۲۱- مدیریت زیست محیطی دفع بهداشتی پسماندهای بیمارستانی شهر بندر عباس و ارائه راهکارهای مدیریتی به روش SWOT، دانشجو: نرجس خاتون فاضلی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۲۲- ارزیابی ریسک زیست محیطی سدها در مرحله ساختمانی به روش تصمیم گیری چندمعیاره (مطالعه موردی سد: پل رود)، دانشجو: مریم مالمیر (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۲۳- ارزیابی ریسک زیست محیطی نیروگاهها در فاز بهره برداری (مطالعه موردی: نیروگاه سیکل ترکیبی یزد)، دانشجو: آمنه السادات پوریه (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۲۴- الزامات حقوقی استقرار سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست در مهندسی، خرید و اجرا در ایران (مطالعه موردی: صنایع نفتی)، دانشجو: فاطمه کاظمی مقدم (کارشناسی ارشد حقوق محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

- ۲۵- ارزیابی ریسک محیط زیستی نیروگاه سیکل ترکیبی آبادان به روش تصمیم گیری چندمعیاره، دانشجو: شبنم صفاریان (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۶- ارزیابی رویشگاه بادام کوهی (*Amygdalus scoparia*) منطقه بوالحسن دزفول به روش تصمیم گیری چند معیاره، دانشجو: نسرين مرادی مجد (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۷- ارزیابی ریسک زیست محیطی سد بالارود در مرحله ساختمانی به روش تصمیم گیری چند معیاره، دانشجو: مهنوش طیب شوشتری (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۸- ارزیابی ریسک زیست محیطی منطقه حفاظت شده حله بوشهر به روش تصمیم گیری چند معیاره، دانشجو: محسن شفيعی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۹- ارزیابی ریسک واحد تولید واحیای کارخانه فولاد خوزستان به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر فرآیند (PFMEA)، دانشجو: پروانه فرخی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۳۰- بررسی اثرات زیست محیطی کارخانه روی بندر عباس، دانشجو: فرشته سجودی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۳۱- بررسی اثرات زیست محیطی سد استقلال میناب در فاز بهره برداری با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، دانشجو: لیلا حسینی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۳۲- مدیریت ریسک واحد تغلیظ مجتمع سنگ آهن گل گهر سیرجان با استفاده از تکنیک آنالیز ایمنی شغلی (JSA)، دانشجو: سیما بارانی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۳۳- تعیین پتانسیل و توان اکولوژیک منطقه شکار ممنوع کاوده با استعانت از روش تصمیم گیری چند معیاره مکانی به منظور استقرار کاربری حفاظت محیط زیست، دانشجو: مریم سهرابی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - زیستگاهها و تنوع زیستی، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۳۴- ارزیابی صنایع کمپوست موجود در استان های حاشیه دریای خزر با توجه خاص بر جنبه های بهداشتی، اقتصادی و تکنولوژیکی، دانشجو: زهرا شعبانی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۳۵- بررسی اثرات اقتصادی - اجتماعی تخریب جنگل های هیرکانی دوهزار - سه هزار تنکابن، دانشجو: سیده سمانه نبویان (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۳۶- بررسی علل تغییرات کمی و کیفی فضای سبز شهر تهران در دو دهه گذشته (مطالعه موردی: منطقه غرب تهران - مناطق ۵ و ۲۲، دانشجو: منا سرودی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۳۷- ارزیابی ریسک به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن MFMEA بر تجهیزات در واحد تولید گاز مایع پالایشگاه نفت بندر عباس، دانشجو: سولماز آسوده (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۳۸- ارزیابی ریسک به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن در تجهیزات MFMEA در واحد غلظت شکن (۳) شرکت پالایش نفت بندر عباس، دانشجو: فاطمه افرا (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).
- ۳۹- مدیریت ریسک زیست محیطی شرکت پتروشیمی زاگرس با استفاده از تکنیک تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA)، دانشجو: نصرالله میرجلیلی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).

۴۰- بررسی پتانسیل و توان اکولوژیک منطقه دلی باغملک خوزستان به منظور استقرار کاربری کشاورزی فاریاب با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه (MADM)، دانشجو: فرخنده عباد زاده (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).

۴۱- توسعه اکوتوریسم پایدار و طراحی محیط های تفرجگاهی با تاکید بر منابع طبیعی (مطالعه موردی: سرچشمه محلات)، دانشجو: شرمین امیری (کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۴۲- ارزیابی ریسک محیط زیستی نیروگاه شهید مدحج (زرگان) اهواز به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA)، دانشجو: نرگس شمس خوزانی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).

۴۳- بررسی پتانسیل و توان اکولوژیک منطقه دهلران ایلام به منظور استقرار کاربری توریسم با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه (MADM)، دانشجو: فائزه ملک میرزائی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).

### **ب- سرپرستی پایان نامه های کارشناسی ارشد به عنوان استاد مشاور:**

۱- مدیریت توسعه پایدار محصولات فرعی با ارزش صادراتی مرتع، مطالعه موردی: استان تهران و قم، دانشجو: شهربانوسادات مصطفوی کهنگی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۲- مدیریت زیست محیطی شهرکهای صنعتی بندر عباس، دانشجو: مینا سلجوقی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندرعباس).

۳- بررسی مدیریت پسماندهای مراکز آموزش عالی (مطالعه موردی: واحد علوم و تحقیقات تهران)، دانشجو: انسیه السادات نوربخش (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۴- بررسی مدیریت منطقه ای محل دفن پسماندهای شهری در کرج و ارائه راهکارهای مدیریتی، دانشجو: الهام آل ابراهیم (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۵- مدیریت بازیافت شیشه در ایران و بعضی از کشورهای جهان (مطالعه موردی: شهر تهران)، دانشجو: ندا زمانی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۶- بررسی مدیریت منطقه ای محل دفن پسماندهای شهری در تهران بزرگ و ارائه راهکارهای مدیریتی، دانشجو: تیتکا امیری (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۷- بررسی مشکلات سیستم جمع آوری زباله در شهر قزوین به منظور ارائه راهکارهای مدیریتی، دانشجو: مرضیه نعمت الهی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۸- بررسی مدیریت مواد زائد جامد هتل ها و رستوران ها در شهر تهران، دانشجو: پریسا الهی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۹- بررسی مدیریت راهکارهای مدیریت زیست محیطی جهت توسعه اکوتوریسم پارک ملی گلستان، دانشجو: آتیلا خرمالی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).

۱۰- مکانیابی مناسب توسعه در حوضه ساحلی پلرود، دانشجو: منصوره موسی زاده میاندهی (کارشناسی ارشد آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا، دانشگاه آزاداسلامی واحد تهران شمال).

۱۱- کاربری مناسب توسعه در حوضه ساحلی شلمانرود، دانشجو: محدثه یزدانی (کارشناسی ارشد آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا، دانشگاه آزاداسلامی واحد تهران شمال).

- ۱۲- مدیریت ریسک زیست محیطی خطوط انتقال گاز (مطالعه موردی: خط لوله انتقال گاز اتیلن در استان خوزستان)، دانشجو: ناهید محبی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۳- بررسی اثرات زیست محیطی طرح های توسعه راه آهن با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره و ارائه راهکارهای مدیریتی (مطالعه موردی: طرح توسعه راه آهن تهران - همدان)، دانشجو: سید حجت سید حمزه (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۴- ارزیابی پتانسیل و جاذبه های شهر تهران و حومه در زمینه پرند و پرند نگر، دانشجو: پرویز بختیاری (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " زیستگاهها و تنوع زیستی "، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۵- مدیریت ریسک زیست محیطی آلودگی منابع آب سدها (مطالعه موردی: سد کرج)، دانشجو: مروارید منتظرالظهور (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۶- بررسی مسائل و مشکلات بازیافت در منطقه ۲ شهرداری تهران و ارائه راهکارهای مدیریتی، دانشجو: مهناز رضائی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۷- تعیین پتانسیل گردشگری منطقه حفاظت شده اشترانکوه با تاکید بر دریاچه گهر، دانشجو: ایلناز پروین (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " زیستگاه ها و تنوع زیستی "، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۱۸- برآورد ارزش تفرجگاهی پارک ملی سرخه حصار به روش T.C.M، دانشجو: مهدی رحمتی سایه (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).
- ۱۹- مدیریت اکوتوریسم منطقه حفاظت شده جزیره فارور به روش برنامه ریزی راهبردی SWOT، دانشجو: قاسم شکری زاده بنگانی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).
- ۲۰- مدیریت زیست محیطی پراکنش آلودگی هوا در شرکت پالایش نفت بندر عباس، دانشجو: نرگس میرزا اسماعیلی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).
- ۲۱- برآورد ارزش تفرجگاهی ذخیره گاه زیستکره گنو به روش هزینه سفر T.C.M، دانشجو: پریسا باغستانی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).
- ۲۲- مطالعه پراکنش آلودگی هوا در پالایشگاه سرخون و ارائه راهکار مدیریت زیست محیطی کاهش اثرات آن، دانشجو: ندا عسکری بدویی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).
- ۲۳- تاثیر اسکان غیر رسمی بر محیط زیست شهری و ارائه راهکارهای مدیریتی (مطالعه موردی: محله اسلام آباد منطقه دو تهران)، دانشجو: سمیه حیدری سوران (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).
- ۲۴- ارزیابی فعالیت معادن سنگ لاشه کوهی منطقه پل دوآب بر چشم انداز بصری منطقه، دانشجو: مرتضی قمشلوئی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین "، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۵- ارزیابی مکان دفن پسماندهای شهرستان بوشهر، دانشجو: فاطمه جوادیان وندی میاندوآب (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین "، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۶- ارزیابی ریسک زیست محیطی سدها و نیروگاه های برق آبی در فاز بهره برداری (مطالعه موردی: سد و نیروگاه مسجد سلیمان)، دانشجو: سید علی اصغر میرجلیلی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین "، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).
- ۲۷- ارزیابی ریسک زیست محیطی سدها و نیروگاه های برق آبی در حال ساخت و ساز (مطالعه موردی: سد و نیروگاه بازفت)، دانشجو: سید علیرضا میرجلیلی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین "، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).

۲۸- بررسی توزیع مکانی روی و وانادیوم خاک و تاثیر آن بر سیمای چشم انداز کشاورزی (مطالعه موردی: شهرستان رزن)، دانشجو: سجاد رستمی چالشتری (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین"، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).

۲۹- ارزیابی ریسک انبار مواد شیمیایی پالایشگاه آبادان، دانشجو: آرام اکبری (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " آلودگی های محیط زیست"، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان).

۳۰- بررسی اثرات زیست محیطی طرح های توسعه شهری منطقه ۹ تهران با بهره گیری از RS/GIS، دانشجو: مهسا میرحسینی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین"، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۳۱- ارزیابی ریسک خطرات زیست محیطی واحد تولید شیمیایی شرکت سهامی عام صنعتی کیمیدارو، دانشجو: سمیرا رحمانی امین (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست " ارزیابی و آمایش سرزمین"، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۳۲- استحصال ماده MTBE از آب های صنعتی کف مخازن بنزین شرکت نفت بندرعباس به روش استخراج مایع و کاهش غلظت آن به حداقل ممکن، دانشجو: شاپور عباسی (کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).

۳۳- بررسی توان محیط زیست منطقه تاکستان (استان قزوین) برای توسعه نیروگاههای بادی و مقایسه مزیت ها و معایب آن با قابلیت کشاورزی موجود، دانشجو: محمد مهدی رعایانی (کارشناسی ارشد علوم محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

۳۴- بررسی میزان آلاینده های نفتی (TPHS) در خورتیاب و ارائه راهکارهای مدیریتی، دانشجو: آرزو معظمی (کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد بندر عباس).

۳۵- تدوین اصول طراحی سبز راه در راستای ارتقای کیفیت زیستی و استفاده از میراث فرهنگی - اجتماعی (مطالعه موردی: خیابان ناصرخسرو واقع در منطقه ۱۲ تهران از ابتدای میدان امام خمینی (توپخانه سابق) تا میدان پانزده خرداد، دانشجو: گلسا شهریاری (کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست، دانشگاه آزاداسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران).

### ۱۳- تقدیر نامه ها و عناوین:

- فراول آزمون دکتری تخصصی سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷.
- استاد برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال در سال تحصیلی ۸۴-۱۳۸۳.
- استاد نمونه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال در سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴.

### ۱۴- کتب منتشر شده:

- تالیف کتاب "سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS)"، نشر کاوش قلم، ۱۳۸۶ (چاپ اول). با همکاری مهندس امین پاداش.
- تالیف کتاب "ارزیابی و مدیریت ریسک"، انتشارات دانشگاه آزاداسلامی، ۱۳۸۷ (چاپ اول).
- تالیف کتاب "حقوق محیط زیست"، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۱۳۸۹، با همکاری: مهندس جاوید جعفرپور و مهندس فرشاد شعاریان.

## الف - مقالات دارای رتبه علمی:

۱. ارزیابی توان اکولوژیک منطقه ۲۲ شهرداری تهران به منظور کاربری توسعه شهری، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره دوازدهم، بهار ۱۳۸۱، با همکاری دکتر جعفرنوری.
۲. بررسی اثرات زیست محیطی شهر صنعتی کاوه، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سی و پنجم زمستان ۱۳۸۶، با همکاری دکتر رضا ارجمندی و مهندس سعید مطهری.
۳. مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در پارکهای شهری، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سی و ششم، بهار ۱۳۸۷، با همکاری دکتر رضا ارجمندی، دکتر جعفرنوری و مهندس آزاده افشارنیا.
۴. بررسی اثرات زیست محیطی کارخانه روی بندرعباس، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سی و نهم، زمستان ۱۳۸۷، با همکاری مهندس فرشته سجودی.
۵. طراحی مدل نوین ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین ایران برای استقرار کاربری توسعه شهری، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره چهل و سوم، زمستان ۱۳۸۸، با همکاری دکتر سحر رضایان.
۶. مدیریت بازیافت شیشه در شهر تهران، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره چهل و سوم، زمستان ۱۳۸۸، با همکاری دکتر قاسمعلی عمرانی، دکتر سید مسعود منوری و مهندس ندا زمانی.
۷. ارزیابی ریسک در واحد تولید و احیای کارخانه آلومینیوم المهدی (عج) بندرعباس به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن در فرآیند تولید محصول (PFMEA)، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر رویا نزاکتی اسمعیل زاده، دکتر سحر رضایان و مهندس ساناز محمودی. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۶/۱۱/۲۹ به شماره نامه: A-۱۶-۱۵۵
۸. بررسی آلاینده های ناشی از فعالیت شهرک صنعتی یک بندرعباس و ارائه برنامه مدیریت زیست محیطی، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر سحر رضایان. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۲/۱۸ به شماره نامه: ۱۶-۱۷-ف.
۹. ارائه برنامه مدیریت اکوتوریسم جزیره قشم به روش SWOT، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر سحر رضایان و مهندس اسما پیراسته. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۱/۱۷ به شماره نامه: ۱۸۸-۱۷-ف.
۱۰. بررسی اثرات محیط زیستی شهرک صنعتی فولاد جعفری همدان در مرحله ساختمانی به روش تحلیل سلسله مراتبی، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر سحر رضایان. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۱/۲۲ به شماره نامه: ۴-۱-ع ت.
۱۱. بررسی اثرات زیست محیطی صنایع پتروشیمی بر اکوسیستم های منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر سعید ملاماسی، دکتر سید مسعود منوری و مهندس الهه جعفریان مقدم.
۱۲. مدیریت ریسک زیست محیطی خطوط انتقال گاز (مطالعه موردی: خط انتقال گاز اتیلن در استان خوزستان)، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر ناصر محرم نژاد، دکتر سعید ملاماسی، دکتر ایرج محمدفام و مهندس ناهید محبی. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۰/۷ به شماره نامه: ۱۶۴-۱۷-ف.

۱۳. تجزیه و تحلیل اثرات محیط زیستی صنایع پتروشیمی به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر سعید ملاماسی، دکتر سید مسعود منوری، مهندس حامد منوچهری و مهندس الهه جعفریان مقدم. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۰/۷ به شماره نامه: ۲۶۳-۸۷-ف.
۱۴. ارزیابی توان محیط زیستی منطقه حفاظت شده ورجین به منظور استقرار کاربری گردشگری با استفاده از روش ارزیابی چند معیاره مکانی (SMCEM)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر سحر رضایان و مهندس کاوه آقامیری. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۴/۲۰ به شماره نامه ۶۰-۸۸-ع ت.
۱۵. بررسی اثرات زیست محیطی صنایع پتروشیمی تولید کننده (PET- PTA) مطالعه موردی: منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، فصلنامه "علمی - ترویجی" انسان و محیط زیست (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری دکتر سعید ملاماسی، دکتر سید مسعود منوری و مهندس الهه جعفریان مقدم. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۶/۲۳ به شماره نامه: ۵۱-۸۷-الف.
۱۶. بررسی و تعیین مخاطرات بهداشتی فلز سنگین کروم در فاضلاب نهر فیروز آباد تهران به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریایی، سال چهارم شماره سوم، بهار ۱۳۸۸، با همکاری دکتر حسن کبیری فرد، مهندس سمیه شکوری و مهندس اکبر احمدی مجد.
۱۷. ارزیابی ریسک محیط زیستی خطوط لوله انتقال گاز به روش تلفیقی AHP، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال سی و ششم شماره پنجاه و سوم، بهار ۱۳۸۹ با همکاری مهندس مهدی ایرانخواهی.
۱۸. برآورد ارزش تفریحی پارک ملی " سرخه حصار" با استفاده از روش هزینه سفر، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر زهرا عابدی و مهندس مهدی رحمتی سایه. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۷/۲۷ به شماره نامه ۱۰۹-۸۸-ع ت.
۱۹. برآورد ارزش تفریحی منطقه حفاظت شده گنو با استفاده از روش هزینه سفر، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری دکتر زهرا عابدی و مهندس پریسا باغستانی. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۹/۲ به شماره نامه ۱۲۷-۸۸-ع ت.
۲۰. برنامه ریزی منطقه حفاظت شده جزیره فارور جهت توسعه اکوتوریسم با روش SWOT، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، درنوبت چاپ)، با همکاری مهندس قاسم شکری زاده بنگانی و دکتر محسن دهقانی. تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۹/۵ به شماره نامه ۱۳۹-۸۸-ع ت.
۲۱. ارزیابی و مدیریت خطر ایمنی، بهداشتی و زیست محیطی شرکت لوله سازی اهواز به روش ویلیام فاین، فصلنامه "علمی - پژوهشی" دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره هجدهم شماره اول، بهار ۱۳۸۹، با همکاری مهندس شهلا کعب زاده و مهندس مهدی ایرانخواهی.
۲۲. تجزیه و تحلیل ریسک های محیط زیستی منطقه حفاظت شده حله بوشهر با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریایی (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس محسن شفیعی. تاریخ پذیرش ۱۳۸۸/۱۲/۲۳ به شماره نامه: ۴۷۳/ م پ د.
۲۳. ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه بوالحسن دزفول به منظور استقرار کاربری گردشگری به روش تصمیم گیری چند معیاره، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریایی (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس نسرین مرادی مجد و مهندس هدی عبداللهی. تاریخ پذیرش ۱۳۸۹/۱/۱۵ به شماره نامه: ۴۷۶/ م پ د.

۲۴. ارزیابی ریسک محیط زیستی نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس آمنه السادات پوریه. تاریخ پذیرش ۱۳۸۹/۳/۶ به شماره نامه: ۱۴/۳۷۱۳.
۲۵. تجزیه و تحلیل ریسک محیط زیستی طرح های توسعه خطوط راه آهن به روش تلفیق فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و سامانه اطلاعات جغرافیائی، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس مینا ابراهیمی. تاریخ پذیرش ۱۳۸۹/۳/۶ به شماره نامه: ۱۴/۳۷۱۲.
۲۶. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد پلرود در مرحله ساختمانی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس مریم مال میر.
۲۷. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد بالارود خوزستان در مرحله ساختمانی با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریائی (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری دکتر سید محسن حسینی و مهندس مهرنوش طیب شوشتری. تاریخ پذیرش ۱۳۸۹/۳/۱۱ به شماره نامه: ۴۷۸/م پ د.
۲۸. ارزیابی ریسک محیط زیستی نیروگاه گازی آبادان بر روی تالاب شادگان با استفاده از روش تلفیقی TOPSIS و بردار ویژه، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریائی (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس شبنم صفاریان. تاریخ پذیرش ۱۳۸۹/۳/۲۷ به شماره نامه: ۴۸۵/م پ د.
۲۹. تجزیه و تحلیل ریسک محیط زیستی احداث سد پلرود گیلان با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره (MCDM)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری مهندس مریم مال میر، تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۳/۲۶ به شماره نامه ۲۹-۱۹-ع ت پ.
۳۰. ارائه الگوی ارزیابی ریسک زیست محیطی پروژه های انتقال گاز به روش های سامانه شاخص گذاری و AHP (مطالعه موردی: پروژه انتقال گاز ۲۴ اینچ تسوج - سلماس)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، با همکاری دکتر سید علی جوزی، مهندس مهدی ایرانخواهی، تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۳/۲۹ به شماره نامه ۳۱-۱۹-ع ت پ.
- ۳۱-Nouri,J & **Jozi S.A.** Evaluation of Ecological Capability of West and Northwest of Tehran for Ultimate Urban Development, Asian Network for Scientific information, September ۲۰۰۲; Pakistan.(*ISI*)
- ۳۲ - Nouri,J & **Jozi, S.A.** Production of a new model for Evaluation of Iran Ecological capabilities in order to Establish services and Civil Development Application, American Journal of Applied sciences, July ۲۰۰۴; New york, U.S.A.(*ISI*)
- ۳۳ - Malmasi, S. & **Jozi,S.A.** & Monavari,S.M. & Jafariam Moghadam, E. Ecological Impact Analysis of Petrochemical Industries on Mahshahr Exclusive Zone Using Analytical Hierarchy Process Method. International Journal of Environmental Research(IJER). ۲۰۱۰ In Press (*ISI*).
- ۳۴-**Jozi,S.A** & Aghapoor, P. & Khalil zadeh Poshtgel, M. & Zaredar, N. Presentation of Strategic Management Plan in Ecotourism Development through SWOT (case study: Qeshm Island). International Journal of Food, Agriculture & Environment(JFAE), Vol.۸.(۲).April ۲۰۱۰, Helsinki, Finland. Print ISSN: ۱۴۵۹-۰۲۵۵, Online ISSN: ۱۴۵۹- ۰۲۶۳(*ISI*).
- ۳۵- **Jozi,S.A** & Khalil zadeh Poshtgel, M. & Zaredar, N. & Rezaian, S. Evaluation of ecological capability using spatial multi criteria evaluation method (SMCE) (Case study: Implementation of Extensive and Intensive Recreation in Varjin Protected Area-Iran). International Journal of Food, Agriculture & Environment(JFAE), ۲۰۱۰ In Press (*ISI*).

ب - مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های ملی و بین المللی:

- ۱- ارزیابی ریسک های اثرگذار بر نیروگاه گازی آبادان با استفاده از روش تلفیقی TOPSIS و بردار ویژه، چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۹-۱۸ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران، با همکاری مهندس شبنم صفاریان (سخنرانی).
- ۲- شناسایی و اولویت بندی ریسک های محیط زیستی سد بالارود با استفاده از تکنیک دلفی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۹-۱۸ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران، با همکاری دکتر سید محسن حسینی و مهندس مهنوش طیب شوشتری (سخنرانی).
- ۳- ارزیابی ریسک های ناشی از فعالیت های انسانی بر مناطق حفاظت شده ساحلی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۹-۱۸ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران، با همکاری مهندس محسن شفیعی (سخنرانی).
- ۴- آنالیز کمی و کیفی پسماندهای روستائی شهرستان میناب و ارائه راهکارهای مدیریت و پایش زیست محیطی، چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۹-۱۸ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران، با همکاری مهندس مرتضی زارعی (سخنرانی).
- ۵- ارزیابی اثرات فیزیکوشیمیائی سد استقلال میناب در فاز بهره برداری با روش تغییر یافته آیکولد، نخستین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران، ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ شرکت آب منطقه ای کرمانشاه، با همکاری مهندس لیلا حسینی و مهندس علی دهقانی (سخنرانی).
- ۶- سنجش پتانسیل و توان اکولوژیکی منطقه شکار ممنوع کاوه ده به منظور استقرار کاربری حفاظت محیط زیست با استفاده از روش SMCEM، اولین همایش ملی، دانشجویی حفاظت اکولوژی، ۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹، دانشگاه شهید بهشتی، با همکاری دکتر سید محمود شریعت و مهندس مریم سهرابی بالسنی (سخنرانی).
- ۷- ارائه برنامه مدیریت راهبردی پسماندهای روستائی شهرستان میناب به روش SWOT و تشکیل ماتریس QSPM، پنجمین همایش ملی مدیریت پسماند، ۱ و ۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ مشهد مقدس، با همکاری سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور و سازمان بازیافت و تبدیل مواد شهرداری مشهد، با همکاری مهندس مرتضی زارعی (سخنرانی).
- ۸- ارائه برنامه راهبردی توسعه اکوتوریسم در منطقه حفاظت شده مند بوشهر به روش فریمن، دومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست، ۲۹ دی لغایت ۱ بهمن ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با همکاری دکتر سحر رضایان، مهندس مهدی ایرانخواهی و مهندس نبی الله مرادی (سخنرانی).
- ۹- تلفیق روش های سامانه شاخص گذاری و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) به منظور ارزیابی ریسک محیط زیستی پروژه های خطوط انتقال گاز، دومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست، ۲۹ دی لغایت ۱ بهمن ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با همکاری مهندس مهدی ایرانخواهی (سخنرانی).
- ۱۰- ارزیابی ریسک شرکت لوله سازی اهواز به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن در فرآیند تولید محصول، دومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست، ۲۹ دی لغایت ۱ بهمن ماه ۱۳۸۸، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با همکاری دکتر جعفر نوری، مهندس شهلا کعب زاده و مهندس نسیم شلمزاری (سخنرانی).
- ۱۱- بررسی توانمندی های منطقه حفاظت شده جزیره فارور برای توسعه اکوتوریسم در خلیج فارس، همایش بین المللی خلیج فارس، ۱۷ آذر ماه ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، با همکاری دکتر محسن دهقانی و مهندس قاسم شکری زاده بنگانی (سخنرانی).
- ۱۲- بررسی و تعیین مخاطرات بهداشتی فلز سنگین کروم در فاضلاب نهر فیروز آباد تهران به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA)، دومین همایش بین المللی سلامت، ایمنی و محیط زیست، ۱۱-۱۰ آبان ۱۳۸۸، با همکاری مهندس سمیه شکوری.
- ۱۳- ارزیابی ریسک زیست محیطی سد شفارود در مرحله بهره برداری به روش تصمیم گیری چند معیاره، دومین همایش بین المللی سلامت، ایمنی و محیط زیست، ۱۱-۱۰ آبان ۱۳۸۸، با همکاری مهندس ثوره اسمعیلی ثابت رودسری.

- ۱۴- تجزیه و تحلیل اثرات بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی طرح تصفیه خانه فاضلاب شهر جعفریه قم، اولین همایش نقش زنان در سازماندهی مدیریت بحران، مهرماه ۱۳۸۸، با همکاری مهندس لعل السادات بدخشانیان (سخنرانی).
- ۱۵- ارزیابی و مدیریت ریسک ایمنی و بهداشتی شرکت لوله سازی اهواز به روش " ویلیام فاین"، سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۸، با همکاری دکتر سیدمسعود منوری و مهندس شهلا کعب زاده (سخنرانی).
- ۱۶- مدیریت اکوتوریسم کویر شهداد با استفاده از روش برنامه ریزی راهبردی SWOT، سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۸، با همکاری دکتر افشین دانه کار و مهندس مرجان شاکری.
- ۱۷- ارزیابی ریسک محیط زیستی منطقه حفاظت شده مند با استفاده از روش TOPSIS، چهارمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و ارائه راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان ۴ و ۵ دی ماه ۱۳۸۷، با همکاری دکتر علی رجب زاده، دکتر سید محمد باقر نبوی و مهندس شیوا جان قربان لاریجه (سخنرانی).
- ۱۸- بررسی و شناسائی فون پرندگان پناهگاه حیات وحش خوش ییلاق استان سمنان، چهارمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و ارائه راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان ۴ و ۵ دی ماه ۱۳۸۷، با همکاری مهندس حمیدرضا ریحانیان.
- ۱۹- تجزیه و تحلیل اثرات ناشی از صنایع پتروشیمی بر اکوسیستم های منطقه ویژه ماهشهر به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، چهارمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و ارائه راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان ۴ و ۵ دی ماه ۱۳۸۷، با همکاری دکتر سعید ملاماسی و مهندس الهه جعفریان مقدم (سخنرانی).
- ۲۰- ارزیابی ریسک شرکت لوله سازی اهواز به روش " ویلیام فاین" به منظور راهکارهای مدیریتی جهت کنترل و کاهش ریسک های ایمنی، بهداشت و محیط زیست، چهارمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و ارائه راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان ۴ و ۵ دی ماه ۱۳۸۷ با همکاری دکتر سیدمسعود منوری و مهندس شهلا کعب زاده (سخنرانی).
- ۲۱- بررسی ریسک ایمنی و بهداشتی در واحد تولید و احیای کارخانه آلومینیوم المهدی (عج) به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن در فرآیند تولید محصول (PFMEA)، هشتمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی، ۵-۷ آذرماه ۱۳۸۷ مرکز همایش بین المللی صدا و سیما، با همکاری دکتر سحر رضایان.
- ۲۲- تجزیه و تحلیل اثرات زیست محیطی فعالیت کارخانه روی بندرعباس در فاز بهره برداری، هشتمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی، ۵-۷ آذرماه ۱۳۸۷ مرکز همایش بین المللی صدا و سیما، با همکاری دکتر سحر رضایان.
- ۲۳- لزوم استقرار سامانه بهداشت، ایمنی، محیط زیست در خرید و تامین کالا (HSE-P) مطالعه موردی: خرید کالا و تجهیزات حفاری وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران، دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۷، با همکاری مهندس محمدمامین رمزی فرد (سخنرانی).
- ۲۴- بررسی تعارضات قانونی مدیریت تالاب ها و آبهای داخلی جمهوری اسلامی ایران، دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۷ با همکاری مهندس پویانه آقاپور خامنه.
- ۲۵- توسعه حفاظت محیط زیست در برنامه HSE صنعت نفت ایران بر پایه برنامه ریزی استراتژیک، کنفرانس بین المللی جایگاه ایمنی، بهداشت و محیط زیست در سازمان ها، اصفهان، اردیبهشت ۱۳۸۷، با همکاری مهندس امین پاداش و مهندس مهران خداپرست (سخنرانی).
- ۲۶- ارزیابی ریسک محیط زیست (ERA) در بندر و پایانه های آبی جمهوری اسلامی ایران، اولین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۶، با همکاری دکتر سحر رضایان (سخنرانی).

- ۲۷- بررسی تطبیقی روندمطالعات آمایش سرزمین جمهوری اسلامی ایران با کشورهای فرانسه ، آلمان وجمهوری کره ، اولین همایش ملی جغرافیا و آمایش سرزمین ، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان و دانشگاه آزاداسلامی همدان، ۲۱-۲۰ خردادماه ۱۳۸۶ با همکاری دکتر سحر رضایان و مهندس امین پاداش.
- ۲۸- موفقیت ها و شکست های کنوانسیون های تسلیحات کشتار جمعی در دفاع از محیط زیست در مخاصمات مسلحانه، اولین کنفرانس مهندسی برنامه ریزی و مدیریت سیستم های محیط زیست، ۱۳۸۶ با همکاری زینب یگانه کیا و عاطفه نسرین پور.
- ۲۹- بررسی جاذبه های گردشگری جزیره قشم ، همایش منطقه ای جغرافیا ، گردشگری و توسعه پایدار، دانشگاه آزاداسلامی واحداسلامشهر ، خردادماه ۱۳۸۶ ، با همکاری مهندس اسما پیراسته(سخنرانی).
- ۳۰- استقرارسامانه مدیریت بهداشت ،ایمنی و محیط زیست (HSE) در پروژه های توسعه و بهسازی محیط شهری ،کنفرانس ملی نظام اجرایی پروژه های عمرانی- صنعتی شهری، گروه مطالعات نظام پیمانکاری دانشگاه صنعتی شریف و معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران، ۲۶-۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶، با همکاری دکتر سحر رضایان(سخنرانی).
- ۳۱- ضایعات الکترونیک در محیط زیست ،اولین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ،دانشگاه تهران ، اسفندماه ۱۳۸۵، با همکاری مهندس زینب السادات جوزی.
- ۳۲- بهینه سازی مصرف سوخت و انرژی گامی در جهت دستیابی به اقتصاد پایدار ملی، واحد سرمایه گذری و مشارکتهای اقتصادی، شهرداری قزوین ، اسفندماه ۱۳۸۵، با همکاری دکتر سحر رضایان(سخنرانی).
- ۳۳- ارزیابی ریسک محیط زیست کارخانه آلومینیوم المهدی (عج) بندرعباس به روش FMEA ، همایش ایمنی ، بهداشت و محیط زیست ( HSE ) ، پالایشگاه گاز سرخون و قشم، دی ماه ۱۳۸۵، با همکاری مهندس ساناز محمودی(سخنرانی).
- ۳۴- ارزیابی و مدیریت ریسک و نقش آن در بهبود مستمر سیستم مدیریت HSE در صنایع تیرسازی به روش FMEA، هشتمین همایش ملی لاستیک ایران، آبان ماه ۱۳۸۵ شیراز، با همکاری مهندس امین پاداش و مهندس مهران خدادپرست.
- ۳۵- ارزیابی و مدیریت ریسک و نقش آن در بهبود سیستم مدیریت HSE ، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت و برنامه ریزی انرژی، موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی و گروه مهندسی صنایع پردیس دانشکده فنی دانشگاه تهران ، ۳۱-۳۰ خردادماه ۱۳۸۵، با همکاری مهندس امین پاداش و مهندس مهران خدادپرست(سخنرانی).
- ۳۶- بررسی فرآیند ارزیابی اثرات زیست محیطی در کارخانجات تیرسازی، هشتمین همایش ملی لاستیک ایران، آبان ماه ۱۳۸۵ شیراز، با همکاری دکتر سحر رضایان و دکتر نصرالله مجیدیان.
- ۳۷- استراتژی فرهنگ سازی در مدیریت پسماند شهری، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۶۵-۵۳ ، با همکاری مهندس محمدرضا جباری ، دکتر سعید ملماسی و مهرداد جباری(سخنرانی).
- ۳۸- استراتژی محلی در مدیریت مواد زاید جامد و پسماندها (مطالعه موردی کشورهای انگلیس و آلمان) سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری. فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۸۳-۶۶، با همکاری مهندس امین پاداش.
- ۳۹- استقرار سامانه بهداشت ایمنی و محیط زیست (HSE) در مدیریت مواد زاید شهری، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۹۵-۸۴ ، با همکاری دکتر سحر رضایان، مهندس امین پاداش(سخنرانی).
- ۴۰- بررسی اقتصادی در استراتژی تفکیک از مبدا زباله های خانگی، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۱۵۵-۱۴۵، با همکاری مهندس محمدرضا جباری(سخنرانی).
- ۴۱- بررسی اثرات ناشی از دفع کادمیوم بر محیط زیست سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۱۳۷-۱۲۳، با همکاری دکتر رویا نزاکتی اسمعیل زاده.
- ۴۲- طراحی مدل نوین ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین ایران برای استقرار کاربری توسعه شهری خدماتی و صنعتی، همایش ملی ژئوماتیک ایران، ۱۳۸۵، با همکاری دکتر علی آل شیخ و دکتر سحر رضایان(سخنرانی).

- ۴۳- طراحی تاسیسات و تجهیزات بوستانهای شهری باتاکید برملاحظات زیست محیطی واستفاده معلولین ، همایش ملی مناسب سازی محیط شهری ، پژوهشکده مهندسی وعلوم پزشکی جانبازان ، آبان ماه ۱۳۸۵ دانشکده علوم پزشکی ایران، با همکاری دکتر سحر رضایان.
- ۴۴- مدیریت مواد زاید جامد شهری با تکیه بر مشارکت مردمی، بررسی موردی ناحیه سبز و محله سبز شهر تهران، همایش توسعه محله ای، چشم انداز توسعه پایدار، اسفند ۱۳۸۳، با همکاری مهندس امین پاداش.
- ۴۵- طراحی مدل نوین ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین ایران به منظور استقرار کاربری توسعه شهری و خدماتی، نخستین همایش ملی ارزیابی اثرات توسعه، بهمن ۱۳۸۲، با همکاری دکتر جعفرنوری (سخنرانی).
- ۴۶- بررسی فلزات سنگین Ni, V در سواحل شمالی خلیج فارس، فصلنامه موج سبز، شماره سوم بهار ۱۳۸۰، با همکاری دکتر عباس اسماعیلی ساری.
- ۴۷- بررسی علل تخریب در ذخیره گاه جنگلی زرینستان حسن آباد چالوس، فصلنامه موج سبز، شماره اول پاییز ۱۳۷۹.
- ۴۸- بررسی فلزات سنگین نیکل و وانادیوم به عنوان شاخص آلودگی نفتی در سواحل شمالی خلیج فارس، چهارمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، دانشگاه صنعتی شریف، اسفند ماه ۱۳۷۷ با همکاری دکتر عباس اسماعیلی ساری و دکتر کرامت الله ایمانددل (سخنرانی).
- ۴۹- **Jozi, S.A. & Ale Sheikh, A. & Rezaian, S.** Design and Implementation of a GIS Model for Evaluating Iran Ecological Capabilities, Map Middle East ۲۰۰۶ Conference; ۲۶-۲۹ March ۲۰۰۶; Dubai, U.A.E.
- ۵۰- **Hedayati, M. & Jamali, Z. & Jozi, S.A.** Comparative Study of Natural Ponds for Warm -Water Fish Culture in The Northern Region of Iran , Aquaculture EUROPE ۲۰۰۷ Conference, June ۲۴ - ۲۷ ۲۰۰۷; Istanbul, Turkey.
- ۵۱- **Jozi, S.A. & Kazemi, H.** Evaluation of Ecological Capability of Khoshyeilagh Wildlife Refuges for Ultimate Intensive Use Zone by Using of Geographical Information System (GIS) , ۴<sup>th</sup> Conference GIS Along with ISPRS Workshop , ۶-۷ January ۲۰۰۸ ; National Cartographic Center – Tehran , Iran.
- ۵۲- **Karbassi, A. & Jozi, S.A. & Dehghani, M. & Mirzaesmaili, N.** Environmental Management of Air Pollution Emission in Bandar abbas oil refining co using screen – ۳ software, International Congress of Environmental Research (ICER ۰۸), ۱۸-۲۰ December ۲۰۰۸; Goa , India.
- ۵۳- **Jozi, S.A. & Marandi, R. & Rezaian, S.** Survey of Health and Safety risk in reduction and production unit of Bandarabbas Al-Mahdi Aluminum factory using process failure mode & effect analysis method (PFMEA), Sustainability Through Resource Conservation & Recycling ۰۹ (SRCR ۰۹), ۴-۵ April ۲۰۰۹; Cape Town, South Africa.
- ۵۴- **Jozi, S.A. & Marandi, R.** Implementation of Health, Safety & Environment System in Procurement (Case study: Procurement of Goods and Drilling Equipment in “Tehran Manufacturing Support and Procurement Co.”), Sustainability Through Resource Conservation & Recycling ۰۹ (SRCR ۰۹), ۴-۵ April ۲۰۰۹; Cape Town, South Africa.
- ۵۵- **Rezaian, S. & Jozi, S.A. & Marandi, R.** Environmental Impacts Analysis Related to Bandar Abbas Zinc Factory in Activities Phase, Sustainability Through Resource Conservation & Recycling ۰۹ (SRCR ۰۹), ۴-۵ April ۲۰۰۹; Cape Town. South Africa.
- ۵۶- **Marandi, R. & Jozi, S.A.** Biotreatment of Acid Mine Drainage by Biofilm Reactors in Sarcheshmeh Copper Mine, Sustainability Through Resource Conservation & Recycling ۰۹ (SRCR ۰۹), ۴-۵ April ۲۰۰۹; Cape Town, South Africa.
- ۵۷- **Marandi, R. & Jozi, S.A.** Bioleaching of Anodic Slime by Thiobacillus ferrooxidans based on Bioextraction of Tellurium, Conference of Bio- & Hydrometallurgy, ۶-۷ April ۲۰۰۹; Cape Town, South Africa.
- ۵۸- **Jozi, S.A. & Rezaian, S.** Environmental Impacts Analysis of Bandarabbas Al-Mahdi Aluminum Factory Using Process Failure Mode & Effect Analysis Method, International Conference on

Environmental Science and Technology(ICEST ۲۰۱۰), ۲۳- ۲۵ April ۲۰۱۰, Bangkok Thailand.

۵۹- Rezaian,S. & **Jozi, S.A.** Implementation of Health, Safety & Environment System in Procurement, International Conference on Environmental Science and Technology (ICEST ۲۰۱۰), ۲۳- ۲۵ April ۲۰۱۰, Bangkok Thailand.

۶۰- **Jozi, S.A.** & Shakoori, S. Investigation of Health Risks of Heavy Metals in Firooz abad stream using Environmental Failure Mode and Effect Analysis Method. ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.

۶۱- **Jozi, S.A.** & Malmir, M. Environmental Risk Analysis of Polrood Dam Construction in Gilan using Multi Criteria Decision Making (MCDM) Method. ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.

۶۲- **Jozi, S.A.** & Rezaian, S. & Malmasi, S. & Jafarian Moghadam, E. Analysis of Environmental Impact of Arvand Petrochemical Complex on Ecosystem of Special Economic Zone in Imam Khomeini Port using Analytical Hierarchy Process Method. ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.

۶۳- Mortazavi, M.S. & **Jozi, S.A.** & Moazami, A., Oil pollution Assessment in Tiab Estuaries using UVF. ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.

۶۴- **Jozi, S.A.** & Shafiee, M. Environmental Risks Analysis of Bushehr Helleh Protected area by Topsis and Entropy syncretist Method, ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.

۶۵- Abbasi, S. & Marandi, R. & **Jozi, S.A.**, Removing MTBE from Industrial Waste water in Gasoline tanks in Bandar abbas oil Refining to decrease its concentration to minimum level by Liquid Extraction Method for decreasing Environmental Impact. ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.

۶۶- **Jozi, S.A.** & Irankhahi, M. the Combining of Indexing System & Analytical Hierarchy Process (AHP) Methods for Environmental Risks Assessment of Gas Pipeline. ۴<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , ۲۷- ۲۹ April ۲۰۱۰.