



۱- مشخصات فردی:

نام خانوادگی: جوزی

نام: سیدعلی

شماره شناسنامه: ۲۲۱

تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۳/۲۵

وضعیت نظام وظیفه: معافیت نخبگان علمی مقام معظم رهبری

محل تولد: شمیران

وضعیت تأهل: متأهل و دارای یک فرزند

مذهب: مسلمان(شیعه اثنی عشری)

مرتبه علمی:

استاد تمام (Full Professor) پایه ۳۳

گروه علوم و مهندسی محیط زیست

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

E-mail:

sajozi@yahoo.com

۲- درجات علمی و سوابق تحصیلی :

دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	کشور محل تحصیل	رشته تحصیلی	درجه تحصیلی
نیگاتا	۲۰۰۳	ژاپن	ارزیابی ریسک اکولوژیکی	پسا دکتری (Post PHD)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۸۲	ایران	علوم محیط زیست	دکتری تخصصی (Ph.D.)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۷۷	ایران	علوم محیط زیست	کارشناسی ارشد (M.Sc)
دانشگاه تهران	۱۳۸۵	ایران	حقوق بین الملل	کارشناسی ارشد (M.A)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۱۳۷۴	ایران	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کارشناسی (B.Sc)
دانشگاه تهران	۱۳۷۵	ایران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	کارشناسی (B.Sc)

۳- سوابق و مسئولیت های اجرایی (دانشگاهی) :

نام موسسه	مسئولیت
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو هیات علمی تمام وقت گروه مهندسی محیط زیست (در حال حاضر استاد تمام پایه ۳۳)
سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	سرپرست گروه کشوری منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی
با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و ریاست عالیه دانشگاه آزاد اسلامی	عضو هیات ممیزه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه دوره دکتری تخصصی (Ph.D) آمایش محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه دوره دکتری تخصصی (Ph.D) مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه دوره دکتری تخصصی (Ph.D) آبودگی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه مقطع کارشناسی ارشد رشته و گرایش های برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه مقطع کارشناسی ارشد مهندسی اینженیری، بهداشت و محیط زیست (HSE)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه مقطع کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست (گرایش های: آبودگی محیط زیست، ارزیابی و آمایش سرزمین و زیستگاه ها و تنوع زیستی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر گروه مقاطع کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر کل برنامه ریزی، مطالعات و ارتقای کیفیت آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مدیر کل تحصیلات تكمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	معاون آموزشی، پژوهشی و دانشجویی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای تحصیلات تكمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو کمیته منتخب دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو کمیته تخصصی گروه مهندسی محیط زیست

واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای آموزشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای پژوهشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای آموزشی دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم و فنون دریائی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	عضو کمیته تخصصی تحصیلات تكمیلی گروه محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو کمیته تخصصی تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی) محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	عضو کمیته تخصصی گروه مهندسی سوانح طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	عضو کمیته تخصصی برنامه ریزی رشته های منابع طبیعی و محیط زیست سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	مدیر گروه تحصیلات تكمیلی رشته های: جغرافیا، محیط زیست، ریاضی، شیمی، زیست شناسی و فیزیک
سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	عضو کمیته تخصصی برنامه ریزی درسی و آموزشی رشته علوم محیط زیست (آلودگی های محیط زیست، ارزیابی و آمایش سرزمین و زیستگاه ها و تنوع زیستی) در معاونت علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی
سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	رئیس شورای دانشی برنامه علمی دریا دانشگاه آزاد اسلامی
سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	عضو کمیسیون تخصصی نشریات علمی معاونت علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی

۴- سوابق شغلی:

شهر و کشور	نام موسسه	تاریخ فعالیت	مسئولیت
تهران - ایران	شهرداری تهران	۱۳۹۲-۱۳۸۵	عضو شورای راهبردی محیط زیست شهرداری تهران
تهران - ایران	شهرداری تهران	۱۳۹۲-۱۳۹۱	عضو کمیته محیط زیست، معاونت خدمات شهری، شهرداری تهران
تهران - ایران	سازمان مناطق آزاد	۱۳۹۱ تا کنون	عضو شورای عالی محیط زیست سازمان مناطق آزاد
تهران - ایران	انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)	۱۳۸۹-۱۳۹۵	نایب رئیس و عضو هیئت مدیره انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران
تهران - ایران	سازمان حفاظت محیط زیست	۱۳۹۵-۱۳۹۹	عضو کمیته فنی ارزیابی اثرات زیست محیطی اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران
تهران - ایران	پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست	۱۳۹۵-۱۳۹۹	عضو گروه تخصصی ارزیابی مخاطرات محیط زیستی
تهران - ایران	پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست	۱۳۹۹-۱۴۰۱	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست
تهران - ایران	نهاد راهبری و پایش طرح های توسعه شهری تهران	۱۴۰۲ تاکنون	عضو کمیته محیط زیست و مدیریت بحران
تهران - ایران	نهاد راهبری و پایش طرح های توسعه شهری تهران	۱۴۰۲ تاکنون	عضو کارگروه حقوقی

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

(مشارکت در بیش از ۱۴۲ طرح مطالعاتی و پژوهشی: بین المللی، ملی و منطقه ای) بعنوان مدیر پژوهه یا
کارشناس ارشد طرح یا پژوهه که به دلیل محترمانه بودن برخی طرح ها خصوصاً طرح های مرتبط با
پدافند غیر عامل و حوزه های دفاعی کشور اشاره و نامبردن از آنها در روزمه قابل نشر نیست).

۷- عضویت در تحریریه فصلنامه های تخصصی:

- صاحب امتیاز فصلنامه اطلاع رسانی، تحلیلی، علمی، آموزشی و پژوهشی فصلنامه حرا (پاییز ۱۳۸۴ لغايت تابستان ۱۳۸۷).
- سردبیر فصلنامه "مدیریت و حقوق محیط زیست"، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (۱۴۰۱ تا کنون).
<https://sanad.iau.ir/journal/jeml>
- سردبیر ژورنال Environmental Science & Biodiversity (۱۴۰۱ تا کنون).
- عضو هیات تحریریه ژورنال بین المللی Anthropologienic Pollution Journal (۱۳۹۸ تا کنون) (از سال ۱۳۹۸ www.apj.iauardabil.ac.ir).
- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی - پژوهشی "محیط زیست و توسعه فرابخشی"، پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست (<http://www.envjournal.com/> ۱۳۹۹ تا کنون).
- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی - پژوهشی "اقتصاد و برنامه ریزی شهری"، مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهرداری تهران (<http://eghtesadeshahr.tehran.ir/> از سال ۱۳۹۸ لغايت ۱۴۰۰).
- عضو هیات تحریریه فصلنامه "آلودگی های محیطی و توسعه پایدار شهری" دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز (۱۴۰۱ تا کنون).
- عضو هیات تحریریه فصلنامه "هنر مدیریت سبز" دانشگاه هنر (۱۴۰۱ تا کنون)./
<http://agm.journal.art.ac.ir/>
- عضو هیات تحریریه فصلنامه "حکمت اسلامی و حقوق" دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد (۱۴۰۱ تا کنون)./
<https://iwl.iaun.iau.ir>

۷- عضویت در مجلات علمی و اجتماعی:

- عضو هیات مدیره و نایب رئیس انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، از سال ۱۳۸۹ لغايت اسفند ماه ۱۳۹۵.
- عضو هیات موسس انجمن علمی مواد جهش زای زیست محیطی ایران (EMS)، ۱۳۸۹.
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۲ تاکنون.
- عضو انجمن متخصصان محیط زیست ایران (IRSEN)، ۱۳۷۹ تاکنون.

۸- زمینه های فعالیت مورد علاقه:

- ارزیابی و مدیریت ریسک های ایمنی، بهداشتی و محیط زیستی.
- سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE).
- آمایش سرزمین.
- ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست.
- حقوق محیط زیست.

۹- میزان آشنایی به زبان های خارجی:

- انگلیسی در سطح خوب.

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

- طی دوره های متدالوی آموزشی نرم افزار های رایانه ای.
- آشنائی با نرم افزارهای "Arc GIS" و "Auto cad".

۱۱- تدریس دروس دانشگاهی:

الف- دروس مقطع کارشناسی(لیسانس)

دانشگاه	مقطع و رشته تحصیلی	نام درس
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی مهندسی محیط زیست	ارزیابی محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی مهندسی محیط زیست	قوانين و مقررات محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی مهندسی محیط زیست	حقوق و مدیریت محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی علوم و مهندسی محیط زیست	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی علوم و مهندسی محیط زیست	حقوق و سیاستگذاری محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی مهندسی محیط زیست	سنجهش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیائی (GIS)

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

دانشگاه	مقطع و رشته تحصیلی	نام درس
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	کارشناسی ارشد مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست	برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	کارشناسی ارشد مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست	استانداردها و مقررات مدیریت زیست محیطی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین)	آمایش رایانه ای سرزمین
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست گراش های آنلودگی های محیط زیست وارزیابی و آمایش سرزمین	آمایش سرزمین
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط	آمایش سرزمین و طراحی محیط

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد محیط زیست دریا	ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) در دریا
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد محیط زیست دریا	سنجهش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در دریا
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست (EIA)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست (HSE)	قوانین و استانداردهای مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	کارشناسی ارشد حقوق محیط زیست	سازمان های بین المللی حفاظت از محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	کارشناسی ارشد حقوق محیط زیست	ضمانت های حقوقی حفاظت از محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد علوم و مهندسی محیط زیست گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	ارزیابی و مدیریت زیستگاه
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد علوم و مهندسی محیط زیست	ارزیابی ریسک محیط زیستی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	کارشناسی ارشد حقوق محیط زیست	مسئولیت بین المللی ناشی از خسارت های زیست محیطی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	کارشناسی ارشد حقوق محیط زیست	حفاظت از محیط زیست در رویه بین المللی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد مهندسی سوانح طبیعی	اصول قوانین حقوقی و حقوق محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد مهندسی سوانح طبیعی	کاربرد تئوری های مدیریت در بحران
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی ارشد مهندسی سوانح طبیعی	برنامه ریزی و مدیریت در شرایط اضطرار (بحران)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک	کارشناسی ارشد مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	تجزیه و تحلیل حوادث
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	کارشناسی ارشد مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	ارزیابی اثرات زیست محیطی صنایع آلینده

ج- دروس تدریس شده در مقطع دکتری تخصصی (Ph.D)

دانشگاه	مقطع و رشته تحصیلی	نام درس
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	حقوق و سیاست در مدیریت محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته حقوق محیط زیست	کلیات حقوق محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته علوم محیط زیست	جغرافیای زیست محیطی ایران
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	چالش های زیست محیطی منطقه ای و بین المللی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته آمایش محیط زیست	شناخت مسائل زیست محیطی منطقه ای و بین المللی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته علوم محیط زیست	روش های ارزیابی محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته علوم محیط زیست	ارزیابی محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته آمایش محیط زیست	تجزیه و تحلیل روش های ارزیابی و برنامه ریزی محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	مدیریت و ارزیابی ریسک در محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست و کیفیت HSEQ
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	روشها و تکنیک های پیشرفته مدیریت محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته جغرافیا - برنامه ریزی شهری	برنامه ریزی محیط زیست شهری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) علوم و مهندسی محیط زیست	روش های ارزیابی و برنامه ریزی محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	روش تحقیق، مقاله و رساله نویسی پیشرفته
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	ارزیابی اثرات تولید انرژی بر محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته علوم و مهندسی محیط زیست	مدیریت ریسک در محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته شهرسازی	توسعه شهری پایدار

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته جغرافیا - برنامه ریزی شهری	برنامه ریزی راهبردی - عملیاتی شهرها
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	مدلسازی و شبیه سازی در مدیریت محیط زیست
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته مدیریت محیط زیست	سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	دکتری تخصصی (Ph.D) رشته ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	الرامات و استانداردهای بین المللی در HSE

۱۲. پایان نامه های سرپرستی شده:

- راهنمایی چهل و نه (۴۹) رساله دکتری تخصصی (Ph.D) و مشاوره چهل و پنج (۴۵) رساله دکتری تخصصی (Ph.D) در رشته های علوم محیط زیست، آمایش محیط زیست، مدیریت محیط زیست، برنامه ریزی شهری، زیستگاه ها و تنوع زیستی و آلودگی های محیط زیست.
- راهنمایی ۲۵۳ پایان نامه در مقاطع کارشناسی ارشد و ۸ پایان نامه در دست راهنمایی در رشته های مدیریت محیط زیست، برنامه ریزی محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی طراحی محیط زیست، حقوق محیط زیست ، علوم محیط زیست(گرایش های ارزیابی و آمایش سرزمین، آلودگی محیط زیست و زیستگاه ها و تنوع زیستی)، مهندسی طراحی محیط زیست ، آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا، مهندسی شیمی گرایش محیط زیست، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، اقتصاد محیط زیست، محیط زیست دریا، برنامه ریزی محیط زیست، مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) ، مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) ، برنامه ریزی آمایش سرزمین و مهندسی در سوانح طبیعی.
- استاد مشاور ۱۵۷ پایان نامه کارشناسی ارشد: مدیریت محیط زیست، علوم محیط زیست(گرایش های ارزیابی و آمایش سرزمین و زیستگاه ها و تنوع زیستی)، مهندسی طراحی محیط زیست، مهندسی محیط زیست(گرایش آب و فاضلاب)، محیط زیست دریا ، مهندسی شیمی - محیط زیست، شیمی دریا و مهندسی منابع طبیعی - شیلات، آموزش محیط زیست، مدیریت محیط زیست (HSE)، سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، برنامه ریزی آمایش سرزمین و بیولوژی دریا. هدایت بیش از ۳۴۰ سمینار دانشجویی در مقاطع کارشناسی ارشد.
- استاد راهنما در بیش از ۴۵۰ عنوان پژوهه پایانی در مقاطع کارشناسی (B.Sc.) رشته مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست.

۱۳- تقدیر نامه ها و عنایون:

- تفاول آزمون دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸.
- استاد برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال در سال تحصیلی ۱۳۸۳-۸۴.
- استاد نمونه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال در سال تحصیلی ۱۳۸۴-۸۵.
- پژوهشگر برتر دانشکده علوم و فنون دریائی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال در سال ۱۳۸۹.
- استاد برتر پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال در سال ۱۳۹۸.

۱۴- کتب منتشر شده:

- ۱- تالیف کتاب "سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS)"، نشر کاوش قلم، ۱۳۸۶. با همکاری مهندس امین پاداش، شابک: ۰۳-۵-۹۶۴-۲۵۱۷.
- ۲- تالیف کتاب "ارزیابی و مدیریت ریسک"، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۸۷، شابک: ۷-۱۵۷-۹۷۸-۹۶۴-۲۲۳.
- ۳- تالیف کتاب "حقوق محیط زیست"، انتشارات علم کشاورزی ایران، ۱۳۸۹، با همکاری: مهندس جاوید جعفرپور و مهندس فرشاد شعرايان، چاپ دوم، شابک: ۶-۴۲-۵۴۱۰-۶۰۰-۹۷۸.
- ۴- تالیف کتاب "راهنمای سامانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست برای پیمانکاران"، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۹۲، با همکاری: مهندس فاطمه کاظمی مقدم و مهندس محمد امین رمزی فرد، شابک: ۹-۱۵۴۹-۱۰-۹۶۴-۹۷۸.
- ۵- تالیف کتاب "مدیریت محیط زیست"، انتشارات علم کشاورزی ایران، ۱۳۹۲، با همکاری: مهندس جاوید جعفرپور، شابک: ۷-۱۳-۶۸۳۸-۶۰۰-۹۷۸.
- ۶- تالیف کتاب "کاربرد روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره در مطالعات محیط زیست"، انتشارات علم کشاورزی ایران، ۱۳۹۳، با همکاری: مهندس شبنم صفاریان و مهندس محسن شفیعی، شابک: ۸-۲۹-۶۰۰-۶۸۳۸-۹۷۸.
- ۷- تالیف کتاب "اسلام و محیط زیست"، انتشارات علم کشاورزی ایران، ۱۳۹۳، با همکاری: دکتر سحر رضایان، شابک: ۴-۲۷-۶۸۳۸-۶۰۰-۹۷۸.
- ۸- تالیف کتاب "ارزیابی ریسک اکولوژیکی"، انتشارات تالاب، ۱۳۹۴، با همکاری: مهندس امین پاداش و مهندس فاطمه کاظمی مقدم، شابک: ۶-۱۳-۷۰۷۸-۶۰۰-۹۷۸.
- ۹- تالیف کتاب "مبانی آمایش سرزمین و برنامه ریزی منطقه‌ای"، انتشارات علم کشاورزی ایران، ۱۳۹۳، با همکاری: دکتر فرزام پوراصغر سنگاچین، دکتر مهدی ایرانخواهی و مهندس فاطمه کاظمی مقدم، شابک: ۴-۳۰-۶۸۳۸-۶۰۰-۹۷۸.
- ۱۰- تالیف کتاب "روش‌ها و تکنیک‌های آمایش سرزمین و برنامه ریزی منطقه‌ای"، انتشارات علم کشاورزی ایران، ۱۳۹۴، با همکاری: دکتر مهدی ایرانخواهی، مهندس فاطمه کاظمی مقدم و دکتر فرزام پوراصغر سنگاچین، شابک: ۰-۳۸-۶۰۰-۶۸۳۸-۹۷۸.
- ۱۱- تالیف کتاب "ارزیابی سرزمین"، انتشارات اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران، ۱۳۹۴، با همکاری: دکتر مهدی ایرانخواهی، مهندس فاطمه کاظمی مقدم و مهندس سید مصطفی سرمدی، شابک: ۰-۳۱-۸۱۷۰-۶۰۰-۹۷۸.
- ۱۲- تالیف کتاب "ارزیابی ریسک بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی"، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۱۳۹۵، شابک: ۶-۱۰۳۸۱۴-۹۶۴-۹۷۸.
- ۱۳- تالیف کتاب "شناخت مدارس سبز (نظریه‌ها، سیاست‌ها و برنامه‌ریزی)", انتشارات تالاب، ۱۳۹۷، با همکاری: دکتر حسین میبدی، دکتر اکرم الملوک لاهیجانیان، دکتر سید محمد شبیری و دکتر رضا عزیزی نژاد. شابک: ۷-۵۸-۷۰۷۸-۶۰۰-۹۷۸.
- ۱۴- تالیف کتاب "آشنایی با مطالعات پسا ارزیابی پیامدهای محیط زیستی (Post EIA)", انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه اصفهان، ۱۳۹۸، با همکاری: دکتر مژگان زعیم دار، دکتر سحر درویشی و مهندس عاطفه جنادله. شابک: ۶-۲۷۷-۶۰۰-۹۷۸-۳۱۸.
- ۱۵- تالیف کتاب "راهنمای جامع ارزیابی اثرات محیط زیستی"، انتشارات دانشگاه تهران (در دو جلد و ۷۲۳ صفحه)، ۱۴۰۰، با همکاری: دکتر امین پاداش، دکتر مجتبی اردستانی و مهندس صدف عطائی. شابک: ۰۱۲۷-۰۳-۹۶۴-۹۷۸-۲.

۱۵- اختراع:

- موضوع اختراع: ساخت یک نوع کربن فعال با حفرات نانو به عنوان یک جاذب ایده آل جهت حذف فلزات سنگین، بو، رنگ و طعم از محیط های آبی (NGSJ-80060).

شماره اظهار نامه اختراع: ۷۷۶۲۹ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۹ به تاریخ ۱۳۹۱/۹/۱۶

شماره ثبت اختراع: ۳۰۵۸۹۶ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۹ به تاریخ ۱۳۹۱/۹/۱۶ که در شماره ۱۹۷۳۸ روزنامه رسمی کشور صفحه ۳۸ آگهی ثبت اختراع به چاپ رسیده است. با همکاری: مهندس مجید نوریان ، دکتر حسین غفوریان و دکتر امیر عبدالله مهرداد شریف.

۱۶- مقالات:

الف- مقالات بین المللی و ISI

1. 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 2002; Pakistan. (**ISI**)
2. 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 2004; New york, U.S.A. (**ISI**)
3. Malmasi, S. & **Jozi, S.A.** & Monavari, S.M. & Jafarium Moghadam, E. Ecological Impact Analysis of Petrochemical Industries on Mahshahr Exclusive Zone Using Analytical Hierarchy Process Method. International Journal of Environmental Research(IJER), Volume 4, Number 4, Autum 2010. ISSN 1735-6865 (**ISI**).
4. **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.8. (2).April 2010, Helsinki, Finland. Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459-0263(**ISI**).
5. **Jozi, S.A.** & 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 Environmental Science & Development (IJESD), Volume 1, Number 3, August 2010, ISSN:2010-0264(**ISI**).
6. **Jozi, S.A.** & Irankhahi, M. Combination of Indexing System Method with Analytical Hierarchy Process to Assess the Environmental Risks in Gas-Transfer Pipe lines. International Journal of Food, Agriculture & Environment(JFAE), Vol.8.(3-4).Octobr 2010, Helsinki, Finland. Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459- 0263(**ISI**).
7. Yasaman Dilmaghani, Afshin Danehkar, **Seyed Ali Jozi** & Reza Arjomandi. Codification of Mangrove Forests Management Strategies: Case study of Hara Protected Area, Iran. International Journal of Food, Agriculture & Environment(JFAE), Vol:9, Issue:2.(3-4).April 2011, Helsinki, Finland. Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459-0263(**ISI**).
8. **Jozi, S.A.** & Saffarian, Sh. & Shafiei, M., Environmental Risk Assessment of Gas Power plant Exploitation Unit Using Integrated TOP – EFMEA Method., Polish Journal of Environmental Studies, Poland. Vol:21., No:1(2012), Pages:95-105. (**ISI**).
9. **Jozi, S.A.** & Pouriyeh, A.S., Health, Safety & Environmental Risk Assessment of Power Plants Using Multi Criteria Decision Making Method., Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly., Belgrade, Serbia, 17(4) 2011., Pages: 437- 449., www.ache.org.rs/CICEQ (**ISI**).

10. **Jozi, S.A.** & Salati, P., Environmental Risk Assessment of Low Density Poly ethylene Unit Using The Method of Failure Mode & Effect Analysis, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly., Belgrade, Serbia(CICEQ), 18(1)2012., Pages:103-113., [ww.ache.org.rs/CICEQ](http://www.ache.org.rs/CICEQ) (ISI).
11. **Jozi, S.A.** & Shafiei, M., & Moradimajd, N. & M. Saffarian, Sh. An Integrated Shannon's Entropy- Topsis Methodology for Environmental Risk Assessment of Helleh Protected Area In Iran, Environmental Management and Assessment Journal(EMAS), Nov. 2011., Vol: 26, No:4., Page: 211-220., Springer Publish 2011 (ISI).
12. **Jozi, S.A.** & Moradimajd, N. & M., Saffarian, Sh. & Shafiei, M., Evaluation of Almond (*Amygdalus scoparia*) Habitat Using Multi-criteria Decision Making Method.Journal of the Indian Society of Remote Sensing., Springer Publish., Volume: 40., No: 4., 607 – 617., 2012. ISSN: 0255-660X.(ISI).
13. Atekeh Zahirian & Amin Padash & **Syed Ali Jozi** & Mehrdad Zamanpour & Seyed Mohammad Bagher Nabavi., Wetland Zoning to Establish Land Conservation Using MCE Method (Case Study: Parishan Wetland, Iran)., Advances in Environmental Biology(AEB)., 6(3): 931-939,2012 (ISI).
14. **Jozi, S.A.** & Malmir, M., Environmental Risk Assessment of Dams by Using Multi-Criteria Decision-Making Methods- A Case Study of the Polrood Dam, Guilan Province, Iran., International Journal of Human and Ecological Risk Assessment., Vol: 20: No: 69 – 85, Feb: 2014, ISSN: 1080-7039 Print / 1549- 7860Online(ISI).
15. **Jozi, S.A.** & Sohrabi balsini, M. & Jamshidi, A., Investigating the promotion possibility of no-hunting areas to the protected areas, Journal of the Indian Society of Remote Sensing., Published online: 13 January, 2013. ISSN: 0255-660X (ISI).
16. Nassim Rouniasi, **Seyed Ali Jozi**, Mehrdad Cheraghi., Underground Water and Pollution Caused by Leachate Penetration, Innova Cienica Journal, Vol: 4, No:8, Aug. 2012., Pages: 28-36., Delaware, USA (ISI).
17. **Seyed Ali Jozi**, Mehrnoush Tabib Shoshtary & Ali Reza Khayat Zadeh., Environmental Risk Assessment of Dams in Construction Phase Using a Multi-Criteria Decision-Making (MCDM) Method., International Journal of Human and Ecological Risk Assessment., Vol: 21, No: 1. 2015, ISSN: 1549-7860 (ISI).
18. **Jozi, S. A.** & Ebazdadeh, F., Application of Multi-criteria Decision-making in Agricultural land capability evaluation, Journal of the Indian Society of Remote Sensing., Published online: 10 December, 2013. ISSN: 0255-660X (ISI).
19. Reyshahri Masoumeh, Saeed Malmasi, **Seyed Ali Jozi**, Zahra Anousheh., A Hazop Risk Assessment on the Persian Gulf Star Gas Condensate Refinery in Bandar Abbas., Jondishapur Journal of the Health Sciences, Vol. 6, Serial No. 1, Winter 2014: 227- 244 (ISC).
20. Jesmanitafti, N. & **Jozi, S.A.** & Monavari, S.A. Review the Environmental Effects of Using Industrial Wastewater Effluent (Case study: Iran Qom Shokouhie Industrial State)., Journal of Environmental Protection, 2014.5.876-887. Published Online Jul. 2014 SciRes. <http://www.scirp.org/journal/jep> <http://dx.doi.org/10.4236/jep.2014.510089>
21. Mokhtari, M. & **Jozi, S.A.** & Karimi, H. Aquifer Environmental Vulnerability Assessment of Pashminezar Plain of Khuzestan City by Using DRASTIC Method. Journal of World Applied Programming, Vol (4), No: (5), May2014. pp 146- 155. ISSN: 2222-2510(ISC).
22. Mousavi, Z. & Zarandi, S.M. & **Jozi, S.A.** & Khorasani, N. Assessment of Particulate Matter (PM) Emitted by Cement Industry: A Case in Shahrood, Research Journal of Environmental Sciences, DOI: 10.3923/rjes. 2014, ISSN: 1819-3412(ISI).
23. **Jozi, S.A.** & Moradimajd, N. Health, Safety and Environmental Risk assessment of Steel Production Complex in central Iran using TOPSIS. Environmental Monitoring and Assessment Journal (EMAS), 2014, Volume 186, No: 10. pp: 6969-6983., Springer Publish, ISSN: 0167-6369 (ISI).

24. **Jozi, S.A.** & Saffarian, Sh. & Shafiee, M., Moradimajd, M., Safety, Health, and Environmental Risk Assessment of a Gas Power Plant – A Case Study from Southern Iran., International Journal of Human and Ecological Risk Assessment., Vol: 20, 1- 17, 2015, ISSN: 1549-7860 (*ISI*).
25. Khoshnevisan, D. & Zare, A. & **Jozi, S.A.** Risk & Damages of Environmental Pollution Can be insured, International Research Journal of Applied and Basic Sciences., Vol., 8 (6), 675-682, 2014 © 2014 Available online at www.irjabs.com. ISSN 2251-838X (*ISI*).
26. Mostafavi. S., & **Jozi, S.A.** An Environmental Management Plan for Iran's accession to the World Trade Organization, Polish Journal of Environmental Studies, Poland. Vol:24., No:2(893-898) (*ISI*).
27. **Jozi, S.A.** & Moradimajd, N., Ecological land capability evaluation of Dehloran County in order to ecotourism development, Journal of the Indian Society of Remote Sensing, March 2015, ISSN:0225-660X (*ISI*).
28. Pourjafarian, V. & **Jozi, S.A.** Evaluating the Effectiveness of Health, Safety, and Environment Management System (HSE-MS) Training Programs Case Study: Department of Urban Affairs -Tehran 9th District Municipality, Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences (BEPLS), Official Publication of Academy for Environment and Life Sciences, INDIA, Vol 4(9) September 2015. ISSN: 2277-1808 (*ISI*).
29. Batebi, M. & **Jozi, S.A.** The Effect of IPM/FFS Educational Approach on Local Communities, Capabilities to Protect the Environment Case Study: Fereidoonkenar Mazandaran, Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences (BEPLS), Official Publication of Academy for Environment and Life Sciences, INDIA, Vol 4(9) September 2015. ISSN: 2277-1808 (*ISI*).
30. Safi, M. & Moharamnejad, N. & Danehkar, A. & **Jozi, S.A.** Developing an Appropriate Mathematical Model for the Environmental Risk Assessment of Jack-up Drilling Rigs (Case Study: South Pars Region-Iran), Intenational Journal of Environmental Science & Technology (IJEST)., Published Online: 21 April 2015. Springer, ISSN: 1735- 1472. (*ISI*).
31. Malmir, M. & Kheirkhah Zarkesh, M. & Monavari, S.M., & **Jozi, S.A.** & Sharifi, E. Urban development change detection based on Multi- Temporal Satelite Image as a fast tracking approach – a case study of ahvaz County, Southwestern Iran., Environmental Monitoring and Assessment Journal (EMAS), Published online: 12 february 2015, Volume 187:108, Springer Published. ISSN: 0167-6369 (*ISI*).
32. Padash, A. & **Jozi, S.A.** & Nabavi. S.M.B. & Dehzad, B. Stepwise Strategic Environmental Management in Marine Protected Area. Global Journal of Environmental Science & Management (GJESM), No: 2(1):49- 60, Winter 2016(*ISI*).
33. Meybodi, H. & Lahijanian, A. & Shobeiri, S.M. & **Jozi, S.A.** & Aziznezhad M. Creating integrative assessment system for green school of iran. Journal of Cleaner Production, 10 Febrary 2016, Elsevier (*ISI*).
34. Rezaian, S. & **Jozi, S.A.** Application of Multi Criteria Decision- Making Technique in Site Selection of Wind Farm- A Case study of Northwestern Iran, Journal of the Indian Society of Remote Sensing, Published Online, 16 Feburary 2016 (*ISI*).
35. Zaredar, N. & **Jozi, S.A.** & Khorssani, N. & Shariat S.M. Climate – Induced Land Health Risk in Farmland Systems: A Case Study of Qarasou Sub- Basin in Karkheh river Basin, Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, 2016, Vol: 22, No,2., 379 – 392. (*ISI*)
36. Rezaian, S. & **Jozi, S.A.** & Zaredar, N. Environmental risk assessment of a dam during construction phase. Global Journal of Environmental Science & Management (GJESM), 2(4): 345-356, Autum, 2016(*ISI*).
37. Malmir, M. & Kheirkhah Zarkesh, M. & Monavari, S.M., & **Jozi, S.A.** & Sharifi, E. Analysis of Land Suitability for Urban development in Ahwaz County in Southwestern

- Iran Using Fuzzy logic and analytic network Process(ANP), Environmental Monitoring and Assessment Journal (EMAS). Published online: (2016), 188: 447, Springer Published. ISSN: 0167-6369 (**ISI**).
38. **Jozi, S.A.** & Rezaian, S. & Saei. F. Study of morphologic changes in karoon river using linear directional mean, remote sensing & geographic information system. International Journal of Urban Management & Energy Sustainability, Winter 2017, 71-78 pp. ISSN: 2538-1628.
 39. Irankhahi, M. & **Jozi, S.A.** & Farshchi, P. & Shariat, S.M. & Liaghati, H., Combination of GISFM and TOPSIS to evaluation of Urban Environment Carring Capacity (Case Study: Shemiran city, Iran). International Journal of Environmental Science and Technology(IJEST), Published Online: 23 January 2017 (**ISI**).
 40. Aftabi, R. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. Environmental risk management of HIPS II unit of Tabriz petrochemical complex using EFMEA. Bioscience Biotechnology Research Communication, Vol:9, No 1, 2016 (**ISI**).
 41. Pazouki, M. & **Jozi, S.A.** & Ziari. Y. Strategic Management in urban environmental using SWOT and QSPM Model. Global Journal of Environmental Science & Management(GJESM), 3(2): 207-216, Spring 2017. (**ISI**).
 42. Soroudi, M. & Omrani, Gh., Moataar, F., **Jozi, S.A.**, Modelling an Integrated Fuzzy Logic and Multi-Criteria Approach for Land Capability Assessment for Optimized Municipal Solid Waste Landfill Siting Yeast. *Pol. J. Environ. Stud.* Vol. 27, No. 1 (2018), 313-323, DOI: 10.15244/pjoes/69576., ONLINE PUBLICATION DATE: 2017-11-30. (**ISI**).
 43. Mohammadi, M. & **Jozi, S.A.** & Poursina, S. Assessing Environmental effects of Aromatizing unit by comparing Leopold & Leopold modified Techniques. Journal of Fundamental & Applied Science, 8(3s), 746- 768 pp, 2016(**ISI**).
 44. Shabnam Goudarzi, **Seyed Ali Jozi**, Seyed Masoud Monavari, Abdoreza Karbasi, Amir Hesam Hasani. Assessment of groundwater vulnerability to nitrate pollution caused by agricultural practices. Water Quality Research Journal of Canada, 2017, Vol (52), No:1, pp:64-77, Canada. (**ISI**)
 45. Irankhahi, M. & **Jozi, S.A.** & Farshchi, P. & Shariat, S.M. & Liaghati, H., Providing a GIS-based combined model applied to evaluation of urban environmental carring capacity (Case Study: Shemiran City, Iran), Journal of Environmental Science and Management, University of the Philippines Los Banos, 20-1: 47-61 (June 2017) ISSN 0119-1144(**ISI**).
 46. Meybodi, H. & Lahijanian, A. & Shobeiri, S.M. & **Jozi, S.A.** & Aziznezhad M. Development and Validation of sustainability criteria of administrative green school in Iran. Journal of Environmental Management, 197(2017),605-609., Academic press LTD-Elsevier Science, London-England, ISSN:0301-4797 (**ISI**).
 47. Ramezankhani, R., Sadjadi, N., Nezakatiesmaeilzadeh, N., **Jozi, S.A.**, Shirzadi.M.R., Spatial analysis of cutaneous leishmaniasis in an endemic area of Iran based on environmental factors. Geospatial Health, 2017: Volume 12:578 (**ISI**).ea
 48. It Ramezankhani, R., Sadjadi, N., Nezakatiesmaeilzadeh, N., **Jozi, S.A.**, Shirzadi M.R., Climate and environmental factors affecting the incidence of cutaneous Leishmaniasis in Isfahan, Iran. Environmental Science and Pollution Research Journal, 9 Feburary 2018 (**ISI**).h
 49. Zeinali, H., Rezaian., S., **Jozi, S.A.**, The Location of Thermal Power Plants by Using an Integrated Models of AHP and TOPSIS. Int. J. Urabn Manage Energy Sustainability, 1(3): 24 - 31 summer 2017. DOI: 10.22034/ijumes.2017.18.12.020.
 50. Rezaian, S. & **Jozi, S.A.** Socioeconomic Impact Assessment of Deforestation of Hyrcanian Forests on Local Communities. Environmental Energy and Economic Research (2017) 1(3):287-298 DOI 10.22097/eeer.2017.86996.1005.

51. Meybodi, H. & Lahijanian, A. & Shobeiri, S.M. & **Jozi, S.A.** & Aziznezhad M. Development of a new rating system for existing green schools in Iran. *Journal of Cleaner Production*, 29 March, 2018, 188(2018)136-143, Elsevier (**ISI**).
52. Talaeizadeh, Z. & Zaeimdar, M. & Kashefiolasl, M. & Marandi, M. & **Jozi, S.A.** Reciew of recent researches on air pollution effects on human cognitive functions. *International Journal of Engineering & Technology*. 7(2.13),2018, 231-236(**ISI**).
53. Masih, M.& **Jozi, S.A.** & Lahijanian, A. & Danehkar, A. & Vafaeinejad, A. Capability Assessment and Tourism development model verification of Haraz watershed using analytical hierarchy process(AHP). *Environmental Monitoring and Assessment Journal (EMAS)*, Published. online: (2018), 190: 468, Springer Published . ISSN: 0167-6369 (**ISI**).
54. Soroudi, M. & Omrani, Gh., Moataar, F., **Jozi, S.A.** A Comprehencive multi-criteria decision making –based land capability assessment for municipal solid waste Landfill sitting. *Environmental Science and Pollution Research Journal*, July 2018, Springer Published, Germany, ISSN: 0944-1344 (**ISI**).
55. Ramezankhani, R., Sadjadi, N., Nezakati esmaeilzadeh, N., **Jozi, S.A.**, Shirzadi.M.R., Application of decision tree for prediction of cutaneous leishmaniasis incidence based on environmental and topographic factors in Isfahan Province, Iran. *Geospatial Health*, 2018: Volume 13:664 (**ISI**).
56. Alipour Hajiagha, A., Zaeimdar, J., **Jozi, S.A.**, Sadjadi, N., Ghadi, A., Combination of Chemical Coagulation and Photo-Fenton Oxidation Process for the Treatment of Beet Sugar Industry Wastewater: Optimization of process conditions by response surface Methodology, Ozone: Science and Engineering, October 2018. ISSN: 0191-9512 (**ISI**).
57. Talaeizadeh, Z. & Zaeimdar, M. & Kashefiolasl, M. & Marandi, M. & **Jozi, S.A.** Determining Critical Air Pollution Areas and their Ecological Impacts on the Cognitive Functions of 8-10 Years Old Girls, Using GIS, *Ekoloji* 27(106): e601 (2018) (**ISI**).
58. Taleei, M.M. & Karbalae ghami, N. & **Jozi, S.A.** Arsenic Removal Contaminated Solils by Phytoremediation of Vetiver Grass, Chara Algae and Water Hyacinth. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, Springer, ISSN: 0007-4861, 9 November 2018(**ISI**).
59. Darvishi, S. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. & Rezaian, S. Environmental risk assessment of dams at constructional phase using VIKOR and EFMEA methods (Case study: Balarood Dam, Iran), *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 22 Jan. 2019, ISSN: 1080-7039 (Print) 1549-7860 (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/bher20>. <https://doi.org/10.1080/10807039.2018.1558396> (**ISI**).
60. Samadi Kuchaksaraei, B. & Fatemi, S.M.R. & Danehkar, A. & **Jozi, S.A.** & Ramezani – Fard, E. New Guidelines for the Identification and Selection of coastal-marine representative areas for Hormozgan Province, Iran., *Intenational Journal of Environmental Science & Technology (IJEST)*., Published Online:12 June 2019, Springer, ISSN: 1735- 1472. <https://doi.org/10.1007/s13762-019-02238-1> (**ISI**).
61. Salemi, M. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. & Rezaian, S. Conceptual Framework for Evaluation of Ecotourism Carring Capacity for Sustainable Development of Karkheh Protected Area, Iran. *Interbational Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 13 January 2019. <https://doi.org/10.1080/13504509.2019.1570379> (**ISI**)
62. Salamatnia, A. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. & Nezakati, R. & Zaeimdar M. Assessment of the Temporal and Spatial Variations of Urban Development Using RS and GIS (A Case Study: Yasuj, Iran), *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, Published Online, 10 April 2019. DOI 10.1007/s12524-019-00973-z (**ISI**)
63. Davoodi, M. & Sadjadi, N. & **Jozi, S.A.** The Quality Assessment of Kan River's Resources in Terms of Agricultural and Drinking Purposes. *Anthropogenic Pollution Journal*, Vol 3 (1), 2019: 46-53. Islamic Azad University, Ardabil Branch.

64. Jangjoo, M. & **Jozi, S.A.** & Zaeimdar, M. & Fahmi, H. & Marandi, R. Nexus Assessment of Water, Food and Health in the 19th District of Tehran., Environmental Energy and Economic Research, 2019 3(4): 307-322, DOI 10.22097/eeer.2019.190771.1093.
65. Salemi, M. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. & Rezaian, S. A new model of ecological carrying capacity for developing of ecotourism in the protected area of the North Karkheh, Iran. Journal of the Indian Society of Remote Sensing, Published Online, 10 September 2019. DOI 10.1007/s12524-019-01035-0 (**ISI**)
66. Fooladi, M. & Mogouei, R. & **Jozi, S.A.** & Golbabaei, F. & Tajadod, G. Phytoremediation of BTEX from Indoor Air by hyrcanian plants. Journal of Environmental Health Engineering and Management(EHEM), Kerman University of Medical Sciences, 2019, 6(4), 233-240, DOI: <https://doi.org/10.15171/EHEM.2019.26> (**ISI**).
67. Mehrshad, F. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. & Baradaran, V. Green Supply Chain Management for Condensate Storage Tanks Using Integrated Methods of DEMATEL and ANP (a Case Study of Gas Phases of South Pars Area) Environmental Energy and Economic Research, 2020 4(2): 111-126, DOI 10.22097/eeer.2020.199799.1109. (**ISI**)
68. Golzar, E., Shams Esfandabad, B., Morshedi, J., Naderi, M., **Jozi, S.A.** Effect of human-induced activities on waterbirds diversity and abundance in threewetlands of international importance in Iran., Contemporary Problems of Ecology, 2019, Vol. 12, No. 6, pp. 658–666. © Pleiades Publishing, Ltd., 2019. ISSN 1995-4255, DOI: 10.1134/S199542551906012X (**ISI**).
69. Jafary nasab, T., Monavari, S.M., **Jozi, S.A.**, Majedi, H. Assessment of carbon footprint in the construction phase of high-rise constructions in Tehran, International Journal of Environmental Science & Technology(IJEST)., Published Online: 5 October 2019, Springer, ISSN: 1735- 1472. DOI 10.1007/s13762-019-02557-3 (**ISI**).
70. Mehdipour, A., & Zaeimdar, M., & Sekhavatjou, M.S., & **Jozi, S.A.** Investigating of Heavy Metal Concentrations in the outdoor and indoor air of high - traffic areas in Tehran, Iran. Journal of Advance in Environmental Health Research., Kurdistan University of Medical Sciences. (2020) 8: 25-38, DOI: 10.22102/jaehr.2020.178629.1132.
71. Reza Ameri Siahouei, Mojgan Zaemdar, Roxana Moogouei, **Seyed Ali Jozi**. Potential of *Cyperus alternifolius*, *Amaranthus retroflexus*, *Closia cristata* and *Bambusa vulgaris* to phytoremediate emerging contaminants and phytodesalination; Insight to floating beds technology, Caspian Journal of Environmental Sciences., Vol. 18 No. 4 pp. 309~317, Autumn 2020. DOI: 10.22124/cjes.2020.4277. (**ISI**)
72. Farideh Atabi, Reza Maleki, **Seyed Ali Jozi**, reza arjmandi, nabiolla mansouri., Sustainable environmental management using life cycle sustainability assessment model in petrochemical industry. Pollution, 6(2): 347-361, Spring 2020. DOI: 10.22059/poll.2020.289002.678. (**ISI**)
73. Fooladi, M. & Mogouei, R. & **Jozi, S.A.** & Golbabaei, F. & Tajadod, G. Feasibility Study of Benzene and toluene removal from air by Phytoremediation, Journal Of Health and Safety at Work, Iranian Occupational Health Association (IOHA). 2021:11(3): 433-444(**ISI**).
74. Samadi Kuchaksaraei, B. & Danehkar, A. & Fatemi, S.M.R. & **Jozi, S.A.** & Ramezani –Fard, E. An investigation on the human impact intensity on the selected ecoregions of coastal areas of Hormozgan Province, Persian Gulf, Strait of Hormuz, South of Iran., Journal of Environment, Development and Sustainability, Springer, Published Online 18 June 2020. <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00817-8> (**ISI**).
75. Mehrshad, F. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. & Baradaran, V. Risk Assessment of the Controlling Methods to Prevent the Harmful Environmental Effects from Fire and

Explosion: A Case Study. International Journal of Occupational Hygiene, by Iranian Occupational Health Association (IOHA), Tehran University of Medical Sciences, October 2019 | Vol. 11 | No. 3 (**ISC**).

76. Jamshidi Angas, M. & **Jozi, S.A.** & Hejazi, R. & Rezaian, S. Dispersion Model evaluation of SO₂ emission from stacks in oil refinery Plant using AERMOD., Jondishapur Journal of Health Sciences, Published online 2020 August 19, 12(2):e103964, doi: 10.5812/jjhs.103964, ISSN:2252-021X. (**ISC**).
77. Alavi, S.N. & **Jozi, S.A.** & Tahvildari, K. & Khoramnezhadian, SH. Advanced Oxidation Process for Haloacetic Acid Removal in Tehranpars Water Treatment Using CuO Nanocatalyst., Journal of Applied Chemical Research (JACR), 15, 1,36-45 (2021), ISSN: 2008-3815.
78. Jafary nasab, T., Monavari, S.M., **Jozi, S.A.**, Majedi, H. Environmental Impacts Analysis of High- Rise Construction in Tehran. Journal of Materials and Environmental Science, 2020, Volume 11, Issue 10, Page: 1642-1657, ISSN: 2028-2508(**ISC**).
79. Zaredar, N. & **Jozi, S.A.** & Khorssani, N. & Shariat S.M. Climate-induced changing environment in semi-dry lands- a statistical-based simulation approach in Qarasou Sub-basin of Karkheh River Basin, Journal of Environment, Development and Sustainability, DOI 10.1007/s10668-020-01063-8, ISSN 1387-585X, Published online: 11 November 2020, Springer (**ISI**).
80. Salamatnia, A. & **Jozi, S.A.** Ecological Resilience with a Multi-Scale Approach (A Case Study: Yasuj, Iran), Arabian Journal of Geosciences(2021)14:104, Springer. <https://doi.org/10.1007/s12517-020-06355-x> (**ISI**).
81. Reza Ameri Siahouei, Mojgan Zaemdar, Roxana Moogouei, **Seyed Ali Jozi**. Surveying Riparian zone and water quality of Jajrud River. Iranian Journal of Aquatic Animal Health, 2020, 6(1), ISSN: 2345-315X.
82. Jahangiri, S. & Mirza Ebrahim Tehrani, M. & Torabiazad, M. & **Jozi, S.A.** Identification and Mapping of Environmentaly Sensitive Areas of the Coastal Strip of Guilan Province. Journal of Advance in Environmental Health Research, Kurdistan University of Medical Sciences, Publish: 01 Jan 2021, <http://dx.doi.org/10.32598/JAEHR.9.1.1206> (JAEHR).
83. Siahpour, Gh. & **Jozi, S.A.** & Orak, N.& Fathian, H. & Dashti, S. Estimation of Concentration of Air Pollutants in Shazand Thermal Power Plant with Support Vector Machine Model Based on Selection of Effective Input Variables with Partial Mutual Information (PMI) Algorithm of Distribution of Air Pollutants. Anthropogenic Pollution Journal, Vol 5 (1), 2021: 81-97, Islamic Azad University, Ardabil Branch, DOI: [10.22034/ap.2021.1923264.1091](https://doi.org/10.22034/ap.2021.1923264.1091) (**ISC**).
84. Mojaver, E. & Moattar, F. & Sobhan Ardakani, S. & **Jozi, S.A** & Monavari, S.M. Using a modified version of Airpacts model for estimating the damage posed by sulfur dioxide emission from power plants to urban and rural buildings facades (Case study: Shahid Rajaee power plant, Qazvin Province, Iran), Environmental Management and Assessment Journal(EMAS), (2021)193:432, <https://doi.org/10.1007/s10661-021-09098-8> (**ISI**).
85. Jamshidi Angas, M. & **Jozi, S.A.** & Hejazi, R. & Rezaian, S. The Survey of CO Distribution from the Oil Refinery Stacks Using AERMOD Dispersion Model. International Journal of Occupational Hygiene, by Iranian Occupational Health Association (IOHA), Tehran University of Medical Sciences, March 2021 | Vol. 13 | No. 1 (**ISC**).
86. Moghadam, R. & **Jozi, S.A.** & Hejazi, R. & Zaeimdar, M. & Malmasi, S. Determination of Dispersion and Zoning of Air Pollutants in Tehran Using AERMOD Model: A Case Study of District 2 of Tehran, Iran. Journal of Health Science and Surveillance System, Shiraz University of Medical Science, October 2021, Vol 9; No 4, Page 312- 319. (**ISI**).
87. Malekafzali, Sh. & **Jozi, S.A.** & Kashefiolasl, M. & Zaeimdar, M. & Shati, M. Scientometric Analysis in Health Impact Assessment of outdoor Air Pollution by WHO-AIRQ tool (2005-2019). Journal of Air Pollution and Health (JAPH), Tehran University

- of Medical Science. Spring 2021, 6(2): 101-116, <https://doi.org/10.18502/japh.v6i2.7953> (**ISCI**).
88. Moghadam, R. & **Jozi, S.A.** & Hejazi, R. & Zaeimdar, M. & Malmasi, S. A Strategic Management Plan for Reducing Air Pollution Using the SWOT Model: A Case Study of District 2 of Tehran Municipality, Anthropogenic Pollution Journal, Vol 5(2), 2021:85-92, Islamic Azad University, Ardabil Branch, (**ISCI**).
 89. Babaei, M., Rezaian, S., **Jozi, S.A.** Evaluating the Performance of Health, Safety and Environment Management System (HSE-MS) in Dam Design and construction Projects in Tehran Industrial Group based on EFQM Enterprise Excellence Model. Journal Of Health and Safety at Work, Iranian Occupational Health Association (IOHA). 2021:11(3): 417-432(**ISI**).
 90. Siahpour, Gh. & **Jozi, S.A.** & Orak, N.& Fathian, H. & Dashti, S. Estimation of Environmental Pollutants using the AERMOD Model in Shazand Thermal Power Plant, Arak, Iran., Journal of Toxin Reviews. Published online: 21 Feb. 2022, <https://doi.org/10.1080/15569543.2021.2004429> (**ISI**).
 91. Shoghibeygi, Sh. & **Jozi, S.A.** & Zamani, M. Investigation of civil responsibility for the spread of environmental pollution caused by the Coronavirus pandemic, Anthropogenic Pollution Journal, Volume 6, Issue 1 - Serial Number 10, May 2022, Islamic Azad University, Ardabil Branch, <https://dx.doi.org/10.22034/ap.2021.1941438.1119> (**ISCI**).
 92. Mahdipour, A., & Zaeimdar, M., & Sekhavatjou, M.S., & **Jozi, S.A.** Investigation the non-carcinogenic risk and hazard quotient of heavy metals in high-traffic districts of Tehran Metropolis., Journal of Advance in Environmental Health Research., Kurdistan University of Medical Sciences. Volume 9, Issue 4, Autumn 2021, doi: [10.22102/JAEHR.2021.282670.1219](https://doi.org/10.22102/JAEHR.2021.282670.1219).
 93. Kazemi, H. & Mansouri, N. & Jozi, S.A. Earthquake Risk and Vulnerability Assessment Based on Wisner and Fuzzy Analytical Hierarchy Process Models in Port Cities: Case Studies Nowshahr City, Iran., Journal of Rescue and Relief, Volume 12, Issue 4(12-2020), <http://dx.doi.org/10.32592/jorar.2020.12.4.7>.
 94. Doregar Zavareh, R., & Dana, T., & Roayaei, E., & Monavari, S.M., & **Jozi, S.A.** Emission Risk Assessment of Toxic Gases of Floating Roof Storage Tanks. Pollution Journal, University of Tehran, 2022,8(3):875-888. DOI: [10.22059/POLL.2022.335592.1295](https://doi.org/10.22059/POLL.2022.335592.1295) (**ISI**)
 95. Darabi, S., & Monavari, S.M., & **Jozi, S.A.**, & Vafaeinejad, A., & Rahimi, R. Visual Impact Assessment of renewable energy Developments with the application of Multi Criteria Decision Making Method. Environment, Development and Sustainability Journal, (2023) 25:4437–4451, <https://doi.org/10.1007/s10668-022-02209-6> (**ISI**)
 96. Jafary nasab, T., Monavari, S.M., **Jozi, S.A.**, Majedi, H. Development of an Environmental Life Cycle Cost Model for High-Rise Construction in Tehran. International Journal of Environmental Science & Technology (IJEST)., Published Online: 11 May 2022, Springer, ISSN: 1735- 1472. <https://doi.org/10.1007/s13762-022-04175-y> (**ISI**).
 97. Amouei, H. & Mirza Ebrahim Tehrani, M. & **Jozi, S.A.** & Soltanzadeh, A. Analyzing Resilience in Chemical Industry: A Cross-Sectional in a Process Industry, Journal of Human Environment and Health Promotion 8 (1), 35-41(**ISI**).
 98. Doregar Zavareh, R., & Dana, T., & Roayaei, E., & Monavari, S.M., & **Jozi, S.A.** The Environmental Risk Assessment of Fire and Explosion in Petroleum Products Storage Tank, Sustainability Journal, 2022, 14, 10747. <https://doi.org/10.3390/su141710747> ISSN 2071-1050. (**ISI**).
 99. Hajbabaie, M. & **Jozi, S.A.** & Farsad, F. & Kiadaliri, H. & Gharagozlou, Model of ecological resilience in Hyrcanian forests that combines the decision-making trial and evaluation method (DEMATEL) and system dynamics., Environmental Management and Assessment Journal(EMAS), (2023)195:448, <https://doi.org/10.1007/s10661-023-11054-7> (**ISI**).

100. Ebadzadeh, F. & Monavari, S.M. & **Jozi, S.A.** & Robati, M. & Rahimi, R. Combining the Bow-tie model and EFMEA method for environmental risk assessment in the petrochemical industry, International Journal of Environmental Science & Technology (IJEST)., Published Online: 6 December 2022, ISSN: 1735- 1472. [https://doi.org/10.1007/s13762-022-04690-y \(ISI\)](https://doi.org/10.1007/s13762-022-04690-y).
101. Ebadzadeh, F. & Monavari, S.M. & **Jozi, S.A.** & Robati, M. & Rahimi, R. An integrated of fuzzy-WASPAS and E-FMEA methods for environmental risk assessment: a case study of petrochemical industry, Iran, Environmental Science and Pollution Research, Published online: 7 January 2023, [https://doi.org/10.1007/s11356-022-25088-w \(ISI\)](https://doi.org/10.1007/s11356-022-25088-w).
102. Mojaver, E. & Moattar, F. & Sobhan Ardakani, S. & **Jozi, S.A** & Monavari, S.M. Estimating the efect of SO₂ emitted from a combined cycle power plant on human health and agricultural crops using a modifed Airpacts model (case study: Shahid Rajaee power plant), Arabian Journal of Geosciences, (2023)16:178, [https://doi.org/10.1007/s12517-023-11213-7 \(ISI\)](https://doi.org/10.1007/s12517-023-11213-7).
103. Bovairehi, N. & Mirzaebrahimtehrani, M. & **Jozi, S.A** & Bakhshaei, M. Safety and Environmental Sustainability of Strategic Gasoil Tanks, Affected by Fire and Explosion Incidents in the Oil Facilities of Southern Ahvaz. Journal of Advances in Environmental Health Research (JAEHR) Volume: 12, Issue: 2, November 2023, Pages: 108-115 (**ISC**). https://jaehr.muk.ac.ir/article_179877.html.
104. Siahpour, Gh. & **Jozi, S.A.** & Orak, N.& Fathian, H. & Dashti, S. Estimation of SO₂ gas concentration at different distances from the chimney of the Shazand thermal power plant using the adaptive neuro-fuzzy inference system with an emphasis on environmental and health effects Polish Journal of Environmental Studies, 2023, PJOES-00048-2023-02 (ISI).
105. Mirzababaie, F. & **Jozi, S.A.** & Rafieian, O. & Ramezani, M. Study of the Polychlorinated Biphenyls (PCBs) contamination in Barnacles and Sedimentats in Caspian Sea Commercial and Recreative Ports, Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 33, No. 3(2024), 2223-2231(**ISI**). <https://doi.org/10.15244/pjoes/171571>
106. Sharifi, S.A. & Zaeimdar, M. & **Jozi, S.A.** & Hjazi, R. Effects of Soil, Water and Air Pollution with heavy metal ions around Lead and Zinc Mining and Processing Factories. Water, Air & Soil Pollution Journal, ISSN: 00496979, Published: 02 December 2023, Springer(**ISI**). <https://link.springer.com/article/10.1007/s11270-023-06758-y>
107. Bovairehi, N. & Mirzaebrahimtehrani, M. & **Jozi, S.A** & Bakhshaei, M. An Assessment of Greenhouse Gas Emissions Cause by the Fire of Strategic Diesel Tanks and Providing an Environmental Management Plan Based on the Mckinsey 75 Model. Archieves of Hygiene Science, Qom University of Medical Sciences, Vol, 12 No, 4. 2023, 198-206(**ISC**).
108. Kheirdast, A. & **Jozi, S.A.** & Rezaian, S. & Mirzaebrahimtehrani, M. Comparing the performance of Genetic Algorithm and Particle Swarm Optimization Algorithm in allocating and scheduling fire stations, International Journal of Environmental Science and Technology, (2025)22:445-458 (**ISI**). <https://doi.org/10.1007/s13762-024-05839-7>

ب- مقالات فارسی علمی - پژوهشی و *ISC*

- ۱- جعفر نوری و سید علی جوزی. ارزیابی توان اکولوژیک منطقه ۲۲ شهرداری تهران به منظور کاربری توسعه شهری، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره دوازدهم، بهار ۱۳۸۱. (*ISC*)
- ۲- رضا ارجمندی، سید علی جوزی و سعید مطهری. بررسی اثرات زیست محیطی شهر صنعتی کاوه، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سی و پنجم زمستان ۱۳۸۶. (*ISC*)
- ۳- رضا ارجمندی، سید علی جوزی، جعفر نوری و آزاده افشارنیا. مدیریت بهداشت، اینمی و محیط زیست در پارکهای شهری، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سی و ششم، بهار ۱۳۸۷. (*ISC*)
- ۴- سید علی جوزی و فرشته سجودی. بررسی اثرات زیست محیطی کارخانه روی بندرعباس، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره سی و نهم، زمستان ۱۳۸۷. (*ISC*)
- ۵- سید علی جوزی و سحر رضایان. 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. (*ISC*)
- ۶- قاسمعلی عمرانی، سید مسعود منوری، سید علی جوزی و ندا زمانی. مدیریت بازیافت شیشه در شهر تهران، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره چهل و سوم، زمستان ۱۳۸۸. (*ISC*)
- ۷- سید علی جوزی، سحر رضایان و سانا ز محمودی. 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" انسان و محیط زیست، شماره یازدهم زمستان ۱۳۸۸ صفحه ۳۵ تا ۴۳.
- ۸- سید علی جوزی و سحر رضایان. بررسی آلاینده های ناشی از فعالیت شهرک صنعتی یک بندرعباس و ارائه برنامه مدیریت زیست محیطی، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره چهل و هفتم، دوره دوازدهم، شماره چهار، زمستان ۱۳۸۹. (*ISC*)
- ۹- سحر رضایان، سید علی جوزی و اسماعیل پیراسته. ارائه برنامه مدیریت گردشگری طبیعت جزیره قشم به روش SWOT فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره پانزدهم، شماره یک بهار ۱۳۹۲، صفحه ۱۰۹-۹۱. (*ISC*)
- ۱۰- سید علی جوزی و سحر رضایان. 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، دوره هفدهم شماره چهار، زمستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۱. (*ISC*)
- ۱۱- سعید ملماسی، سید مسعود منوری، سید علی جوزی و الهه جعفریان مقدم. بررسی اثرات زیست محیطی صنایع پتروشیمی بر اکوسیستم های منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، بهار ۱۳۹۰. (*ISC*)
- ۱۲- سید علی جوزی، سحر رضایان و کاوه آقامیری. ارزیابی توان محیط زیستی منطقه حفاظت شده ورجنین به منظور استقرار کاربری گردشگری با استفاده از روش ارزیابی چند معیاره مکانی (SMCEM)، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره چهاردهم شماره ۱، بهار ۱۳۹۱، صفحه ۸۳-۹۶. (*ISC*)
- ۱۳- سید علی جوزی، حسن کبیری فرد، سمیه شکوری و اکبر احمدی مجذد. 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 دریائی، سال چهارم شماره سوم، بهار ۱۳۸۸.

۱۴- سید علی جوزی، سعید ملماسی، رضا مرندی و الهه جعفریان مقدم. تجزیه و تحلیل اثرات محیط زیستی مجتمع پتروشیمی ارونند بر اکوسیستم منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی به روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین، سال پنجم شماره اول، بهار ۱۳۱۹.

۱۵- سید علی جوزی و مهدی ایرانخواهی. 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 ۱۳۱۹ (ISC).

۱۶- سید علی جوزی، شهلا کعب زاده و مهدی ایرانخواهی. 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 (ISC).

۱۷- سید علی جوزی و محسن شفیعی. 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 دریائی، سال چهارم شماره چهارم، تابستان ۱۳۸۸.

۱۸- سید علی جوزی، نسرین مرادی مجد و هدی عبدالله. ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه بالحسن دزفول به منظور استقرار کاربری گردشگری به روش تصمیم گیری چند معیاره، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریائی، سال پنجم شماره اول، پائیز ۱۳۸۸.

۱۹- سید علی جوزی و آمنه السادات پوریه. ارزیابی ریسک محیط زیستی نیروگاه سیکل ترکیبی یزد، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین، سال پنجم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۹.

۲۰- سید علی جوزی و مریم مالمیر. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد پلرود در مرحله ساختمانی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین، سال ششم، شماره ۲۱، پائیز ۱۳۹۰. صفحه: ۲۰۱-۲۰۷. شاپا: ۱۴۹۹-۲۰۰۸.

۲۱- سید علی جوزی، سید محسن حسینی و مهرنوش طبیب شوستری. 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، سال پنجم شماره دوم، زمستان ۱۳۸۸.

۲۲- لیلا حسینی، سید علی جوزی و علی دهقانی. تجزیه و تحلیل اثرات فیزیکو شیمیائی سد استقلال میناب در فاز بهره برداری به روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" مهندسی آب، تابستان ۱۳۸۸.

۲۳- سید علی جوزی، سحر رضایان، مهدی ایرانخواهی و نبی الله مرادی. ارائه برنامه راهبردی توسعه اکوتوریسم در منطقه حفاظت شده مند بوشهر به روش فریمن، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، سال هفتم شماره چهارم، تابستان ۱۳۸۹.

۲۴- سید علی جوزی، سید محسن حسینی، علیرضا خیاط زاده و مهرنوش طبیب شوستری. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد بالارود خوزستان در مرحله ساختمانی با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، شماره ۵۶، زمستان ۱۳۸۹.

۲۵- سید علی جوزی و شبیم صفاریان. کاربرد روش های تصمیم گیری چند شاخصه در مطالعات مخاطرات زیست محیطی در تالاب شادگان، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریائی، سال ششم، شماره یک بهار ۱۳۹۰، صفحه: ۱۴-۱. (ISC). ISSN:2008-2193

۲۶- سید علی جوزی و شبنم صفاریان. تجزیه و تحلیل ریسک محیط زیستی نیروگاه گازی آبادان با استفاده از روش TOPSIS، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط‌شناسی، دانشکده محیط‌زیست دانشگاه تهران، شماره ۵۸، تابستان ۱۳۹۰.

(ISC)

۲۷- سید علی جوزی، سحر رضایان، مهدی ایرانخواهی و مرجان شاکری. ارزشگذاری اقتصادی منابع تفرجگاهی بخش شهداد کرمان به منظور ارائه برنامه راهبردی توسعه اکوتوریسم، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط‌زیست طبیعی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره ۶۳ شماره ۴، زمستان ۱۳۸۹، شماره استاندارد بین‌المللی: ۰۲۰۰۸-۷۷۶۴.

۲۸- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجذ. ارزیابی توان اکولوژیک تلااب بامدز خوزستان با تأکید بر جنبه‌های حفاظتی، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش‌های علوم و فنون دریائی، سال پنجم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۹، ISSN: 2008-2193

(ISC)

۲۹- سید علی جوزی، سحر رضایان و مهدی ایرانخواهی. ارزشگذاری اقتصادی منابع تفرجگاهی دریاچه سد کارون ۳ به منظور ارائه برنامه راهبردی توسعه اکوتوریسم، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط‌زیست طبیعی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره ۶۴ شماره ۱، بهار ۱۳۹۰، شماره استاندارد بین‌المللی: ۰۲۰۰۸-۷۷۶۴.

۳۰- نسرین مرادی مجذ و سید علی جوزی. تعیین ارزش‌های حفاظتی تلااب بامدز خوزستان به روش مدل اصلاح شده سازمان حفاظت محیط‌زیست کانادا، فصلنامه "علمی - پژوهشی" تلااب دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، سال دوم شماره پنجم پاییز ۱۳۸۹. شماره استاندارد بین‌المللی (ISSN): ۷۸۵۳-۲۰۰۸

۳۱- امین پاداش، سید محمد باقر نبوی، سید علی جوزی، بهروز دهزاد و نبی الله مرادی. برنامه ریزی استراتژیک توسعه حفاظت محیط‌زیست در مناطق حفاظت شده دریایی (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده مند استان بوشهر)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش‌های محیط‌زیست، انجمن ارزیابی محیط‌زیست ایران، بهار و تابستان ۱۳۸۹، شماره استاندارد بین‌المللی: ۰۲۰۰۸-۹۵۹۷.

۳۲- مونا سرودی و سید علی جوزی. پیش‌بینی تغییرات پوشش‌گیاهی با استفاده از مدل مارکوف (مطالعه موردی: منطقه ۴ شهرداری تهران)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر. سال دوم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۰، صفحه ۹۶-۸۳ شاپا: ۰۲۲۲۸-۶۰۶۳.

(ISC)

۳۳- سید علی جوزی، ایرج محمدفام و ناصر گلیجی. ارزیابی و مدیریت ریسک زیست محیطی واحد پلی اتیلن شرکت پلیمر آرایا ساسول به روش EFMEA. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و فنون منابع طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس، سال ششم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۰، صفحه ۱۶۰-۱۴۷. ISSN: 1735-644X.

۳۴- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجذ. ارزیابی توان اکولوژیک منطقه بوالحسن دزفول به منظور استقرار کاربری گردشگری به روش Smith، دو فصلنامه محیط‌زیست و توسعه فصلنامه "علمی - پژوهشی" انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال دوم شماره سوم، بهار و تابستان ۱۳۹۰، صفحه ۷ تا ۱۴.

۳۵- سید علی جوزی و سحر رضایان. ارائه برنامه راهبردی استقرار کاربری توسعه گردشگری طبیعت در دریاچه سد کارون ۳ استان خوزستان، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش‌های علوم و فنون دریائی، سال ششم شماره سوم، پاییز ۱۳۹۰، صفحه ۱۶-۱. ISSN: 2008-2193.

۳۶- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجذ. ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه بوالحسن دزفول به منظور استقرار پارک جنگلی طبیعی به روش RUPPERT، فصلنامه "علمی - پژوهشی" جنگل و مرتع، شماره ۹۰ و ۹۱ پاییز ۱۳۹۰، صفحه ۶۱-۵۴. ISSN: 1735-0093

- ۳۷- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجلد. ارزشیابی توان رویشگاه بوالحسن دزفول جهت کشت انار (Punica granatum) به روش تصمیم گیری چند شاخصه، فصلنامه "علمی - پژوهشی" دانش کشاورزی و توسعه پایدار دانشگاه تبریز، جلد ۲۲ شماره ۱، بهار ۱۳۹۱، صفحه ۴۰-۲۵. ISSN: 2008-5141.
- ۳۸- سید علی جوزی، شکوه فرید، رضا ارجمندی و جعفر نوری. ارزیابی ریسک محیط زیستی واحد یوتیلیتی فازهای ۱۵ و ۱۶ منطقه پارس جنوبی با استفاده از روش EFMEA ، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" "پژوهش های محیط زیست"، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال چهارم، شماره هفتم، بهار و تابستان ۱۳۹۲ صفحه: ۵۹ تا ۷۲.
- ۳۹- سید علی جوزی و لیلی ناز عبدالله. ارائه الگوی مدیریت محیط زیستی کارخانجات تایر سازی به روش شش سیگما (مطالعه موردی: شرکت ایران یاسا)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "پژوهش های محیط زیست"، انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، سال چهارم، شماره هشتم، پاییز و زمستان ۱۳۹۲، صفحه ۱۱ تا ۹۰.
- ۴۰- سید علی جوزی، سید مسعود منوری و هدی خسروانی. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد رودبار لرستان در مرحله ساختمانی به روش تلفیقی تصمیم گیری چند شاخصه و مدل RAM-D، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" "پژوهش های محیط زیست"، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال سوم، شماره ششم، پاییز و زمستان ۱۳۹۱، صفحه ۳ تا ۱۶.
- ۴۱- سید علی جوزی و شبتم صفاریان. تجزیه و تحلیل ریسک های ایمنی و بهداشتی نیروگاه گازی آبادان در مرحله بهره برداری به روش TOPSIS، فصلنامه "علمی - پژوهشی" دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی جندی شاپور اهواز، سال سوم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۰. صفحه ۴۵ تا ۵۷.
- ۴۲- معصومه بندرجا، سید علی جوزی و محسن دهقانی. ارزیابی ریسک بهداشتی واحد هیدرولوکراکر به روش EFMEA در زمان تعمیرات اساسی، ماهnamه علمی - ترویجی فرآیند نو (شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران)، سال ششم، شماره ۳۶ و ۳۵، اسفند ماه ۱۳۹۰، صفحه: ۶۰-۷۳. ISSN: 1735-6466.
- ۴۳- سید علی جوزی، فریده عتابی و هدیه هنرمند. مدیریت ریسک مخاطرات بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی کارخانه سیمان شمال با استفاده از تکنیک ویلیام فاین، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "پژوهش های محیط زیست"، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال پنجم، شماره دهم، پاییز و زمستان ۱۳۹۳، صفحه ۲۳ تا ۳۵.
- ۴۴- سید علی جوزی و مریم فیروزه ای. تجزیه و تحلیل اثرات زیست محیطی کشتارگاههای مرغ با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی: کشتارگاه طیور نمونه تهران)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "سلامت و محیط انجمن علمی بهداشت محیط ایران، دوره ششم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۲، صفحه ۴۵۵ تا ۴۷۰.
- ۴۵- زهره جمالی، سید علی جوزی و مسعود هدایتی فرد. ارزیابی هیدرولوژیکی و کیفی آب بندهای منتخب استان مازندران به منظور امکانسنجی توسعه آبزی پروری، فصلنامه "علمی - پژوهشی" شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، سال ششم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۱، صفحه ۱ تا ۱۲.
- ۴۶- سید علی جوزی و مینا ابراهیمی. ارزیابی ریسک محیط زیست طرح توسعه راه آهن غرب کشور به روش تلفیقی تصمیم گیری چند معیاره و YAPP، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "پژوهش های محیط زیست"، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ۵ شماره ۹، بهار و تابستان ۱۳۹۳، صفحه ۸۷ تا ۱۰۲.
- ۴۷- سید علی جوزی، محسن دهقانی و مرتضی زارعی. ارائه برنامه راهبردی مدیریت پسماندهای روسانایی به روش A'WOT (مطالعه موردی: شهرستان میناب)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال سی و هشتم شماره ۶۴، زمستان ۱۳۹۱، صفحه: ۹۳-۱۰۸.

- ۴۸-نرگس قارون و سید علی جوزی. مدیریت ریسک محیط زیستی خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی بندرعباس - سیرجان به روش پاپیونی (BOW - TIE، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال سی و نهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۲. صفحه ۱۵۰-۱۳۳). (ISC).
- ۴۹-معصومه بندرجا و سید علی جوزی. ارزیابی ریسک بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی واحد هیدروکراکر شرکت پالایش نفت بندرعباس به روش EFMEA، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال سی و نهم شماره ۶ زمستان ۱۳۹۲. صفحه ۱۲۶-۱۰۵). (ISC).
- ۵۰-سید علی جوزی و سیده حمیده سیف السادات. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد گتوند علیا در مرحله بهره برداری با استفاده از روش تلفیقی آنالیز مقدماتی خطر و تکنیک EFMEA، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، دوره ۴۰ شماره ۱ بهار ۱۳۹۳ صفحه ۱۲۰-۱۰۷). (ISC).
- ۵۱-سید علی جوزی و نرگس قارون. ارزیابی ریسک محیط زیستی خطوط لوله انتقال فرآورده به روش سامانه شاخص گذاری (مطالعه موردی: خط لوله انتقال فرآورده بندرعباس-سیرجان)، دو فصلنامه محیط زیست و توسعه "علمی - پژوهشی" انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال چهارم، شماره هفت، بهار و تابستان ۱۳۹۲. صفحه ۳۶-۲۳).
- ۵۲-سید علی جوزی و مریم فیروزه ای. تجزیه و تحلیل اثرات زیست محیطی کشتارگاه نمونه تهران به روش تلفیقی چک لیست سنجشی همطرازی و فرآیند تحلیل سلسه مراتبی، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست طبیعی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره شصت و ششم شماره اول، بهار ۱۳۹۲ صفحه ۳۶-۲۳). (ISC).
- ۵۳-سید علی جوزی و مریم فیروزه ای. بررسی اثرات محیط زیستی کشتارگاه نمونه تهران به روش های تلفیقی AHP و TOPSIS، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره یازدهم، صفحه ۲۰۵ تا ۲۱۱). (ISC).
- ۵۴-سید علی جوزی و مریم فیروزه ای. بررسی اثرات محیط زیستی کشتارگاه نمونه تهران به روش های تلفیقی AHP و TOPSIS، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره یازدهم، صفحه ۲۰۵ تا ۲۱۱). (ISC).
- ۵۵-سید علی جوزی و مریم فیروزه ای. بررسی اثرات محیط زیستی کشتارگاه نمونه تهران به روش های تلفیقی AHP و TOPSIS، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره یازدهم، صفحه ۲۰۵ تا ۲۱۱). (ISC).
- ۵۶-مریم خالقیان، افشنین دانه کار، نعمت الله خراسانی، سید علی جوزی، جهانگیر فقهی و سید رضا نوابی قصری. ارزیابی ریسک زیست محیطی خط انتقال سراسری گاز به روش مالایر در استان لرستان، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست طبیعی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره ۶۵ شماره ۳، پاییز ۱۳۹۱، صفحه ۳۵۳ تا ۳۶۵). (ISC).
- ۵۷-سید علی جوزی و الهام فرنقی. ارزیابی مخاطرات تصفیه خانه زرگنده تهران با استفاده از روش تلفیقی & JSA، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست طبیعی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره ۶۶، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۲، صفحه ۲۷۴-۲۶۱). (ISC).
- ۵۸-سید علی جوزی و انوشه داراب پور. بررسی اثرات محیط زیستی کارخانه گندله سازی اردکان با استفاده از روش فازی TOPSIS، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، دوره ۴۰ شماره ۲ تابستان ۱۳۹۳، صفحه ۵۱۳-۴۹۹). (ISC).

- ۵۹- سید علی جوزی، محسن شفیعی و شبتم صفاریان. کاربرد روش های تصمیم گیری چند شاخصه در تجزیه و تحلیل مخاطرات محیط زیستی مناطق حفاظت شده (منطقه حفاظت شده حله بوشهر)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست^۱، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره یازدهم، صفحه ۳۷ تا ۴۸. (ISC)
- ۶۰- سید علی جوزی، محسن شفیعی و شبتم صفاریان. کاربرد روش های تصمیم گیری چند شاخصه در تجزیه و تحلیل مخاطرات محیط زیستی مناطق حفاظت شده (منطقه حفاظت شده حله بوشهر)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست^۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره یازدهم، صفحه ۳۷ تا ۴۸. (ISC)
- ۶۱- سید علی جوزی، نعمت الله جعفرزاده حقیقی، نگار افضلی بهبهانی. شناسایی و ارزیابی ریسک مخاطرات ناشی از خطوط انتقال برق ولتاژ بالا در مناطق مسکونی با استفاده از روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن (EFMEA)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" سلامت و محیط انجمن علمی بهداشت محیط ایران، دوره هفتم، شماره اول، بهار ۱۳۹۳، صفحات ۵۵ تا ۶۴. (ISC)
- ۶۲- سحر رضایان، سید علی جوزی و نسرین مرادی مجذ. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد شفارود گیلان در مرحله ساختمانی با استفاده از روش های تصمیم گیری چند شاخصه، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریائی، سال هشتم، شماره اول، بهار ۱۳۹۲، صفحه ۶۱-۷۸. (ISC)
- ۶۳- سید علی جوزی، نرگس خاتون فاضلی و نسرین مرادی مجذ. ارائه برنامه مدیریت محیط زیستی پسماندهای بیمارستانی شهر بندرعباس با استفاده از روش SWOT و ماتریس QSPM، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست^۳، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره دوازدهم، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۴-۳. (ISC)
- ۶۴- سید علی جوزی و تانيا جعفری نسب. بررسی اثرات محیط زیستی ساخت و ساز پروژه مسکن مهر شهرستان محمودآباد مازندران، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، دوره ۴۰، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۳، صفحه ۶۰۳ تا ۶۱۹. (ISC)
- ۶۵- منیر غیاث آبادی، رضوان موسوی ندوشن، سید محمد رضا فاطمی و سید علی جوزی. تعیین وضعیت تروفی دریاچه گهر با استفاده از شاخص TLI، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دریائی، سال هشتم شماره چهارم زمستان ۱۳۹۲ صفحه ۷۹ الی ۹۲. (ISC)
- ۶۶- سید علی جوزی، شبتم صفاریان، محسن شفیعی و آرام اکبری. بررسی و اولویت بندی پامدهای انسانی و محیط زیستی نیروگاهها با استفاده از روش های تلفیقی دلفی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست^۴، انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، سال هفتم، شماره سیزدهم، بهار و تابستان ۱۳۹۵. (ISC)
- ۶۷- سید علی جوزی و مریم فیروزه ای. اثرات زیست محیطی کشتارگاه طیور نمونه تهران و ارائه برنامه مدیریت زیست محیطی، ماهnamه "علمی - پژوهشی" دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه^۵، سال هفدهم شماره هشتم، آبان ماه ۱۳۹۲ صفحه ۵۲۰ تا ۵۳۰. (ISC)
- ۶۸- سید علی جوزی و صدف عطاوی. بررسی اثرات محیط زیستی کارخانه ایران خودرو دیزل به روش تلفیقی Entropy & Linmap فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، دوره ۴۱ شماره ۲ تایستان ۱۳۹۴ صفحه ۳۷۳ تا ۳۸۷. (ISC)
- ۶۹- سید علی جوزی و صدف عطاوی. بررسی اثرات محیط زیستی واحد تولید اتوبوس شرکت ایران خودرو دیزل به روش تلفیقی Entropy & Linmap فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست^۶، انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، سال پنجم، شماره دهم، پاییز و زمستان ۱۳۹۳. (ISC)

۷۰- سید علی جوزی و سیده مریم میرسلیمی. مدیریت ریسک محیط زیستی معدن سنگ آهن مادکانسار شهرستان خرمبید با استفاده از روش های تلفیقی EFMEA و ویلیام فاین. فصلنامه "علمی - پژوهشی" "مهندسی منابع معدنی و هیدرولوگی" ، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، دوره اول شماره اول پائیز ۱۳۹۵ صفحه ۱۹ تا ۲۷ (ISC).

۷۱- سید علی جوزی، نسرین مرادی مجد و نرگس خاتون فاضلی. ارائه برنامه مدیریت راهبردی پسماندهای بیمارستانی شهر بندر عباس، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "علوم محیطی" ، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دوره یازدهم شماره سوم، پائیز ۱۳۹۲ صفحه ۵۵ تا ۶۸ (ISC).

۷۲- سید علی جوزی، سحر رضایان، مهدی ایرانخواهی و فرحناز دبیری. بررسی اثرات محیط‌زیستی توسعه شهری و خدماتی در شهر بندر عباس با استفاده از مدل تخریب و ارائه راهکارهای مدیریتی، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "آمايش سرزمین" ، پردیس فارابی، دانشگاه تهران، دوره ۵ شماره ۲، پائیز و زمستان ۱۳۹۲، صفحه ۳۱۴-۳۳۶ (ISC).

۷۳- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجد. ارزیابی شرایط رویشگاهی بادام کوهی Amygdalus scoparia در منطقه بوالحسن دزفول به روش تصمیم گیری چند معیاره، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "اکوفیزیولوژی گیاهی" ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان، سال پنجم شماره ۱۵، زمستان ۱۳۹۲، صفحه ۸۸-۱۰۲ (ISC).

۷۴- سید علی جوزی، نعمت الله جعفرزاده حقیقی و نگار افضلی بهبهانی. شناسایی و ارزیابی ریسک های زیست محیطی ناشی از خطوط انتقال برق فشار قوی در مناطق شهری به روش William fine (مطالعه موردي: منطقه حصارآباد شهر اهواز)، مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، سال بیست و دوم شماره دوم (پیاپی ۸۵)، خرداد ماه ۱۳۹۳ صفحه: ۸۲-۹۲ (ISC).

۷۵- سحر رضایان، سید علی جوزی، مریم ایزدنیا، جعفر مرشدی و نسرین مرادی مجد. بررسی تغییرات کاربری اراضی در حاشیه رودخانه کارون محدوده سد گتوند تا تنگ عقیلی شوستر، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "علوم محیطی" ، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دوره دوازدهم شماره اول، بهار ۱۳۹۳، صفحه ۷۷ تا ۸۶ (ISC).

۷۶- سید علی جوزی و فرخنده عبادزاده. ارزیابی توان بوم شناسی به منظور استقرار کاربری مرتعداری با تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردي: حوضه آبخیز دلی باغمک خوزستان)، فصلنامه "علوم و مهندسی محیط زیست" ، دانشگاه محیط زیست، سازمان حفاظت محیط زیست، سال اول، شماره اول، زمستان ۱۳۹۲ صفحه ۲۲-۳۳ (ISC).

۷۷- سید علی جوزی، سید جعفر عصمت ساعتلو و زیبا جوان. ارزیابی ریسک زیست محیطی در واحد الفین مجتمع پتروشیمی آریاساسول به روش تجزیه و تحلیل درخت خطا، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "سلامت و محیط، انجمن علمی بهداشت محیط ایران، دوره هفتم، شماره سوم، پائیز ۱۳۹۳، صفحات ۳۸۵ تا ۳۹۸ (ISC).

۷۸- سید علی جوزی و افسانه علیپور اقدم. تحلیل تغییرات کمی و کیفی فضای سبز منطقه یک شهر تبریز در فاصله سالهای ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۹ با استفاده از سامانه سنجش از دور، فصلنامه "علمی - پژوهشی" "پژوهش های محیط زیست" ، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره دوازدهم، پائیز و زمستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۵۸-۱۴۵ (ISC).

۷۹- سحر رضایان، سید علی جوزی و صدف عطایی. بررسی اثرات محیط زیستی سد رودبار لرستان در مرحله بهره برداری با استفاده از نرم افزار MIKE11 و تکنیک LINMAP فصلنامه "علمی - پژوهشی" "محیط زیست طبیعی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره ۶۸ شماره ۳، پائیز ۱۳۹۴، صفحه ۴۱۳ تا ۴۳۰ (ISC).

۸۰- سید علی جوزی، سحر رضایان و سیده سمانه نوبیان. بررسی اثرات اقتصادی - اجتماعی تخریب جنگل های دو هزار و سه هزار تنکابن، فصلنامه "علوم و مهندسی محیط زیست" ، دانشگاه محیط زیست، سازمان حفاظت محیط زیست، سال اول، شماره سوم، تابستان ۱۳۹۳ صفحه ۴۰ تا ۲۷ (ISC).

- ۸۱- سید علی جوزی، سحر رضایان و سیده نجمه حیدری پیربلوط. ارزیابی ریسک محیط زیستی فاز بهره برداری واحد الفین شرکت پتروشیمی بندر امام به روش تطبیقی Frank & Morgan HAZAN، فصلنامه "علمی-پژوهشی" "علوم محیطی"، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دوره سیزدهم شماره ۱ بهار ۱۳۹۴، صفحه ۹۵ تا ۱۰۴. (ISC)
- ۸۲- سحر رضایان، مهدی ایرانخواهی و سید علی جوزی. ارزیابی ریسک زیست محیطی پروژه های انتقال گاز به روش سامانه شاخص گذاری و AHP (مطالعه موردي: پروژه انتقال گاز ۲۴ اینچ تسوج -سلماس)، فصلنامه "علمی-پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره شانزدهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۳، صفحه ۲۳ تا ۱۱.
- ۸۳- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجذد. ارزیابی عوامل موثر بر شدت فرسایش خاک در روش شش عامله فائقه استفاده از تکنیک TOPSIS، فصلنامه "علمی-پژوهشی" حفاظت و بهره برداری محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم کشاورزی گرگان، جلد چهارم شماره اول، ۱۳۹۴، صفحه ۷۹ تا ۱۰۰.
- ۸۴- سید علی جوزی، نسرین مرادی مجذد. بررسی شرایط رویشگاهی و آب و هوایی منطقه جنگلی بوالحسن دزفول با استفاده از روش النبرگ، فصلنامه "علمی-پژوهشی" حفاظت و بهره برداری محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم کشاورزی گرگان، جلد دوم شماره دوم، ۱۳۹۳، صفحه ۳۹ تا ۵۲. (ISC).
- ۸۵- سید علی جوزی، نسیم رونیاسی و صدف عطائی. ارزیابی آسیب‌پذیری محیط زیستی آب‌های زیرزمینی دشت بهار همدان به روش‌های تلفیقی GODS، DRASTIC و AVI فصلنامه "علمی-پژوهشی" حفاظت و بهره برداری محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم کشاورزی گرگان، جلد ششم، شماره دوم، زمستان ۱۳۹۶، صفحه ۶۵ الی ۸۲. (ISC).
- ۸۶- سید علی جوزی، سید جعفر عصمت ساعتلو و زیبا جوان. ارزیابی ریسک محیط‌زیستی فرآیند تولید اتیلن در شرکت پتروشیمی آریاساسول و ارائه برنامه مدیریت محیط‌زیستی، فصلنامه "علمی-پژوهشی" پژوهش‌های مهندسی انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال پنجم، شماره دهم، پاییز و زمستان ۱۳۹۳، صفحه ۷۹ تا ۹۰. (ISC).
- ۸۷- سید علی جوزی، نسرین مرادی مجذد و نرجس خاتون فاضلی. ارائه برنامه مدیریت راهبردی جمع آوری و امحای پسماندهای بیمارستانی (مطالعه موردي: شهر بندرعباس)، فصلنامه "علمی-پژوهشی" "علوم محیطی" پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دوره یازدهم شماره سوم، پاییز ۱۳۹۲، صفحه ۵۵ تا ۶۸. (ISC).
- ۸۸- سید علی جوزی و یاسمین نیکورزم. بررسی تغییرات کمی و کیفی فضای سیز شهربی با استفاده از مدل مارکوف و شاخص NDVI (مطالعه موردي: مناطق ۱۸، ۱۹ و ۲۱ شهرداری تهران). دوفصلنامه "علمی-پژوهشی" پژوهش‌های بوم شناسی شهری (جغرافیا و برنامه ریزی منطقه‌ای سابق)، دانشگاه پیام نور، شماره ۱، پیاپی ۱۱، بهار و تابستان ۱۳۹۴، صفحه ۵۲ تا ۷۲. (ISC).
- ۸۹- سیده سمیه حسینی کبریا، عمادالدین محمدی گل افشاری، مرتضی کاشفی الصل و سید علی جوزی. پیش‌بینی حوادث شغلی پالایشگاه نفت تهران بر مبنای فاکتورهای بهداشت، ایمنی و محیط زیست با استفاده از مدل منطق فازی، دوماهنامه "علمی-پژوهشی" سلامت کار ایران، دوره ۱۱، شماره ۶، بهمن و اسفند ماه ۱۳۹۳، صفحه ۴۳ تا ۵۴. (ISC).
- ۹۰- سحر رضایان، مروارید السادات مسعودی و سید علی جوزی. بررسی اثرات محیط زیستی صنایع چدن با استفاده از روش‌های TOPSIS و TOPSIS فازی (مطالعه موردي: صنایع چدن پارس ساوه)، فصلنامه "علمی-پژوهشی" مهندسی معدن، دوره یازدهم، شماره سی ام، بهار ۱۳۹۵. (ISC).

- ۹۱-نازی مقدم یکتا، سیدعلی جوزی و عبدالرضا کریمی. بررسی وضعیت کیفی حوزه آبریز گدارچای ارومیه با استفاده از شاخص کیفیت منابع آب ایران و مدل آسیب پذیری راستیک. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیست و دوم شماره دوم، اردیبهشت ما ۱۳۹۹ صفحه ۸۰ لغایت ۹۱. (ISC)
- ۹۲-سحر رضایان، سید علی جوزی و صدف عطائی. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد پاوه رود زنجان، فصلنامه "علمی - پژوهشی" زمین شناسی مهندسی دانشگاه خوارزمی، جلد دهم شماره دوم تابستان ۱۳۹۵، صفحه ۳۴۴۵ الی ۳۴۶۴.
- ۹۳-سید علی جوزی و محیا بهزادی. طراحی محیط زیستی پارک کوهستانی با تأکید بر توسعه گردشگری طبیعت (نمونه موردی: پارک کوهستانی گلاب دره منطقه ۱ تهران)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ششم، شماره یازدهم، بهار و تابستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۴ تا ۳.
- ۹۴-سحر رضایان، مهدی ایرانخواهی و سید علی جوزی. ارزیابی ریسک محیط زیستی پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، خط لوله ۲۴ اینچ تسوچ - سلماس، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم محیطی، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دارای شهید بهشتی، دوره سیزدهم شماره ۲ تابستان ۱۳۹۴، صفحه ۷۴ تا ۶۷. (ISC)
- ۹۵-سید علی جوزی و سیده اولیا هاشمی. ارزیابی ریسک واحد پلی کربنات پتروشیمی خوزستان با استفاده از روش های تلفیقی PHA و EFMEA، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم محیطی، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دوره سیزدهم شماره ۲ تابستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۱۰-۱۰۳.
- ۹۶-سیده زهرا موسوی، سعید متصلی زرنادی، سید علی جوزی و نعمت الله خراسانی. بررسی آثار گرد و غبار ناشی از صنایع سیمان بر تنوع و تراکم پوشش گیاهی، مطالعه موردی: کارخانه سیمان شاهروند، مجله علمی - پژوهشی سلامت و بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دوره ششم شماره چهارم، پاییز ۱۳۹۴، صفحه ۴۲۹ تا ۴۳۸.
- ۹۷-سمانه سنجری، سحر رضایان و سید علی جوزی، ارزیابی ریسک محیط زیستی واحد تولید آهن اسفنجی شرکت فولاد خراسان با استفاده از روش های تطبیقی JSA و ETBA. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره نوزدهم، شماره ۵، تابستان ۱۳۹۶ از صفحه ۹۳ الی ۱۰۲. (ISC)
- ۹۸-مهزاد مجاهدی، سحر رضایان و سید علی جوزی، ارزیابی ، فصلنامه "علمی - پژوهشی" ارزیابی خطر زیست محیطی واحد پلی استایرن شرکت پتروشیمی تبریز به وسیله روش های تطبیقی JSA و EFMEA، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، شماره نامه ۱۵۳-۹۴ ن چ، به تاریخ: ۱۳۹۴/۴/۲۴.
- ۹۹-مریم قدس گلشن و سید علی جوزی، آموزش و توانمند سازی کارکنان IT موسسه اعتباری ثامن به منظور طراحی دیتاستر سیز با هدف توسعه کاربرد انرژی های نو و فناوری های سازگار با محیط زیست، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره نوزدهم شماره سوم، پاییز ۱۳۹۶ صفحه ۱۷۳ الی ۱۹۴. (ISC)
- ۱۰۰-نازیلا شاکر محمدی و سید علی جوزی، ارزیابی ریسک بهداشتی، اینمنی و محیط زیستی واحد پرس یک کارخانه تولید خودرو با استفاده از روش های تطبیقی HAZAN و ETBA، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، تاریخ پذیرش ۱۳۹۴/۴/۲۴ شماره نامه: ۱۵۵-۹۴-ن چ کد مقاله: JEST1741 (ISC)
- ۱۰۱-حسین میبدی، اکرم الملوك لاهیجانیان، سید محمد شیری، سید علی جوزی و رضا عزیزی نژاد. طراحی یک سیستم ارزیابی نوین و یکپارچه بمنظور انتخاب و رتبه بندی مدارس در ایران، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، به شماره نامه ۹۴-۵۴۸ ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ ن پ به تاریخ ۹۴-۵۴۸ (پذیرفته شده، در نوبت چاپ) (ISC)

- ۱۰۲- فروزنده سادات مرعشی شوشتري، سعيد ملماسي و سيد على جوزي. استقرار سامانه مدیريت محيط زيست، بهداشت و ايمني (HSE-MS) در فاز بهره برداري يکي از سدهای منطقه زاگرس شمالی با استفاده از تکنیک های ENTROPY و TOPSIS ، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های علوم و فنون دريائی، سال يازدهم شماره اول بهار ۱۳۹۵ (ISC).
- ۱۰۳- شينم گودرزی، سيد على جوزي، سعيد مسعود منوري، عبدالرضا کرباسی و اميرحسام حسنی. ارزیابی ريسک زيست محطي و آنالیز حساسيت آводگي نيترات منابع آب زيرزمیني آبخوان قزوین ناشی از کود کشاورزی. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تكنولوژي محيط زيست، (پذيرفته شده، در نوبت چاپ)، به شماره نامه ۱۰۰-۹۵ ن پ، به تاريخ ۱۳۹۵/۲/۲۱ (ISC).
- ۱۰۴- پویا فرحاني، سيد على جوزي و سعيد ملماسي. ارائه برنامه مدیريت راهبردي امحای پسماندهای بيمارستانی با استفاده از تلفيق روش های SPACE و Freeman (مطالعه موردي: بيمارستان دكتر شريعتي تهران)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تكنولوژي محيط زيست، دوره بيست و يکم، شماره دهم، دي ماه ۱۳۹۸، صفحه ۱۱۵ لغايت ۱۲۵ (ISC).
- ۱۰۵- حسين ميبودي، اکرم الملوك لاهيجانيان، سيد محمد شبيري، سيد على جوزي و رضا عزيزي نژاد. تدوين معيارهای استاندارد مدارس سبز در ايران، فصلنامه "علمی - پژوهشی" تعلم و تربیت، وزارت آموزش و پرورش، سال سی و دوم، شماره سوم پائیز ۱۳۹۵ صفحه ۱۰۷ الى ۱۲۹ (ISC).
- ۱۰۶- مریم صفائی، ناصر محروم نژاد، افшин دانه کار و سيد على جوزي. بررسی حساسیت زيست محیطی اکوسیستم های منطقه پارس جنوبی و نقش دکل حفاری خود بالابر (JACK-UP) در تخریب زیستگاه ها، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و فنون دريائی دانشگاه خرمشهر، دوره ۲۰ شماره ۴، زمستان ۱۴۰۰ از صفحه ۳۹ لغايت ۵۱، (ISC) <https://dx.doi.org/10.22113/jmst.2016.32079>.
- ۱۰۷- فروزنده سادات مرعشی شوشتري، سعيد ملماسي و سيد على جوزي. استقرار سامانه مدیريت محيط زيست، بهداشت و ايمني (HSE-MS) در فاز ساختمنی يکي از سدهای منطقه زاگرس شمالی، فصلنامه "علمی - پژوهشی" سد و نیروگاههای آبی، سال سوم شماره دهم، تابستان ۱۳۹۵، صفحه ۳۶ الى ۴۷ (ISC).
- ۱۰۸- مهدی ايرانخواهی و سيد على جوزي. رویکرد شبکه بندي هگزاگون در ارزیابی تخریب سیمای سرزمین (مطالعه موردي: شهرستان شمیرانات)، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" آمایش سرزمین، دوره هشتم شماره دوم پائیز و زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۲۲۹ الى ۲۵۰ (ISC).
- ۱۰۹- مهدی ايرانخواهی، سيد على جوزي، پروین فرشچی، سید محمود شریعت و هومان لیاقتی. ارزیابی تخریب سرزمین شهرستان شمیرانات با استفاده از مدل تخریب و رویکرد شبکه بندي هگزاگون. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تكنولوژي محيط زيست، (پذيرفته شده، در نوبت چاپ) تاريخ پذيرش: ۱۳۹۵/۱۰/۱۵، به شماره نامه ۹۵-۷۹۵ ن پ (ISC).
- ۱۱۰- محمدامين رمزی فرد، سيد على جوزي و سعيد ملماسي. تجزیه و تحلیل مخاطرات محیط زیستی ایستگاه تقویت فشار گاز واحد شماره ۲ اهواز به روش تطبیقی HAZAN & EFMEA. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تكنولوژي محيط زيست، (پذيرفته شده، در نوبت چاپ)، به شماره نامه ۹۵-۱۶۲ ن پ، به تاريخ ۱۳۹۵/۳/۱۰ (ISC).
- ۱۱۱- سمیرا یکتایی سناگانی، مرتضی کاشفی الاصل و سيد على جوزي. ارایه راهبردهای مدیریتی ساماندهی فاضلاب روسایی با استفاده از تکنیک SWOT مطالعه موردي بخش روبار قصران. فصلنامه "علمی - پژوهشی" بهداشت در عرصه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت و ايمني، دوره ششم، شماره سوم، پائیز ۱۳۹۷ صفحات ۵۰ تا ۶۱ (ISC).

۱۱۲-مهدى سالمى، زهرا سياحي و سيد على جوزى. ارزیابی مکان گزینی فضاهای آموزشی ابتدایی با استفاده از GIS و AHP (مطالعه موردى: شهرستان کارون). فصلنامه "علمی - پژوهشی" مدیریت شهری، سال هشتم شماره بیست و هشتم، زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۶۸ الی ۸۲. (ISC)

۱۱۳-سحر رضایان، سید على جوزى و صدف عطائی. ارزیابی ریسک محیط زیستی مجتمع کشت و صنعت شهدای خلیج فارس با استفاده از روش TOPEFMEA، فصلنامه "علمی- پژوهشی" انسان و محیط زیست، شماره ۴۷ زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۵۷ الی ۷۵. (ISC)

۱۱۴-سید على جوزى و نگین وطنی. دو فصلنامه "علمی- پژوهشی"، محیط زیست و توسعه، مدیریت محیط زیست کارخانه های کوره های آجرپزی مجتمع صنعتی ظفر. سال ششم شماره دوازدهم پائیز و زمستان ۱۳۹۴ صفحه ۵ الی ۱۲. (ISC)

۱۱۵-سحر رضایان، سید على جوزى و نسرین مرادی مجلد. ارائه برنامه مدیریت ریسک های ایمنی و بهداشت شغلی در سالن رنگ و رنگ پاشی شرکت میهن خودرو، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال هفتم، شماره سیزدهم، بهار و تابستان ۱۳۹۵، صفحه ۱۲۷ تا ۱۳۸. (ISC)

۱۱۶-مونا سرودی و سید على جوزى. بررسی تغییرات کیفی فضای سیز شهر تهران از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۵ (مطالعه موردى: منطقه ۵ شهرداری تهران)، "فصلنامه علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره هجدهم، ویژه نامه شماره سوم، زمستان ۱۳۹۵. صفحه ۳۳۵ الی ۳۴۴. (ISC)

۱۱۷-آرزو سلامت نیا، سید على جوزى، سعید ملماسی، روبان نزاکتی و مژگان زعیم دار بررسی توان و ارزیابی تغییرات زمانی مکانی شهر یاسوج در راستای توسعه شهری "فصلنامه علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، کد مقاله: JEST-1710-3968: به شماره نامه ۴۹-۹۸ ن ش و به تاریخ ۱۳۹۸/۲/۲۵. (ISC)

۱۱۸-مهدى سالمى، سید على جوزى، سعید ملماسی و سحر رضایان. ارزیابی ظرفیت برد توسعه گردشگری طبیعت (مطالعه موردى: منطقه حفاظت شده کرخه جنوبی)، "فصلنامه علمی - پژوهشی" جغرافیا (برنامه ریزی منطقه ای)، سال نهم شماره دوم، بهار ۱۳۹۸، صفحه ۵۳ تا ۶۳. (ISC)

۱۱۹-حسن رمضانی، سید على جوزى و رضا غلام نیا. ارزیابی اثربخشی آموزش HSE بر اساس مدل تعالی سازمانی EFQM (مطالعه موردى: مرکز تحقیقات تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار). مجله "علمی - پژوهشی" مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دوره چهارم شماره اول بهار ۱۳۹۶ صفحات ۱ تا ۹. (ISC)

۱۲۰-شهلا نوری، مهناز میرزا البراهیم طهرانی و سید على جوزى. ارائه مدل مدیریت HSE بر اساس الگوی سیستم مدیریت شایستگی (CMS) در کارخانجات گچ، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، کد مقاله JEST-1712-4086، به تاریخ ۱۳۹۶/۳/۱۰. (ISC)

۱۲۱-سحر شریفی، سید على جوزى و سحر رضایان. بررسی وضعیت سلامت روانی کارکنان ستادی شرکت نفت فلات قاره ایران بر اساس پرسشنامه SCL-90-R، فصلنامه "علمی- پژوهشی" پژوهش های روان شناختی (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، شماره نامه ۶/۵۶ به تاریخ ۱۳۹۶/۸/۲۹.

۱۲۲-زهرا عیسی پوریان، سعید ملماسی، سید على جوزى و زهرا انوشه. شناسایی و اولویت بندی ریسک های محیط زیستی ناشی از فعالیت مجتمع پتروشیمی شهید تندگویان. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، به شماره نامه ۵۲۲-۹۶-۵۶ ن ش، به تاریخ ۱۳۹۶/۸/۲۴. (ISC)

۱۲۳-نازلی مقدم یکتا و سیدعلی جوزی. بررسی پدیده لایه بندی حرارتی و تغذیه گرایی در مرحله ساخت مخزن سد ابوالفارس استان خوزستان. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، به شماره نامه ۹۷-۵۳، به تاریخ ۱۳۹۷/۳/۲. (ISC)

۱۲۴-بهاره صمدی کوچکسرانی، سید محمد رضا فاطمی، افشین دانه کار، سیدعلی جوزی و احسان رمضانی فرد. تعیین اکوریژن های سواحل جنوبی ایران با استفاده از سامانه GIS به عنوان مبنای تعیین مناطق حفاظت ساحلی- دریایی. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۲۲، شماره ۴، تیر ماه ۱۳۹۹، صفحه ۱۹۱ الی ۲۰۷. (ISC)

۱۲۵-زهرا قاسمی دستگردی و سید علی جوزی. استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی، QSPM و SWOT در ارائه برنامه مدیریت راهبردی پسماند منطقه ۱۳ شهرداری تهران. فصلنامه "علمی- پژوهشی" محیط زیست و توسعه فرابخشی، پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست، شماره ۵۹، بهار ۱۳۹۷.

۱۲۶-سلمان همتی نیا و سید علی جوزی. ارایه الگویی مکانمند جهت ارزیابی و مدیریت ریسک های محیط زیستی خطوط انتقال گاز با استفاده از سامانه نمایه گذاری مالبایر و سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: خط لوله ۵۶ اینچ عمان)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، به شماره نامه ۹۷-۲۴۷، به تاریخ ۱۳۹۷/۷/۱۸. (ISC)

۱۲۷-سحر شریفی، سیدعلی جوزی و سحر رضایان. ضرورت ارزیابی وضعیت روان، نگاهی روان شناختی به بهره وری منابع انسانی. ماهنامه "علمی - ترویجی" اکتشاف و تولید نفت و گاز، شماره ۱۵۸، آبان ۱۳۹۷.

۱۲۸-کیان حاجی رسولی، مریم رفتحی و سیدعلی جوزی. شناسایی مخاطرات سازه های فراساحلی صنایع نفت و گاز در آب های کم عمق به روش هزید، ماهنامه "علمی - ترویجی" اکتشاف و تولید نفت و گاز، شماره ۱۵۹، آذر ۱۳۹۷، صفحه ۷۸ تا ۸۴.

۱۲۹-مهدی سالمی، سید علی جوزی، سعید ملامسی و سحر رضایان. برنامه ریزی مکان محور بعنوان رویکردی نوین در گردشگری طبیعت (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده کرخه بخش شمالی)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و برنامه ریزی و آمیش فضا، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، دوره ۲۳ شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، صفحه ۳۱ تا صفحه ۵۰. (ISC)

۱۳۰-عباس علیپور حاجی آقا، مژگان زعیم دار، سید علی جوزی، نوشین سجادی و آرزو قادری. ارزیابی کارایی و بهینه سازی پارامترهای فرآیند فتومنتون در تصفیه پساب حاصل از صنایع قند چغندری با استفاده از روش سطح پاسخ (RSM)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، سال بیست و چهارم شماره اول، بهار ۱۴۰۱ از صفحه ۹۹ الی ۱۱۴. (ISC)

۱۳۱-سلمان همتی نیا، سحر رضایان و سید علی جوزی. ارزیابی ریسک محیط زیستی پروژه عمرانی معاونت خدمات شهری منطقه ۱۹ شهرداری تهران با استفاده از روش EFMEA مکانمند) مطالعه موردی: مرحله بهره برداری بوستان ولایت)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پایداری، توسعه و محیط زیست، دوره دوم، شماره سوم تابستان ۱۳۹۸، صفحه ۶۹ الی ۸۶. (ISC)

۱۳۲-سونا حیادخت، سید علی جوزی و مهناز میرزا ابراهیم طهرانی. تجزیه و تحلیل مخاطرات انسانی محیط کار در حوزه بهداشت، ایمنی و محیط زیست به روش های تلفیقی SHERPA و EFMEA. فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست و توسعه فرابخشی، پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست، دوره سوم، شماره ۶۹ شصت و یکم، پاییز ۱۳۹۷، صفحه ۴۹ تا ۵۸.

- ۱۳۳- زیبا طلایی زاده، مژگان زعیم دار، مرتضی کاشفی الصل، رضا مرندی و سید علی جوزی. پنهان بندی کیفیت هوای کلان شهر تهران توسط Arc GIS و بررسی اثر آلودگی هوا بر هوش بھر دختران دبستانی. "فصلنامه علمی- پژوهشی" جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای، (پذیرفته شده در نوبت چاپ)، شماره نامه ۱۷۳۳-۱۸۱۲ تاریخ ۱۳۹۸/۱/۲۸ (ISC)
- ۱۳۴- مهسا مسیح، سید علی جوزی، اکرم الملوك لاهیجانیان، افشین دانه کار و علیرضا وفایی نژاد. تعیین و اولویت بندی استراتژی های برتر توسعه اکوتوریسم در آبخیز هراز. "فصلنامه علمی- پژوهشی" جغرافیا (برنامه ریزی منطقه ای)، سال دهم، شماره سوم، تابستان ۱۳۹۹، صفحات ۵۶۱-۵۵۱ (ISC)
- ۱۳۵- عبدالرضا نوفrstی، فریده عتابی، جعفر نوری، محمد رضا میری لواسانی و سید علی جوزی. پیش بینی میزان مرگ و میر ناشی از ذرات معلق با استفاده از نرم افزار AirQ و ارزیابی ریسک بهداشتی در شهر سنندج، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیستم شماره ششم، زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۲۱۱ الی ۲۲۶ (ISC)
- ۱۳۶- شروین بقا، نوشین سجادی و سید علی جوزی. بررسی اثرات زیست محیطی نسلهای مختلف سلوهای خورشیدی. فصلنامه مطالعات علوم محیط زیست، دوره چهارم، شماره اول، بهار ۱۳۹۸، صفحه ۱۰۹۴ الی ۱۱۰۱ (ISC)
- ۱۳۷- سیاوش رضاییان، سید علی جوزی و سعید ملماسی. بررسی نقش مشارکت شهروندان در حفاظت از محیط زیست شهری (مطالعه موردی: منطقه ۹ شهرداری تهران)، "فصلنامه علمی- پژوهشی" محیط زیست و توسعه فرایندی، پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست، دوره سوم شماره ششم، زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۵۵ الی ۷۰.
- ۱۳۸- علیرضا فیضی، سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی ریسکهای ایمنی، بهداشتی و محیط زیستی پروژه احداث ساختمان بانک آینده، "فصلنامه علمی- پژوهشی" محیط زیست و توسعه فرایندی، پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست، دوره سوم شماره ششم، زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۲۹ الی ۴۴.
- ۱۳۹- سحر درویشی، سید علی جوزی، سعید ملماسی و سحر رضایان. ارزیابی ریسک محیط زیستی سدها با استفاده از روش های SIR و VIKOR با رویکرد مطالعات پسا ارزیابی اثرات محیط زیستی (مطالعه موردی: سد بالارود خوزستان)، "فصلنامه علمی- پژوهشی" سد و نیروگاههای آبی، دوره ششم شماره ۲۲، سال ۱۳۹۸ از صفحه ۷۴ الی ۸۳ (ISC)
- ۱۴۰- سحر درویشی، سید علی جوزی، سعید ملماسی و سحر رضایان. ارایه مدل نوین ارزیابی ریسک محیط زیستی سدها در مرحله ساختمانی با استفاده از روش تلفیقی EFMEA & VIKOR (مطالعه موردی سد بالارود خوزستان)، فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و برنامه ریزی و آمایش فضا، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، دوره بیست و سوم شماره چهار، زمستان ۱۳۹۸، صفحه ۳۷ تا ۶۱ (ISC).
- ۱۴۱- سید علی جوزی، حسن کریم زادگان و انوشیروان محمدی نژاد. مکانیابی احداث سد مخزنی لاسک بر پایه ارزیابی اثرات اجتماعی با تکنیک FTOPSIS و مدل FANN در نرم افزار MATLAB. فصلنامه مطالعات علوم محیط زیست، دوره چهارم شماره سوم، پاییز ۱۳۹۸، صفحه ۱۶۸۵ تا ۱۶۹۵ (ISC).
- ۱۴۲- مژگان زعیم دار، اعظم السادات شایگانی و سید علی جوزی. ارزیابی تاثیر راهبردهای موجود در تغییر سبک زندگی شهروندان به منظور کاهش تولید زباله از مبدأ (مورد مطالعه منطقه ۱۰ شهر تهران)، "فصلنامه علمی- پژوهشی" علوم جغرافیایی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، کد مقاله GEOGRAF-1806-1101.
- ۱۴۳- نازنین عباس زاده، مریم رفعتی و سید علی جوزی. بررسی ارتباط استرس های شغلی با قابلیت کارکنان و عملکرد بیمارستان تخت جمشید کرج. "فصلنامه علمی- پژوهشی" مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دوره ششم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۸ (ISC).

۱۴۴-الله یار عرب امیرآبادی، رکسانا موگوبی، نوشین سجادی، سیدعلی جوزی و محمد کاظم رمضانی. بررسی میران برخی فلزات سنگین (کادمیم، سرب و آرسنیک) و ارزیابی ریسک در نمونه های گندم و آرد گندم استان های گلستان و مازندران.

فصلنامه "علمی- پژوهشی" علوم و صنایع غذایی ایران، شماره صد و یکم دوره هفدهم، تیر ماه ۱۳۹۹ (ISC).

۱۴۵-مهدي سالمي، سيد على جوزي، سعيد ملاماسي، سحر رضایان و رضا بسيطي. تعیین توان و ظرفیت برد اجتماعی و فرهنگی با هدف استقرار توسعه کاربری گردشگری طبیعت (مطالعه موردي: منطقه حفاظت شده کرخه، ايران)، **فصلنامه "علمی- پژوهشی"** تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی، سال بیست و دوم، شماره ۶۷، زمستان ۱۴۰۱، صفحه ۳۱۷ الی ۳۳۳ (ISC).

۱۴۵-سید على جوزي، نسرین مرادي مجد و فایزه ملک میرزاچي، ارزیابی توان اکولوژیکی شهرستان دهلران به منظور استقرار کاربری توسعه اکوتوریسم، **دوفصلنامه "علمی- پژوهشی"** توسعه و محیط زیست انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، سال نهم شماره هجدهم، پاییز و زمستان ۱۳۹۷ از صفحه ۲۷ تا ۴۰ (ISC).

۱۴۶-بهاره صمدی کوچکسرائی، سید محمد رضا فاطمی، افشین دانه کار، سیدعلی جوزی و احسان رمضانی فرد. پیشنهاد الگوریتم تصمیم گیری انتخاب مناطق تحت حفاظت ساحلی-دریایی در جنوب ایران: مطالعه استان هرمزگان. **فصلنامه "علمی- پژوهشی"** محیط زیست طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، دوره ۷۳، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹، از صفحه ۳۴۱ تا ۳۵۴ (ISC).

۱۴۷-ابراهيم گلزار، بهمن شمس اسفندآباد، جعفر مرشدی، مرتضی نادری و سید على جوزي. بررسی تنوع گونه ای پرندگان آبری و کنار آبری زمستان گذران در دریاچه چغاخور در استان چهارمحال و بختیاری، **فصلنامه "علمی- پژوهشی"** محیط زیست جانوری، سال یازدهم شماره چهار، زمستان ۱۳۹۸ صفحه ۹۳ تا ۱۰۰ (ISC).

۱۴۸-سپیدا دارابی، سید مسعود منوری، سیدعلی جوزی، راضیه رحیمی و علیرضا وفایی نژاد. ارزیابی اثرات دیداری پروژه های توسعه بر منظر گردشگری- مطالعه موردي: توریین های بادی ارتفاعات شهر منجیل)، **"فصلنامه علمی- پژوهشی"** جغرافیا (برنامه ریزی منطقه ای)، (پذیرفته شده در نوبت چاپ)، شماره نامه ۱۴۴۰-۱۴۶۰ ۱۱۰-۱۱۰/۱۰/۱۷ تاریخ ۱۳۹۸/۱۰/۱۷ (ISC).

۱۴۹-محمد رضا جنگجوی مهرانگیز، مژگان زعیم دار، سید على جوزی، هدایت فهمی و رضا مرندی. مدیریت کیفیت منابع آب جنوب شهر تهران جهت تولید محصولات کشاورزی(مطالعه موردي منطقه ۱۹ شهرداری تهران)، **فصلنامه "علمی- پژوهشی"** مجله سلامت و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، سال یازدهم شماره سوم، تابستان ۱۳۹۹، صفحه ۳۱۱ الی ۳۲۴.

۱۵۰-لیندا یادگاریان، سید على جوزی و مهسا زیرجد. ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه آبریز روخانه کرج با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)، **فصلنامه "علمی- پژوهشی"**، پژوهش های علوم و فنون دریایی، دوره سیزدهم شماره دوم، تابستان ۱۳۹۷ از صفحه ۵۲ الی ۶۲ (ISC).

۱۵۱-مهدي سالمي، زهرا سياحي و سيدعلی جوزي. ارزیابی توان منطقه حفاظت شده میش داغ برای کاربری گردشگری با روش های GIS PROMETTEE, AHP,ANP . **دوفصلنامه "علمی- پژوهشی"** توسعه و محیط زیست دوره دهم شماره نوزدهم بهار و تابستان ۱۳۹۸ صفحه ۳۵ تا ۴۶ (ISC).

۱۵۲-فاطمه جوادی، سحر رضایان و سید على جوزی. ارزیابی شاخص های کمی ماهواره ای در تعیین سطح پهنگ های آبی با استفاده از سنجنده های ماهواره ای (مطالعه موردي: تالاب زریبار استان کردستان)، **فصلنامه "علمی- پژوهشی"**، اکوهیدرولوژی، دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران، دوره هفتم شماره دوم، تابستان ۱۳۹۹، صفحه ۵۳۹ الی ۵۵۰ (ISC).

۱۵۳-آزاده وزیری نهاد، سید علی جوزی، رخشاد حجازی، محمد رضا شکری و سعید ملماسی. اولویت‌بندی لکه‌های حفاظتی در مناطق ساحلی زیر حوضه کل - مهران استان هرمزگان با استفاده از ابزار پشتیبانی تصمیم‌گیری، فصلنامه "علمی - پژوهشی"، علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی، دوره نوزدهم، شماره ۱، بهار ۱۴۰۰، صفحه ۱۶۱ تا ۱۷۶ (*ISC*) <http://dx.doi.org/10.29252/envs.33616>.

۱۵۴-شیوا پیروی لطیف، رخشاد حجازی، شهراب اشرفی و سید علی جوزی. بررسی تنوع و فراوانی جامعه خفash‌ها با استفاده از روش زیست صوت شناسی (بیوآکوستیک) در اکوسیستم کوهستانی -جنگلی محدوده شهرستان رودبار گیلان. فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست جانوری، سال سیزدهم شماره ۱، بهار ۱۴۰۰ از صفحه ۲۷ الی ۳۶ (*ISC*).

۱۵۵-شیوا سرتیاک، مژگان زعیم دار، امیر مسعود رحیمی، سید علی جوزی و حمیدرضا خالدی. ارزیابی پدافند غیرعامل مبتنی بر سیستم حمل و نقل شهری (مطالعه موردی: منطقه شرق اصفهان)، فصلنامه "علمی - پژوهشی"، جغرافیای طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لارستان، سال دوازدهم شماره ۵۰، زمستان ۱۳۹۹، صفحه ۱۲۹ الی ۱۴۸.

۱۵۶-علیرضا عسکریان، مهناز میرزاپریم طهرانی، سید محمد تقی ساداتی پور، سید علی جوزی و رضا مرندی. بررسی نقش متغیرهای پنهان در توقف استحصال گاز ترش بر اساس روش تجزیه و تحلیل فاکتورهای انسانی و سیستم طبقه بندی و مبتنی بر تئوری سلسله مراتب فازی (مطالعه موردی صنعت پالایشگاه گاز)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" ارتقای اینمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره هشتم شماره اول، بهار ۱۳۹۹، صفحات ۴۶ الی ۵۷.

۱۵۷-گل آذین رادین مجد، سید علی جوزی، رخشاد حجازی، محمدجواد امیری و حمیدرضا غفارزاده. تحلیل گردایان شهری - روستایی سیمای سرزمین کلان شهر تهران (سال ۲۰۰۸ و ۲۰۱۸ میلادی)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۲۳ شماره ۲، اردیبهشت ۱۴۰۰ از صفحه ۱۷۷ - ۱۹۱ (*ISC*).

۱۵۸-نصرین مرادی مجد و سید علی جوزی. ارزیابی توان اکولوژیک رویشگاه بادام کوهی در منطقه زاگرس جنوبی به روش تصمیم‌گیری چندمعیاره (MCDM)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش‌های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال یازدهم شماره بیست و یکم، بهار و تابستان ۱۳۹۹، صفحه ۷۳ الی ۸۳ (*ISC*).

۱۵۹-صدیقه جهانگیری، مهناز میرزاپریم طهرانی، مسعود ترابی آزاد و سید علی جوزی. رتبه بندی نوار ساحلی استان گیلان از نظر حساسیت به ریزش‌های نفتی با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره مکانی. فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست جانوری، سال ۱۳ شماره ۳، پاییز ۱۴۰۰. (iSC).

۱۶۰-فرشید ساعی، سحر رضایان و سید علی جوزی. تجزیه و تحلیل اثرات محیط زیستی تصفیه خانه‌ها با استفاده از تکنیک Battle (مطالعه موردی: تصفیه خانه شهر یزد)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" انسان و محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، (*ISC*).

۱۶۱-حسن کاظمی، نبی الله منصوری و سید علی جوزی. پهنه بندی خطر سیلاب در شهر نوشهر با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشین، فصلنامه "علمی - پژوهشی" مسکن و محیط رosta، دوره ۴۰، شماره ۱۷۶، زمستان ۱۴۰۰، صفحه ۷۱ تا ۸۶ (*ISC*).

۱۶۲-حسین عمومی، مهناز میرزاپریم طهرانی، سید علی جوزی و احمد سلطان زاده. توسعه مدل نیمه کمی ارزیابی تاب آوری اینمنی صنایع فرآیندی: یک مطالعه مقطعی مبتنی بر روش دلفی و با رویکرد پدافند غیرعامل. فصلنامه "علمی - پژوهشی" مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان. دوره هشتم شماره دو، تابستان ۱۴۰۰ از صفحه ۳۵ الی ۴۳ (*ISC*).

۱۶۳- سیده آذر موسوی فرد، سید علی جوزی، مژگان زعیم دار و منصور رضازاده. تخمین شرایط بحران آتش سوزی به صورت میزان انرژی، زمان سوختن و ارتفاع شعله در انبار نفت (۱۳۹۹)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی البرز، سال نهم شماره ۱، پاییز ۱۴۰۰، از صفحه ۸۵ لغایت ۱۰۰ (ISC).

۱۶۴- سیاوش شمسی پور سرایدشتی، سعید ملماسی، سید علی جوزی و پیمان دانش کار آراسته. بررسی اثرات کاربری های اراضی بر تغییرات کیفیت آب دشت قزوین با استفاده از مدل های مکانی - زمانی و استاندارد ویلکوکس. فصلنامه "علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، (پذیرفته شده، در نوبت چاپ)، به شماره نامه ۲۷۳-۹۹-۹۹-۲۷۳ ن، به تاریخ (ISC) ۱۳۹۹/۱۲/۱۶.

۱۶۵- محمد حسن گل ریحان، سید علی جوزی، مژگان زعیم دار و سحر رضایان. بررسی وضعیت پسماند بر اساس مدل اعتبار سنجی نسل چهارم در بیمارستان های منتخب نیروهای مسلح، فصلنامه "علمی- پژوهشی" طب نظامی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، دوره ۲۲ شماره ۱۲ اسفند ماه ۱۳۹۹ صفحات ۱۲۷۱-۱۲۷۸ (ISC).

۱۶۶- مریم مفتاحی، سید مسعود منوری، میرمسعود خیرخواه زرکش، علیرضا وفایی نژاد و سید علی جوزی. بررسی تغییرات مکانی - زمانی الگوی جزیره حرارتی سطح شهر تهران و عوامل موثر بر آن، فصلنامه "علمی- پژوهشی" پژوهش های محیط زیست انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال ۱۳ شماره ۲۵ بهار و تابستان ۱۴۰۱ از صفحه ۶۷ الى ۹۱ (ISC).

۱۶۷- فائزه فاطمی پور، رخشاد حجازی ، سید علی جوزی و مرتضی اکبری. ارزیابی مدل توسعه مبتنی بر حمل و نقل عمومی (TOD) با توسعه مدل مکان - گره و تحلیل خوشة ای، مشهد، فصلنامه "علمی- پژوهشی" پژوهش و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، سال ۱۳ شماره ۵۰، پاییز ۱۴۰۱ صفحه ۱۸۱ الى ۱۹۲ (ISC).

۱۶۸- سید محمد حسینی، رخشاد حجازی، سید علی جوزی و سید محمود هاشمی. الگوی پیوست نگاری فرهنگی مراکز تجاری و تفریحی با تأکید بر هویت ایرانی - اسلامی، مشهد مال. فصلنامه "علمی - پژوهشی" فرهنگ رضوی، دوره ۱۰ شماره ۳۷، بهار ۱۴۰۱، صفحه ۱۵۱ لغایت ۱۸۰ . (ISC)

<https://dx.doi.org/10.22034/farzv.2021.264637.1601>

۱۶۹- سید کاظم موسوی، محمدرضا تابش، اکرم الملوك لاھیجانیان ، سید علی جوزی و سید حیدر میرفخر الدینی. تدوین و انتخاب استراتژی در راستای بهبود تاب آوری منابع آب دشت اردکان یزد. فصلنامه "علمی - پژوهشی" فضای جغرافیایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، سال بیست و یکم شماره ۷۳، بهار ۱۴۰۰ صفحات ۱۱۰۳ الى ۱۲۰ (ISC)

۱۷۰- امیرعبدوس، محمد رضا پروین و سید علی جوزی. پیشنهاد ساز و کار قانونی مناسب برای اجرای رویکرد اکوسیستمی در تالاب ها، مطالعه موردی: تالاب انزلی. فصلنامه علمی - پژوهشی، پژوهش های محیط زیست انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران، سال سیزدهم شماره ۲۶، پاییز و زمستان ۱۴۰۲ از صفحه ۱۵۱ الى ۱۷۲ (ISC)

<https://doi.org/10.22034/eiap.2023.169984>

۱۷۱- معصومه شاهنوری، رخشاد حجازی، سید علی جوزی، سید محمد شبیری و یوسفعلی زیاری. تحلیل ردپای بوم شناختی کربن حاصل از مصرف بنزین و گازوئیل در بخش حمل و نقل شهرستان بندرعباس. "فصلنامه علمی - پژوهشی" علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیست و چهارم، شماره هفت، مهرماه ۱۴۰۱، صفحه ۱۲۷ الى ۱۴۲ (ISC).

<https://doi.org/10.30495/jest.2023.61379.5417>

۱۷۲- گل آذین رادین مجده، سید علی جوزی، رخشاد حجازی، محمدمجود امیری و حمیدرضا غفارزاده. ررسی روند تغییرات سنجه های سیمای سرزمین با استفاده از روش تحلیل گرادیانت شهری- روستایی (مطالعه موردی: کلانشهر تهران)،

"فصلنامه علمی - پژوهشی" آمایش سرزمین، پردیس فارابی، دانشگاه تهران، دوره ۱۳، شماره ۲ پاییز و زمستان ۱۴۰۰، صفحه ۴۶۱-۴۸۹ (ISC).

۱۷۳-پویا فرحانی، سحر رضایان، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. ارائه مدل ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه شهری با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره و سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردي شهرستان بم)، "فصلنامه علمی - پژوهشی" سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، دوره ۱۳ شماره ۴ شماره پیاپی ۴۹ آبان ۱۴۰۱، <https://doi.org/10.30495/girs.2021.686048>.

۱۷۴-آزاده وزیری نهاد، سید علی جوزی، رخشاد حجازی، محمد رضا شکری و سعید ملماسی. انتخاب مناطق حفاظتی با تنوع زیستی بالا از طریق نرم افزار مارکسان (مطالعه موردی: منطقه ساحلی غرب استان هرمزگان)، "فصلنامه علمی - پژوهشی"، علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیست و شش، شماره یک، فروردین ۱۴۰۳ از صفحه ۱۳ الی ۲۵ (ISC) <https://doi.org/10.30495/jest.2022.62773.5477>

۱۷۵-خدیجه صفری، سید علی جوزی و سحر رضایان. کاربرد روش های تصمیم گیری چند معیاره در ارزیابی کاربری اراضی برای تعیین محل دفن زباله های شهری، "فصلنامه علمی - پژوهشی" سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، دوره ۱۴ شماره ۱، بهار ۱۴۰۲ از صفحه ۱ الی ۲۳، <https://doi.org/10.30495/girs.2023.686158> (ISC).

۱۷۶-رضا محمد زاده، مهناز میرزا ابراهیم طهرانی، سید علی جوزی و رکسانا موگویی. شناسایی ریسک عوامل ایجاد آلودگی محیط زیستی سکوهای گازی فراساحلی (مطالعه موردی: میدان گازی پارس جنوبی)، "فصلنامه علمی - پژوهشی" محیط زیست جانوری، دوره ۱۳ شماره ۴ دی ماه ۱۴۰۰ از صفحه ۲۰۹ الی ۲۱۶ (ISC) .

<https://doi.org/10.22034/AEJ.2021.299952.2612>

۱۷۷-رضا محمد زاده، مهناز میرزا ابراهیم طهرانی، سید علی جوزی و رکسانا موگویی. "بررسی آلودگی های محیط زیستی سکوهای گازی دریابی میدان پارس جنوبی با روش های تحلیل مؤلفه های اصلی و مدل شبکه های بیزین در سال ۱۳۹۹، یک مطالعه توصیفی" "فصلنامه علمی - پژوهشی" دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۲۰، آبان ۱۴۰۰ صفحه ۹۰۵ الی ۹۲۰ (ISC).

۱۷۸-نسیم خیرخواه قهی و سید علی جوزی. "ارائه الگوی نوین زون بندی در مناطق حفاظت شده با تاکید بر ارزیابی ارتباطات زیستگاهی (مطالعه موردی: زیستگاه قوچ و میش البرز مرکزی در منطقه حفاظت شده ورجین)، "فصلنامه علمی - پژوهشی" تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، سال دوازدهم شماره یک، بهار و تابستان ۱۴۰۰ از صفحه ۱۰۷ لغایت ۱۱۷ (ISC) .

۱۷۹-معصومه شاهنوری، رخشاد حجازی، سید علی جوزی، سید محمد شبیری و یوسفعلی زیاری. بررسی میزان جذب سالیانه کربن توسط محیط آب و خشکی در شهرستان بندرعباس و تحلیل پایداری شهر، "فصلنامه علمی - پژوهشی" جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای، دوره ۱۲، شماره ۴۶، فروردین ۱۴۰۱، صفحه ۹۹۰ الی ۱۰۰۲.

<https://doi.org/10.22034/jgeoq.2023.308958.3351>

۱۸۰-خدیجه صفری، سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی تناسب سرزمین و اولویت بندی مکان های دفن پسماند شهرستان زاهدان با استفاده از تکنیک PROMETHEE، "فصلنامه علمی - پژوهشی" اقتصاد و برنامه ریزی شهری، سال سوم شماره دوم، تابستان ۱۴۰۱ از صفحه ۴۰ الی ۵۳ (ISC).
<https://dx.doi.org/10.22034/uep.2022.331862.1205>

- ۱۸۱-علیرضا عسکریان، مهناز میرزاابراهیم طهرانی، سید محمد تقی ساداتی پور، سید علی جوزی و رضا مرندی. ارزیابی حداثه توقف تولید و پارامترهای مؤثر بر آن در صنعت پالایشگاه گاز به روش ترکیبی Fishbone و SCATT ، فصلنامه "علمی - پژوهشی" بهداشت کار و ارتقای سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، سال پنجم شماره چهارم، زمستان ۱۴۰۰، از صفحه ۳۱۹ الی ۳۳۴ [\(ISC\)](http://dx.doi.org/10.18502/ohhp.v5i4.8459)
- ۱۸۲-سیدعلیرضا شریفی، مژگان زعیم دار، سید علی جوزی و رخداد حجازی. ارزیابی ریسک اکولوژیک فلزات سنگین سرب، روی و کادمیوم در کارخانه سرب و روی لكان، فصلنامه "علمی - پژوهشی"، علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیست و پنجم شماره ۵، مرداد ماه ۱۴۰۲، صفحات ۹۹ الی ۱۰۹ [\(ISC\)](https://he.srbiau.ac.ir/article_22347.html)
- ۱۸۳-مهری نیک رنجبر، فرزام بابایی سمیرمی، سید علی جوزی، افشین دانه کار، رضا ارجمندی. به کارگیری روش دلفی به منظور غربالگری عوامل موثر در تاب آوری منابع آب در حوزه های آبخیز. فصلنامه "علمی - پژوهشی" فضای جغرافیایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، سال بیست و یکم، شماره ۷۶، زمستان ۱۴۰۰ صفحات ۱۸۱ الی ۱۹۵ [\(ISC\)](https://he.srbiau.ac.ir/article_22347.html)
- ۱۸۴-فرخنده عبادزاده، سید مسعود منوری، سید علی جوزی، مریم رباطی و راضیه رحیمی. ارزیابی ریسک واحدهای آمونیاک و اوره با استفاده از رویکرد ترکیبی آنتروپی شانون و WASPAS مبتنی بر منطق فازی. فصلنامه "علمی - پژوهشی" انسان و محیط زیست، دوره ۲۰ شماره ۴، شماره پیاپی ۶۳ زمستان ۱۴۰۱ از صفحه ۱۶۵ الی ۱۷۷ [\(ISC\)](https://he.srbiau.ac.ir/article_22347.html)
- ۱۸۵-سیده آذر موسوی فرد، سید علی جوزی، مژگان زعیم دار و منصور رضازاده. پخش ابر آلودگی ناشی از نفت اشتعال انبار نفت کرج با استفاده از روش Computational fluid dynamics . فصلنامه "علمی - پژوهشی" دانشگاه علوم پزشکی البرز، سال یازدهم شماره ۳ تابستان ۱۴۰۱ از صفحه ۳۸۳ لغایت ۳۹۶
- ۱۸۶-فاتمه میرزابابایی، سید علی جوزی، امید رفیعیان و محمد ابراهیم رمضانی. بررسی آلایندگی بی فنیل های پلی کلره در شاخص زیستی بارناکل و رسوب در بنادر ازولی و کاسپین، فصلنامه "علمی - پژوهشی" محیط زیست و مهندسی آب ، دوره ۹ شماره ۳ پاییز ۱۴۰۲ از صفحه ۳۰۸ الی ۳۱۹ [\(ISC\)](https://doi.org/10.22034/jewe.2022.337600.1763)
- ۱۸۷-جاوید جهانداری، رخداد حجازی، سید علی جوزی و عباس مرادی. کاربرد مدل خدمات بوم سازگان عرضه آب InVEST جهت پیش بینی فرسایش آبی در زیرحوضه بدرعباس. فصلنامه "علمی - پژوهشی" پژوهش های فرسایش محیط، دانشگاه هرمزگان، دوره ۱۲ شماره ۴ (۴۸) زمستان ۱۴۰۱ از صفحه ۱۰۱ الی ۱۲۳ [\(ISC\)](http://dorl.net/dor/20.1001.1.22517812.1401.12.4.5.6)
- ۱۸۸-حسین عمومی، مهناز میرزاابراهیم طهرانی، سید علی جوزی و احمد سلطان زاده. ارزیابی تاب آوری ایمنی در صنایع فرآیندی: یک مطالعه مقطعی در پالایشگاه گازی فاز ۱۹ پارس جنوبی، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" مدیریت بحران، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دوره ۱۰، زمستان ۱۴۰۰ از صفحه ۴۹ لغایت ۵۹ [\(ISC\)](https://he.srbiau.ac.ir/article_20152.html)
- ۱۸۹-خدیجه صفری، سید علی جوزی و سحر رضایان. مدل سازی مکان دفن پسمند شهری در محیط QGIS (مطالعه موردی شهرستان زاهدان)، فصلنامه علمی - پژوهشی" انسان و محیط زیست، شماره ۶۶، پاییز ۱۴۰۲ از صفحه ۷۷ الی ۹۳ [\(ISC\)](https://he.srbiau.ac.ir/article_20152.html)
- ۱۹۰-الهام مجاور، فرامرز معطر، سهیل سبحان اردکانی، سید علی جوزی و سید مسعود منوری. مدلسازی تحلیل خسارات دی اکسید گوگرد خروجی از نیروگاه ها بر سازه های شهری قزوین مطالعه موردی: نیروگاه شهید رجایی، فصلنامه علمی - پژوهشی" پایداری، توسعه و محیط زیست، دوره دوم، شماره چهارم، زمستان ۱۴۰۰ از صفحه ۹۳ الی ۱۰۷ [\(ISC\)](https://jsde.srbiau.ac.ir/article_20158.html)

۱۹۱-شیوا سرتیاک، مژگان زعیم دار، امیر مسعود رحیمی، سید علی جوزی و حمیدرضا خالدی. ارزیابی سیستم حمل و نقل شهری در موقع بحران با استفاده از نرم افزار ترنسکد (مطالعه موردی: شهر اصفهان)، فصلنامه "علمی - پژوهشی"، پژوهش های جغرافیای انسانی، ۵۵ (۳) صفحات ۴۷ الی ۶۶. **(ISC)**

<https://doi.org/10.22059/jhgr.2022.324644.1008311>

۱۹۲-سیدعباس اسدی، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. طراحی الگوی مدیریت یکپارچه پدافند غیرعامل محیط زیست تامین آب شرب شهر کلانشهر رشت، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی"، پژوهش و فناوری محیط زیست، جهاد دانشگاهی گیلان، سال بهار و تابستان ۱۴۰۱، سال هفتم، شماره ۱۱ صفحه ۱۱۹ الی ۱۳۰. **(ISC)**

۱۹۳-جواید جهانداری، رخشاد حجازی، سید علی جوزی و عباس مرادی. اثرات توسعه شهری بر الگوهای مکانی - زمانی خدمت اکوسیستمی ذخیره کربن در حوزه آبخیز بندرعباس با نرم افزار InVEST، فصلنامه "علمی - پژوهشی" مدل سازی و مدیریت آب و خاک، دانشگاه محقق اردبیلی، دوره ۲، شماره ۴ دی ماه ۱۴۰۱ صفحه ۹۱ تا ۱۰۶. **(ISC)**

<https://doi.org/10.22098/mmws.2022.11069.1097>

۱۹۴-شیوا پیروی لطیف، رخشاد حجازی، سهراب اشرفی و سید علی جوزی. مدل سازی مطلوبیت زیستگاه خفاشان غارزی شهرستان رودبار به منظور معرفی یگان حفاظت - مدیریت جنگل، فصلنامه "علمی - پژوهشی" جنگل ایران، سال پانزدهم شماره اول، بهار ۱۴۰۲ از صفحه ۸۷ تا ۱۰۵. **(ISC)**

<https://doi.org/10.22034/ijf.2022.321103.1837>

۱۹۵-سیدکاظم موسوی، محمدرضا تابش، اکرم الملوک لاھیجانیان ، سیدعلی جوزی و سید حیدر میرفخرالدینی. بررسی میزان تاب آوری محیطی دشت یزد-اردکان به لحاظ استقرار صنعت. فصلنامه "علمی - پژوهشی" فضای جغرافیایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، سال بیست و دوم شماره ۷۹، پائیز ۱۴۰۱ از صفحه ۱۲۱ الی ۱۳۲. **(ISC)**

۱۹۶-سیدعباس اسدی، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. طراحی مدل مدیریت تهدیدات فاضلاب خانگی و صنایع درون شهری در زنجیره تامین آب شرب کلانشهر رشت، فصلنامه "علمی - پژوهشی" پدافند غیرعامل دانشگاه امام حسین (ع)، طراحی مدل مدیریت تهدیدات فاضلاب خانگی و صنایع درون شهری در زنجیره تامین آب شرب کلانشهر رشت، سال چهاردهم شماره ۳، پائیز ۱۴۰۲ از صفحه ۵۳ الی ۶۴. **(ISC)**

۱۹۷- نسیم خیرخواه قهی و سید علی جوزی. ارزیابی ارتباطات زیستگاهی گونه قوچ و میش اوریال (Ovis vignei arkal) به منظور طراحی دالان ارتباطی در جاده میان گذر پارک ملی گلستان با رویکرد تلفیقی نظریه های مدار الکتریکی و گراف، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، دوره ۱۳ شماره ۱، شماره پیاپی ۳۷، شهریور (ISC) <https://dx.doi.org/10.30495/jrnr.2022.69959.10265> ۱۴۰۱

۱۹۸-علیرضا عسکریان، مهناز میرزا البراهیم طهرانی، سید محمد تقی ساداتی پور، سید علی جوزی و رضا مرندی. بررسی نقش ریسک های کلیدی در توقف استحصال گاز ترش با استفاده از مدل سازی معادلات ساختاری (مطالعه موردی صنعت پالیشگاه گاز)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" بهداشت و ایمنی کار، دانشگاه تهران، جلد ۱۲، شماره ۴ زمستان ۱۴۰۱ از صفحه ۸۲۰ الی ۸۴۱. **(ISC)**

۱۹۹-سیدکاظم موسوی، محمدرضا تابش، اکرم الملوک لاھیجانیان ، سیدعلی جوزی و سید حیدر میرفخرالدینی. تحلیل نقشه دانش پایداری و تاب آوری و ارائه چارچوبی برای اجرای مشترک آن . فصلنامه "علمی - پژوهشی" مطالعات علوم محیط زیست، دوره هشتم، شماره سوم، فصل پائیز سال ۱۴۰۲، صفحه ۶۸۲۴-۶۸۱۶. **(ISC)**

۲۰۰- سیدکاظم موسوی، محمدرضا تابش، اکرم الملوک لاھیجانیان ، سیدعلی جوزی و سید حیدر میرفخرالدینی. تحلیل گزینه های سیاستی به منظور استقرار و توسعه صنعت در مناطق خشک و کویری با رویکرد تاب آوری. فصلنامه "علمی -

۲۰۱- سید عباس اسدی، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. بررسی تهدید سیل بر فرآیند آبرسانی بر کلانشهر رشت، دو فصلنامه "علمی - پژوهشی" هیدروفیزیک، دانشگاه صنعتی مالک اشتر؛ دوره هشتم، شماره اول، شماره پیاپی ۱۴، بهار و تابستان ۱۴۰۱ از صفحه ۷۳ الی ۸۷ https://www.hydrophysics.ir/article_703985.html.

۲۰۲- سید عباس اسدی، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. بررسی مدیریت یکپارچه تهدید زلزله در فرآیند زنجیره تامین آب شرب، فصلنامه مطالعات کمی در مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، دوره ۱۳، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۱ از صفحه ۵۶ الی ۳۳ https://qrm.abhar.iau.ir/article_700388.html.

۲۰۳- تانيا جعفری نسب، سید مسعود منوری، سید علی جوزی و حمید ماجدی ارزیابی چرخه حیات محیط زیستی مصالح مصرفی در بلند مرتبه سازی شهر تهران، فصلنامه "علمی - پژوهشی" مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۵ شماره ۷، مهر ماه ۱۴۰۲، صفحه ۱۴۶۶-۱۴۴۹ <https://doi.org/10.22060/ceej.2023.19310.7134> (ISC).

۲۰۴- امیرعبدوس، محمد رضا پروین و سید علی جوزی. بررسی مقبولیت مکانیسم پرداخت بهای خدمات اکوسیستمی در تالاب‌ها از نظر ذینفعان: مطالعه موردی تالاب انزلی، مرداد ماه ۱۴۰۲. "فصلنامه علمی - پژوهشی"، محیط‌شناسی، دانشکده محیط‌زیست دانشگاه تهران، دوره ۴۹، شماره ۲ تابستان ۱۴۰۲ از صفحه ۴۱ لغایت ۵۸ <https://doi.org/10.22059/jes.2023.351254.1008375>

۲۰۵- محمد حسن گل ریحان، سید علی جوزی، مژگان زعیم دار و سحر رضایان. رتبه بندی معیارهای مدیریت پسماندهای بیمارستانی با استفاده از رویکرد تصمیم‌گیری چند معیاره در بیمارستان‌های منتخب نظامی، مجله "علمی - پژوهشی" علوم مراقبتی نظامی، دانشکده پرستاری ارشد جمهوری اسلامی ایران، دوره ۲۵ شماره ۳، پاییز ۱۴۰۲ از صفحه ۵۱ الی ۷۳ <http://ebnesina.ajaums.ac.ir/article-1-1266-fa.html> (ISC).

۲۰۶- فائزه فاطمی پور، رخشاد حجازی، سید علی جوزی و مرتضی اکبری. رتبه بندی مناطق توسعه حمل و نقل محور با استفاده از روش AHP و مقایسه آن با وضعیت کاربری اراضی (مطالعه موردی: خط یک متروی مشهد)، مشهد، فصلنامه "علمی - پژوهشی" جغرافیا و توسعه فضای شهری، دانشگاه فردوسی مشهد (پذیرفته شده). (ISC).

۲۰۷- محمد حسن گل ریحان، سید علی جوزی، مژگان زعیم دار و سحر رضایان. ارزیابی عملکرد سیستم مدیریت پسماندهای بیمارستانی مبتنی بر مدل تعالی در بیمارستان‌های منتخب نظامی، مجله "علمی - پژوهشی" علوم مراقبتی نظامی، دانشکده پرستاری ارشد جمهوری اسلامی ایران، سال دهم شماره ۲، تابستان ۱۴۰۲، صفحه ۱۱۰ الی ۱۲۶ <https://mcs.ajaums.ac.ir/article-1-625-fa.html>

۲۰۸- مهدیه حاج بابایی، سید علی جوزی، فروغ فرساد، هادی کیادلیری و علیرضا قراجوزلو. بررسی شاخص‌های موثر بر تاب آوری اکولوژیکی جنگل‌های هیرکانی با بهره گیری از روش‌های DEMATEL و F-AHP (مطالعه موردی: ناورود اسلام)، فصلنامه "علمی - پژوهشی" انسان و محیط‌زیست، انتشار آنلاین ۸ آبان ماه ۱۴۰۲ https://he.srbiau.ac.ir/article_22985.html

۲۰۹- افراصیاب خیردست، سید علی جوزی، سحر رضایان و مهناز میرزاپرایم طهرانی. اولویت بندی معیارهای تاثیرگذار بر شناسایی و فرماندهی حریق با استفاده از روش تصمیم‌گیری چند معیاره و استانداردهای NFPA، دو فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت بحران، شماره ۲۴، پاییز و زمستان ۱۴۰۲ https://www.joem.ir/article_711755.html.

۲۱۰- الهام حسنی، سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی ریسک حریق مناطق مسکونی با استفاده از روش مهندسی FRAME (مطالعه موردی: پروژه مجتمع سکونتگاهی ۲۵۷ واحدی سرو ارک)، فصلنامه پژوهش‌های نوین در مهندسی محیط‌زیست، دانشگاه

آزاد اسلامی واحد شیراز، سال اول شماره چهارم، زمستان ۱۴۰۲ از صفحه ۶۷ الی ۷۷.

<https://sanad.iau.ir/Journal/jnree/Article/848518>

۲۱۱-میثم اقبالی، سیدعلی جوزی، رخشاد حجازی و مژگان زعیم دار. شبیه سازی توسعه شهری با استفاده از روش ترکیبی ارزیابی چند معیاره و مدل SLEUTH در شهر نظر آباد، "فصلنامه علمی - پژوهشی"، محیط شناسی، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، دوره ۵۰ شماره ۲ تابستان ۱۴۰۳ صفحه ۱۶۷ الی ۱۸۶ (ISC).

<https://doi.org/10.22059/jes.2024.370630.1008468>

۲۱۲-بابک شکاری، سید علی جوزی و سحر رضایان. تحلیلی بر ضرورت ندوین قوانین و مقررات بازدارنده تخریب محیط زیست در ایران، فصلنامه پژوهش در اینمنی، سلامت و محیط زیست، دانشگاه امام حسین (ع)، سال اول شماره چهارم، زمستان ۱۴۰۲ صفحه ۶۱ الی ۷۶ https://hse.iuh.ac.ir/article_208861.html

۲۱۳-افشین قربانی بالاگفته، مهناز میرزاپور طهرانی، رضا حسنی، سیدعلی جوزی و مسعود ترابی آزاد. مکانیابی برای احداث بندرخشک جهت پشتیبانی از بنادر استان گیلان، فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا، انجمن جغرافیایی ایران، دوره ۲۲ شماره ۸۰ بهار ۱۴۰۳ صفحه ۱۷۳ الی ۱۹۵ <https://doi.org/10.22034/iga.2024.712874>

۲۱۴-افراسیاب خیردست، سید علی جوزی، سحر رضایان و مهناز میرزاپور طهرانی. مکان یابی اسکان اضطراری در منطقه ۱۹ شهر تهران با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره، فصلنامه انسان و محیط زیست، شماره ۶۸، بهار ۱۴۰۳ از صفحه ۳۵ الی ۵۴. <https://sanad.iau.ir/Journal/he/Article/848050>

۲۱۵-افراسیاب خیردست، سید علی جوزی، سحر رضایان و مهناز میرزاپور طهرانی. ارائه راهبردهای مدیریت بحران آتش سوزی در بافت های فرسوده شهری (مطالعه موردی منطقه ۱۹ کلانشهر تهران)، فصلنامه علمی دانش پیشگیری و مدیریت بحران.

۲۱۶-پویا فرحانی، سحر رضایان، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. ارائه مدل مفهومی تاب آوری شهری در مقابله با زلزله (مطالعه موردی: شهر بم)، فصلنامه انسان و محیط زیست، شماره ۶۹، تابستان ۱۴۰۳ صفحه ۱۲۷ الی ۱۴۱.

۲۱۷-سارا بخشی، سحر رضایان و سید علی جوزی. ارزیابی سطح جو اینمنی و شیوع حوادث ناشی از کار با در نظر گرفتن نقش میانجی رضایت شغلی (مطالعه موردی: صنایع غذایی شبنم)، فصلنامه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان، سال یازدهم شماره ۲ بهار ۱۴۰۳، صفحه ۳۱ الی ۴۱.

۲۱۸-مهدیه کشوری، مهناز میرزاپور طهرانی و سیدعلی جوزی. اندازه گیری شاخص های کلیدی عملکرد محیط زیستی شهرک صنعتی پرنده، فصلنامه پژوهش در اینمنی، سلامت و محیط زیست، دانشگاه امام حسین (ع)، سال اول شماره دوم، تابستان ۱۴۰۲ صفحه ۴۵ الی ۵۱. https://hse.iuh.ac.ir/article_208695.html

۲۱۹-سیدحسین موسوی، سهیل سبحان اردکانی و سیدعلی جوزی. شناسایی و رتبه بندی عوامل حیاتی موثر بر اینمنی آتش سوزی در ساختمان های بلند مرتبه شهر کرج با استفاده از تلفیق روش های ANP و DEMATEL. فصلنامه علمی - پژوهشی مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دوره ۱۱ شماره ۴، زمستان ۱۴۰۳، صفحات ۴۲۲ لغایت ۴۴۲.

۲۲۰-سپیدا دارابی، سید مسعود منوری، سیدعلی جوزی، راضیه رحیمی و علیرضا وفایی نژاد. ارزیابی ظرفیت جذب دیداری مناطق گردشگری تحت تاثیر پژوهه های توسعه (مطالعه موردی: شهر منجل)، فصلنامه علمی - پژوهشی پایداری، توسعه و محیط زیست، دوره پنجم شماره دوم، تابستان ۱۴۰۳ صفحات ۳۵ الی ۵۰ (ISC).

۲۲۱-فاطمه آزاد، مهناز میرزاپور طهرانی، سید علی جوزی و سید محمد رضا میری لوسانی. تعیین معیارهای موثر بر جانمایی نقاط تجمع اینمن: یک بررسی جامع و مطالعه دلفی، مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی نیشابور، ۱۴۰۳.

۲۲۲-فاطمه آزاد، مهناز میرزاپور طهرانی، سید علی جوزی و سید محمد رضا میری لوسانی. شناسایی و اولویت بندی معیارهای مؤثر بر جانمایی نقاط تجمع اینمن با استفاده از روش Best Method Worst، مجله طب کار، دانشگاه علوم

۲۲۲- آرش شیرزادی، محسن دهقانی قناغستانی، سحر رضایان، سیدعلی جوزی و صابر قاسمی. ارزیابی و اولویت بندی ریسک های محیط زیستی نیروگاه سیکل ترکیبی با استفاده از آنتروپی شانون و MARCOS. دوفصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش های محیط زیست، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران.

۲۲۴- بهنام ساروبی، سهیل سبحان اردکانی و سیدعلی جوزی. ارزیابی ریسک حوادث مخازن حاوی مواد اشتعالزا در پتروشیمی شیراز با استفاده از روش پاپیونی (Bow-Tie)، مجله علمی - پژوهشی، پژوهش در بهداشت محیط، دانشگاه علوم پژوهشکی مشهد، دوره دهم شماره سوم، پاییز ۱۴۰۳ صفحه ۳۹ الی ۵۱.
<https://doi.org/10.22038/jreh.2024.25291>

۲۲۵- میثم اقبالی، سیدعلی جوزی، رخداد حجازی و مژگان زعیم دار. برنامه ریزی شهری با رویکرد تاب آوری بوم شناختی با تأکید بر سیستم با قابلیت اطمینان بالا، "فصلنامه علمی - پژوهشی"، انسان و محیط زیست، ۱۴۰۳/۱۰/۱۹.

ج - مقالات ارائه شده در مجلات علمی، همایش ها و کنفرانس های ملی و بین المللی:

۱- مژگان نظری، جعفر نوری، سید علی جوزی و مهدی رمضانی. تدوین مدیریت ریسک محیط زیستی شهرک صنعتی با استفاده از روش TOPFMEA (مطالعه موردی: شهرک صنعتی حکیمیه قزوین)، دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ششم و هفتم اسفند ماه ۱۳۹۳، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران و سازمان حفاظت محیط زیست.

۲- سحر رضایان، سید علی جوزی و مهزاد مجاهدی. ارزیابی ریسک محیط زیستی پالایشگاه تبریز با استفاده از روش های تطبیقی JSA& EFMEA دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ششم و هفتم اسفند ماه ۱۳۹۳، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران و سازمان حفاظت محیط زیست.

۳- سید علی جوزی و مهدیه بساک، ارزیابی ریسک محیط زیستی کارخانه سیمان دورود لرستان با استفاده از روش ویلیام فاین، دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ششم و هفتم اسفند ماه ۱۳۹۳، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران و سازمان حفاظت محیط زیست.

۴- سید علی جوزی و سیده مریم میرسلیمی، مدیریت ریسک محیط زیستی معدن سنگ آهن شهرستان خرمبید با استفاده از روش EFMEA، دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ششم و هفتم اسفند ماه ۱۳۹۳، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران و سازمان حفاظت محیط زیست.

۵- سید علی جوزی و لیلا آمیغ، بررسی اثرات محیط زیستی احداث نیروگاه تجدید پذیر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران واقع در پارک ملی خجیر، دوازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ششم و هفتم اسفند ماه ۱۳۹۳، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران و سازمان حفاظت محیط زیست.

۶- شفایق محمدی، لیندا یادگاریان حاجی آبادی، سید علی جوزی. ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌ی آبخیز طالقان برای کاربری‌های تفرج مرکزی، تفرج گستره و توسعه شهری و روستائی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیائی (GIS)، اولین همایش ملی کاربرد مدل‌های پیشرفته تحلیل فضائی (سنجه از دور و GIS) در آمایش سرزمین، پنجم و ششم اسفند ماه ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی یزد و شهرداری یزد.

۷- سید علی جوزی، مریم مصطفایی و محمدرضا جعفری، مکان یابی فرودگاه بر اساس توان فیزیکی منطقه و مزومات زیست محیطی (نمونه مورد مطالعه: استان قم)، اولین همایش ملی ارزیابی، مدیریت و آمایش محیط زیستی در ایران، اداره کل حفاظت محیط زیست همدان، ۱۴ آذر ۱۳۹۳.

- ۸- مهدیه بساک و سید علی جوزی، ارزیابی ریسک زیست محیطی کارخانه سیمان درود با استفاده از روش EFMEA، اولین همایش ملی ارزیابی، مدیریت و آمایش محیط زیستی در ایران، اداره کل حفاظت محیط زیست همدان، ۱۴ آذر ۱۳۹۳.
- ۹- راضیه حکیمی و سید علی جوزی، ارزیابی ریسک زیست محیطی و ایمنی واحد نمک زدایی مارون ۲ شرکت بهره برداری نفت و گاز آغازگاری به روش های HAZOP و JHA، اولین همایش ملی ارزیابی، مدیریت و آمایش محیط زیستی در ایران، اداره کل حفاظت محیط زیست همدان، ۱۴ آذر ۱۳۹۳.
- ۱۰- فرشید ساعی و سید علی جوزی، ارائه برنامه راهبردی توسعه اکوتوریسم در حوزه آبریز رودخانه قرنقو در استان آذربایجان شرقی به روش SWOT، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، آذر ماه ۱۳۹۳.
- ۱۱- زهرا عزیزی، منوچهر امیدواری و سید علی جوزی، ارائه الگوی ممیزی HSE در سکوهای بارگیری فرآورده های نفتی، پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE، ۱۵ الی ۱۳ اسفند ۱۳۹۲، دانشگاه صنعتی شریف.
- ۱۲- سیده اولیا هاشمی، سحر رضایان، سید علی جوزی، ارزیابی ریسک واحد رزین اپوکسی پتروشیمی خوزستان با استفاده از روش های تلفیقی PHA & EFMEA، اولین همایش ملی محیط زیست، صنعت و اقتصاد، ۱۱ و ۱۲ اسفند ماه ۱۳۹۲، دانشگاه علامه طباطبائی.
- ۱۳- زهرا کاشانی، سید علی جوزی و لعبت تقی، ارزیابی ریسک محیط زیستی و ایمنی یک ابزار کارآمد برای مدیریت محیط زیستی در صنایع (مطالعه موردی: واحد GHDS پالایشگاه تهران)، هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۲ و ۳ تیرماه ۱۳۹۳، دانشگاه تهران.
- ۱۴- سید علی جوزی، لیدا سلیمی و فاطمه سنگاری، ارزیابی اثرات زیست محیطی ساخت سد مخزنی مرک و دهارن بشاغرد با استفاده از روش ICOLD، هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۲ و ۳ تیرماه ۱۳۹۳، دانشگاه تهران.
- ۱۵- سید علی جوزی، لیدا سلیمی و فاطمه سنگاری، بررسی اثرات زیست محیطی سد تنگ سیاه هرمزگان در فاز بهره برداری با تلفیق روش های ICOLD و LEOPOLD، هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۲ و ۳ تیرماه ۱۳۹۳، دانشگاه تهران.
- ۱۶- سید علی جوزی و مریم السادات ضیازاده، تجزیه و تحلیل اثرات کارخانه پرشین فولاد بر محیط فیزیکوشیمیائی به روش تطبیقی TOPSIS و Entropy، هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۲ و ۳ تیرماه ۱۳۹۳، دانشگاه تهران.
- ۱۷- ناصر نادریان، محسن دهقانی و سید علی جوزی، بررسی وضعیت کیفی در دشت سرخون به روش DRASTIC، سومین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۲۹ تا ۳۰ اکتبر ۲۰۱۳، دانشگاه تهران.
- ۱۸- حمید جورکش، بهمن جباریان امیری و سید علی جوزی، توسعه مشارکت های مردمی در جزیره قشم (مطالعه موردی: سواحل جنوبی ذخیره گاه زیستکره حرا)، سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۳۰ بهمن لغایت ۱ اسفندماه ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس.
- ۱۹- ناصر نادریان، محسن دهقانی و سید علی جوزی، بررسی آسیب پذیری دشت های ایسین شرقی و سرخون به روش DRASTIC با تأکید بر معادن شن و ماسه، سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۳۰ بهمن لغایت ۱ اسفندماه ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس.
- ۲۰- حسین حیدری، سحر رضایان و سید علی جوزی، ارزیابی زیست محیطی حوزه آبخیز با غملک به منظور استقرار کاربری توسعه شهری با استفاده از روش AHP، سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۳۰ بهمن لغایت ۱ اسفندماه ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس.
- ۲۱- سید علی جوزی، سید جعفر عصمت ساعتلو و زیبا جوان، ارزیابی ریسک محیط زیستی فرآیند تولید اتیلن در شرکت پتروشیمی آریاساسول و ارائه برنامه مدیریت محیط زیستی، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.

- ۲۲- سحر رضایان، سید علی جوزی، سیده اولیا هاشمی و سجاد امیری. ارزیابی ریسک واحد پلی کریبات پتروشیمی خوزستان با استفاده از روش های PHA & EFMEA، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۳- سید علی جوزی و محمد حسن سربازان. ارزیابی ریسک محیط زیستی کارخانه سیمان آذربادگان خوی با استفاده از روش تلفیقی PHA & William Fine، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۴- فریده سیدی، سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی توان اکولوژیک شهرستان بهجهت کاربری توسعه شهری با استفاده از رویکرد تصمیم گیری چند شاخصه، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۵- سید علی جوزی و مهسا کلاهی. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد گاوی ایلام با استفاده از روش TOPSIS، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۶- حسین عامری، سید علی جوزی و احمد عامری. ارائه برنامه مدیریت راهبردی مکان دفن آزادکوه با استفاده از تکنیک AWOT یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۷- سیده منا دخیل پور، سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی ریسک های محیط زیستی، اینمنی و بهداشتی با استفاده از روش ویلیام فاین (مطالعه موردنی: ایستگاه تقویت فشار گاز مجتمع صنعتی شماره ۲ اهواز)، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۸- سید علی جوزی و صدف عطایی. ارزیابی اثرات محیط زیستی آلینده های آب صنایع خودروسازی (مطالعه موردنی: کارخانه ایران خودرو دیزل)، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۹- محبوبه خجسته، سحر رضایان و سید علی جوزی. پنهان بندی توان اکولوژیکی جهت توسعه شهری - خدماتی با استفاده از روش تطبیقی TOPSIS & AHP فازی (مطالعه موردنی: حوزه آبریز سالند ذرفول)، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۳۰- سید علی جوزی، سحر رضایان و سیده نجمه حیدری پیربلوط. ارزیابی ریسک محیط زیستی فاز بهره برداری واحد الفین شرکت پتروشیمی بندر امام به روش HAZAN، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۳۱- مریم خاکپور مروستی، رویا نراکتی، سید علی جوزی و حسین بوسفی. ارائه برنامه راهبردی ساماندهی محدوده مسیل کن به منظور توسعه گردشگری با استفاده از روش AWOT (مطالعه موردنی: محدوده منطقه ۱۸ شهر تهران)، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.

- ۳۲- سید علی جوزی، مرتضی شکوری پور قاسم آبادی و رویا نزکتی. بررسی اثرات محیط زیستی سد طالقان در فاز بهره برداری با استفاده از روش تلفیقی AHP & ICOLD، یازدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۷-۸ اسفند ۱۳۹۲، انجمن علمی ارزیابی محیط زیست ایران با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست، سالن همایش های بین المللی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۳۳- زهرا عزیزی، منوچهر امیدواری و سید علی جوزی. استقرار سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS) در سکوهای بارگیری فرآوردهای نفتی، دهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۷-۸ بهمن ماه ۱۳۹۲، دانشکده مهندسی صنایع پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران.
- ۳۴- سید علی جوزی و مهدیه جوزانی. ارزیابی ریسک زیست محیطی انبار نفت ری با استفاده از روش تلفیقی AHP & EFMEA، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، ۱۰ دی ماه ۱۳۹۲.
- ۳۵- محسن سناسیری، امیر عباس ایزد پناه، سید علی جوزی و جواد خداویسی. بررسی عملکرد یک غشای نانوفیلتراسیون در حذف مولیبدن از نمونه پساب مصنوعی، چهارمین کنفرانس آب، پساب و پسماند، تهران، ۲۶ دی ماه ۱۳۹۲.
- ۳۶- سید علی جوزی و صدف عطایی. ارزیابی و مدیریت ریسک های بهداشتی و ایمنی کارخانه ایران خودرو دیزل به روش ویلیام فاین، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، ۹ تا ۱۱ مهر ۱۳۹۲، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز.
- ۳۷- نفیسه گنجینه، یاسر رزمجوى و سید علی جوزی. مدیریت ریسک زیست محیطی کارخانه قیر شرکت نفت پاسارگاد اراك با استفاده از تکنیک تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA)، شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، ۹ تا ۱۱ مهر ۱۳۹۲، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز.
- ۳۸- سید علی جوزی، محمد قاسمی و حسین صفری. مقایسه تطبیقی ارزیابی ریسک فرایندی و زیست محیطی واحد جمع آوری و متراکم سازی گاز به روش HAZOP و EFMEA (پالایشگاه گاز شرکت نفت فلات قاره منطقه عملیاتی قشم)، سومین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۲۹ تا ۳۰ اکتبر ۲۰۱۳، دانشگاه تهران.
- ۳۹- سید علی جوزی و حدیث بلوری. بررسی مهمترین اثرات زیست محیطی بهره برداری از سد مخزنی ماملو با استفاده از روش AHP، سومین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۲۹ تا ۳۰ اکتبر ۲۰۱۳، دانشگاه تهران. با همکاری: مهندس حدیث بلوری.
- ۴۰- جمال قدوسی، سید علی جوزی و نگین وطنی. آلدگی صوتی در صنعت تولید آجر و راهکارهای کاوش آن (مطالعه موردی: مجتمع صنعتی ظفر ماکو)، سومین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۲۹ تا ۳۰ اکتبر ۲۰۱۳، دانشگاه تهران.
- ۴۱- سید علی جوزی، محمد قاسمی و حسین صفری. ارزیابی مخاطرات فرآیندی واحد شیرین سازی پالایشگاه گاز شرکت نفت فلات قاره منطقه عملیاتی قشم به روش HAZOP، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، ۹ آبان ماه ۱۳۹۲ همدان، با همکاری موسسه ارزیابان محیط زیست هگمتانه.
- ۴۲- سید علی جوزی، محمد قاسمی و حسین صفری. ارزیابی و مدیریت ریسک واحد شیرین سازی گازی منطقه عملیاتی قشم به روش FMEA، ششمین همایش ملی شیمی محیط زیست، ۲۹ الی ۳۰ اکتبر ۲۰۱۳، دانشگاه تبریز.
- ۴۳- حمید جورکش، بهمن جباریان امیری و سید علی جوزی. بررسی میزان آگاهی زیست محیطی جوامع محلی سواحل جنوبی ذخیره گاه زیست کره حرا، دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۲۱ شهریور ۱۳۹۲، دانشکده فنی شهید مفتح همدان.
- ۴۴- سید علی جوزی، علیرضا قراجوزلو، میر مسعود خیرخواه زرکش و بهار فیض الله بیگی. ارزیابی توان اکولوژیک شهرستان شهریار به منظور استقرار کاربری توسعه شهری به روش تصمیم گیری چند شاخصه (MADM)، بیستمین همایش و نمایشگاه ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۲)، سازمان نقشه برداری کشور، اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.

- ۴- سحر رضایان، سید علی جوزی و مهتاب ابراهیمیان دهاقانی. اولویت بندی معیارهای تفرجی در برنامه ریزی پارک از طریق بررسی چگونگی تقاضا برای تفرج و استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردنی: پارک گمبوعه اهواز)، اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات محیطی و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، ۹ اسفند ماه ۱۳۹۱.
- ۶- سحر رضایان، سید علی جوزی و مهتاب ابراهیمیان دهاقانی. تعیین پتانسیل پارک گمبوعه شهر اهواز به منظور استقرار کاربری تفرج مرکز، اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات محیطی و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، ۹ اسفند ماه ۱۳۹۱.
- ۷- سیده سمیه حسینی کبریا، مرتضی کاشفی الصل و سید علی جوزی. بررسی عوامل موثر بر عملکرد مدیریت محیط زیست، بهداشت، ایمنی و تاثیر آنها بر حوادث شغلی در پالایشگاه تهران، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۸- لیلا حسینی، سید علی جوزی و علی دهقانی. ارزیابی اثرات بیولوژیکی سد استقلال میناب در فاز بهره برداری با روش تغییر یافته آیکولد (Modified Modifed)، اولین همایش ملی پژوهش های محیط زیست خلیج فارس، اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان، ۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
- ۹- سید علی جوزی و فرحناز دبیری. بررسی اثرات زیست محیطی توسعه شهری و خدماتی در شهرستان بندرعباس با کاربرد مدل تخریب و ارائه راهکار مدیریتی، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۰- سید علی جوزی و صدف عطایی. بررسی آلینده های هوای صنعت خودرو سازی (مطالعه موردنی: کارخانه ایران خودرو دیزل)، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۱- سید علی جوزی، سید جعفر عصمت ساعلو و زبیا جوان. ارائه برنامه مدیریت ساماندهی پسماندهای شرکت پلیمر آریاساسول، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۲- سید علی جوزی، حسین پرورش و آرش شیرزادی صفائی آبادی. بررسی اثرات کارخانه سیمان قشم بر آلودگی هوا با استفاده از تکنیک TOPSIS، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۳- سید علی جوزی و افسانه علیپور اقدام. پیش بینی تغییرات فضای سبز منطقه ۱ شهر تبریز با استفاده از تصاویر ماهواره ای و مدل زنجیره ای مارکوف تا سال ۱۴۰۰ هجری شمسی، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۴- سحر رضایان، سید علی جوزی و محمد حسن سربازان. ارزیابی ریسک محیط زیستی کارخانه سیمان آذرآبادگان خوی با استفاده از روش تلفیقی PHA و WILLIAM FINE، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۵- سید علی جوزی، سولماز آسوده و ایرج محمد فام. ارزیابی ریسک به روش MFMEA بر تجهیزات در واحد LPG پالایشگاه نفت بندرعباس، هفتمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران، ۱ و ۲ خرداد ماه ۱۳۹۲.
- ۱۶- سید علی جوزی، محمدحسن سربازان و مهندس مهسا روان پاد. ارزیابی ریسک زیست محیطی کارخانه سیمان آذرآبادگان خوی با استفاده از روش تلفیقی PHA و William Fine، اولین کنفرانس بین المللی صنعت سیمان، انرژی و محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، ۲۳ لغایت ۲۵ بهمن ۱۳۹۱.
- ۱۷- مریم خالقیان، افشین دانه کار، نعمت الله خراسانی، سید علی جوزی، جهانگیر فقهی و سید رضا نوابی قمصری. انتخاب واحد مناسب ارزیابی ریسک خطوط لوله انتقال گاز برای بازتاب حساسیت های محیط زیستی، دهمین همایش ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۳-۲ اسفند ماه ۱۳۹۱، دانشگاه شهید بهشتی.

- ۵۸- سید علی جوزی، سولماز آسوده و مریم فیروزه ای. تجزیه و تحلیل مخاطرات محیط زیستی فرآیند تولید گاز مایع شرکت پخش فرآورده های نفتی بندرعباس، دهمین همایش ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۲-۳ اسفند ماه ۱۳۹۱، دانشگاه شهید بهشتی.
- ۵۹- نونا جسمانی تفتی و سید علی جوزی. بررسی اثرات زیست محیطی کاربرد پسآب تصفیه خانه های صنعتی بر آبیاری فضای سبز (مطالعه موردی: شهرک صنعتی شکوهیه قم)، هجدهمین همایش ملی- منطقه ای انجمن متخصصان محیط زیست ایران و هشتمین جشنواره توسعه سبز، ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۱.
- ۶۰- سید علی جوزی، جعفر مرشدی و زینب حسینی. تعیین ظرفیت برد زیست محیطی شهر یاسوج به منظور استقرار کاربری توسعه شهری، اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات محیطی و توسعه پایدار، ۹ اسفند ۱۳۹۱ دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز.
- ۶۱- نونا جسمانی تفتی و سید علی جوزی. بررسی اثرات محیط زیستی کاربرد پسآب تصفیه خانه های صنعتی بر آبیاری فضای سبز (مطالعه موردی: شهرک صنعتی شکوهیه قم)، دهمین همایش ارزیابی اثرات محیط زیستی، ۲-۳ اسفند ماه ۱۳۹۱، دانشگاه شهید بهشتی.
- ۶۲- سید علی جوزی و صدف عطایی. تجزیه و تحلیل اثرات ناشی از فرآیند کارخانه ایران خودرو دیزل بر آلودگی هوای منطقه تحت تأثیر با استفاده از روش های تصمیم گیری چند شاخصه، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۳ الی ۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۶۳- سحر رضایان، سید علی جوزی و احمد رضایی چراتی. بررسی ریسک زیست محیطی نیروگاه شهید سلیمانی نکا در مرحله بهره برداری، اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۳ الی ۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۶۴- سید علی جوزی، فرزانه فخری رئوف، سحر رضایان و رضا کیوانی. مکانیابی محل های مناسب دفن پسمند شهری (مطالعه موردی: شهر خرم آباد)، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۳ الی ۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۶۵- سید علی جوزی، نعمت الله جعفرزاده حقیقی و نگار افضلی بهبهانی. کاربرد روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن FMEA در ارزیابی و تجزیه و تحلیل ریسک های ناشی از مواجهه خطوط انتقال برق فشارقوی با مناطق شهری، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۳ الی ۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۶۶- سید علی جوزی، جعفر مرشدی و سیده زینب حسینی. شناسایی و تعیین شاخص های زیست محیطی در مکانیابی کاربری های توسعه شهری (مطالعه موردی: شهر یاسوج)، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۳ الی ۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۶۷- سید علی جوزی، نعمت الله جعفرزاده حقیقی و نگار افضلی بهبهانی. کاربرد روش ویلیام فاین در شناسایی و طبقه بندی ریسک های ایجاد شده از دکل های ولتاژ بالا در مناطق شهری، دومین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)، ۲۵ آبان ۱۳۹۱.
- ۶۸- مریم خالقیان، افشین دانه کار، نعمت الله خراسانی، سید علی جوزی، جهانگیر فقهی و سید رضا نوابی قمصری. دیباچه ای بر ارزیابی ریسک زیست محیطی، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۳ الی ۴ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۶۹- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجید. ارزیابی توان اکولوژیکی عرصه های جنگلی به روش Mashimo & Arimitsu، ماهنامه خبری - تحلیلی - آموزشی و اطلاع رسانی "خوشه" سال نهم، دوره جدید، پیاپی ۳۰۶، شماره ۱۰۱، دی ماه ۱۳۹۱، صفحه ۶۰- ۶۳.
- ۷۰- سید علی جوزی و پروانه فرخی. مدیریت ریسک زیست محیطی شرکت فولاد کاویان اهواز با استعانت از روش FMEA فصلنامه مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست، سال دوم شماره دوم تابستان ۱۳۹۱، ISSN:2251-7537

-۷۱- سید علی جوزی، ثوره اسمعیلی ثابت روتسی و نسرین مرادی مجد. ارزیابی ریسک محیط زیستی سد شفارود گیلان در مرحله بهره برداری با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، ماهنامه بین المللی "عمران آب"، فنی مهندسی / آب و فاضلاب، شماره ۶۵، آذر و دی ماه ۱۳۹۱، صفحه: ۶۰-۴۹.

-۷۲- رضا ارجمندی، سید علی جوزی و سمية اعظمی. ارزیابی ریسک ایمنی، بهداشتی و محیط زیست نیروگاه شهید مدرج اهواز، فصلنامه مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست، سال دوم شماره دوم تابستان ۱۳۹۱، ISSN:2251-7537

-۷۳- سید علی جوزی، نگار میرزا محمدی و ستاره مرادیان نژاد. ضرورت استقرار سامانه مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در پارک های شهری و تاثیر آن در مدیریت بحران، دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران، ۱۳۹۱.

-۷۴- سید علی جوزی و نرگس قارون. بررسی مخاطرات زیست محیطی خط لوله انتقال فرآورده های نفتی بندرعباس - سیرجان، چهارمین کنفرانس لوله و خطوط انتقال نفت و گاز، ۸ و ۹ مهرماه ۱۳۹۱، تهران - مرکز همایش های بین المللی رازی.

-۷۵- سید علی جوزی و الهام فرقی. شناسایی و ارزیابی ریسک تصفیه خانه آب و فاضلاب با استفاده از روش آنالیز ایمنی شغلی (مطالعه موردی: تصفیه خانه زرگنده تهران)، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، خرداد ماه ۱۳۹۱، دانشگاه تهران.

-۷۶- سید علی جوزی، سعید ملماسی، سید مهدی برقمعی و مریم فیروزه ای. کاربرد روش های تصمیم گیری چند شاخصه در بررسی اثرات زیست محیطی کشتارگاهها، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، خرداد ماه ۱۳۹۱، دانشگاه تهران.

-۷۷- سید علی جوزی، هانیه السادات اسلامی و زینب بارانی خالص. ارزیابی اثرات فیزیکو شیمیائی احداث کارخانه سیمان تیس چابهار با استفاده از روش Rating & Ranking، دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۲۶-۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱، دانشگاه تهران.

-۷۸- سید علی جوزی، هانیه السادات اسلامی و زینب بارانی خالص. ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث کارخانه سیمان تیس چابهار بر شهرستان سریاز با استفاده از روش Rating & Ranking، چهارمین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت شهری، ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱، مشهد مقدس.

-۷۹- سید علی جوزی، علی پور صفر، سعید عناستانی و نفیسه گنجینه. بررسی مخاطرات زیست محیطی در واحد تولید کارخانه قیر سازی شرکت نفت پاسارگاد واحد اراک، چهارمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مهندسی HSE، ۱۶ الی ۱۸ اسفند ماه ۱۳۹۰.

-۸۰- مریم ملک پوری، صادق سخاوتجو، سید علی جوزی و عبدالرضا کرباسی. بررسی تاثیر کارخانه آلومینیوم المهدی بندرعباس بروضیت زیست محیطی منطقه با تاکید بر سنجش برخی فلزات کمیاب موجود در هوا، چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد، ۱۳۹۰.

-۸۱- معصومه ریشه‌ری، سعید ملماسی و سید علی جوزی. ارزیابی ریسک محیط زیست پالایشگاه میعانات گازی بندرعباس با استفاده از روش HAZOP و نرم افزار PHAST. اولین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر، ۲۸ مهر ماه ۱۳۹۰.

-۸۲- زهرا انوشه، سعید ملماسی و سید علی جوزی. اولویت بندی ریسک های محیط زیستی فاز ساختمنی سد روبار لرستان به روش ELECTRE و SAW، اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاههای بر قایی در ایران، مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما، ۱۹ و ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰.

-۸۳- سید محمود شریعت، سید مسعود منوری، سید علی جوزی و فاطمه جوادیان. ارزیابی محل های دفن پسمند های شهری استان بوشهر، فصلنامه موج سبز، سال نهم شماره ۳۸، تابستان ۱۳۹۰ ، ISSN:1609-0934.

-۸۴- سید علی جوزی، ایرج محمد فام و ناصر گلیجی. ارزیابی ریسک زیست محیطی واحد پلی اتیلن متوسط و سنگین شرکت پلیمر آریاساسول عسلویه به روش EFMEA، همایش ملی سلامت، ایمنی و محیط زیست، قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء، آذر ماه ۱۳۹۰.

- ۸۵ سید علی جوزی، محسن دهقانی و مرتضی زارعی. آنالیز کمی و کیفی پسماندهای تولیدی در مراکز بهداشتی و درمانی روستائی شهرستان میناب، استان هرمزگان در سال ۱۳۸۹، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
- ۸۶ نصرالله میرجلیلی، سید علی جوزی، شهناز فرجی و رضا رستگار جویباری. ارزیابی و مدیریت ریسک زیست محیطی در واحد تعطیل شرکت پتروشیمی زاگرس با استفاده از روش EFMEA، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
- ۸۷ مرتضی زارعی، علی شیخ آبادی و سید علی جوزی. ارزیابی برنامه درسی با موضوع محیط زیست در کتب مقطع متسطه آموزش و پژوهش (مطالعه موردنی: استان هرمزگان)، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
- ۸۸ سید علی جوزی، مرتضی زارعی و محسن دهقانی. بررسی فرآیند مدیریت پسماندهای روستایی شهرستان میناب و ارائه راهکارهای مدیریت زیست محیطی، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
- ۸۹ سید علی جوزی و ناصر گلیجی. تجزیه و تحلیل مخاطرات ایمنی و بهداشتی شرکت پتروشیمی آریاساسول، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
- ۹۰ ناصر حرم نژاد، سید علی جوزی، لیلا امانت یزدی و محمد کاظم سلطان زاده. مدیریت ریسک زیست محیطی نشت فرآورده های نفتی در انبار مرکزی شرکت پخش فرآورده های نفتی یزد، فصلنامه مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست، سال اول، زمستان ۱۳۹۰، ISSN: 2251-7537.
- ۹۱ سید علی جوزی و محیا بهزادی. کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در طراحی بافت های شهری (مطالعه موردنی: منطقه کوهستانی گلابدره منطقه یک شهرداری تهران)، همایش ملی کاربرد علوم زمین در تحقیقات بنیادی کشور، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، ۲۲ و ۲۳ آبان ماه ۱۳۹۰.
- ۹۲ سید علی جوزی و نسرین مرادی مجد. ارزشیابی رویشگاه بادام کوهی Amygdalus scoparia به روش تطبیقی & TOPSIS، ماهنامه علمی، فنی، کشاورزی و زیست محیطی "سبله" سال بیست و چهارم دوره دوم شهریور و مهر ماه ۱۳۹۰، شماره ۲۱۳ و ۲۱۲، ISSN: 1024-3372.
- ۹۳ سید علی جوزی، فریده عتابی و هدیه هنرمند. بررسی مخاطرات بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی ناشی از آلودگی صوتی در کارخانه سیمان شمال با استفاده از تکنیک ویلیام فاین، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۹-۱۷ خرداد ماه ۱۳۹۰، دانشگاه تهران.
- ۹۴ سید علی جوزی و فائزه ملک میرزایی. ارزیابی توان اکولوژیکی شهرستان دهستان به منظور استقرار کاربری توسعه اکوتوریسم با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، پنجمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان، ۱۵ و ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰.
- ۹۵ سید علی جوزی و نرگس شمس خوزانی. ارزیابی ریسک زیست محیطی واحدگاز نیروگاه حرارتی شهید مدرج زرگان اهواز به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (EFMEA)، پنجمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان، ۱۵ و ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰.
- ۹۶ فرهاد دبیری، سید علی جوزی، ایرج محمد فام و فاطمه کاظمی مقدم. سامانه HSE-MS به مثابه ابزاری جهت کنترل خطاهای در پروژه های نفتی و سازوکارهای حقوقی آن، پنجمین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان، ۱۵ و ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰.
- ۹۷ مونا سرودی و سید علی جوزی. بررسی تغییرات پوشش گیاهی شهر تهران در بازه زمانی سال های ۱۳۸۵ و ۱۳۶۹ (مطالعه موردنی: منطقه ۲۲ شهر داری تهران)، اولین سمینار ملی کاربرد GIS در برنامه ریزی اقتصادی، اجتماعی و شهری، شرکت بین المللی پردازش اطلاعات نقش کلیک، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰، دانشگاه شهید بهشتی.

- ۹۸- سید علی جوزی و فرخنده عباد زاده. ارزیابی کیفیت تناسب اراضی حوضه آبخیز دلی و با غملک جهت استقرار کاربری های کشاورزی و مرتعداری، پنجمین همایش ملی زمین شناسی محیط زیست، ۱۶ اسفند ماه ۱۳۸۹، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر.
- ۹۹- مونا سرودی و سید علی جوزی. پیش بینی و بررسی تغییرات کیفی پوشش گیاهی شهر تهران(مطالعه موردی: منطقه ۲۲ شهرداری تهران)، اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، ۱۴ اسفند ماه ۱۳۸۹ دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران.
- ۱۰۰- سید علی جوزی، جعفر مرشدی، مریم ایزدنیا، زینب طاهری عبده وند و عزیز ارشم. بررسی روند تغییرات مورفوژئیک روودخانه کارون با استفاده از روش میانگین جهت دار خطی و تکیک سنجش از دور و GIS، اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، ۱۴ اسفند ماه ۱۳۸۹ دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران.
- ۱۰۱- سید علی جوزی و مریم سهرابی بالسینی. کاربرد روش های تصمیم گیری چند شاخصه مکانی در مطالعات ارزیابی سرزمین(مطالعه موردی: ارزیابی سرزمین منطقه کاووه د فیروز کوه با هدف استقرار کاربری حفاظت محیط زیست)، اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین در خدمت جامعه، ۱۴ اسفند ماه ۱۳۸۹ دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران.
- ۱۰۲- سید علی جوزی و نسرین مرادی مجذ. ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه بوالحسن دزفول به منظور استقرار کاربری گردشگری به روش SMITH، هشتمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی ایران، ۴ اسفند ماه ۱۳۸۹، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.
- ۱۰۳- سید علی جوزی و شبیم صفاریان. ارزیابی زیست محیطی نیروگاه آبادان با استفاده از روش MODM، هشتمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی ایران، ۴ اسفند ماه ۱۳۸۹ دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.
- ۱۰۴- سید علی جوزی و مهری نیک رنجبر. ارزیابی ریسک زیست محیطی آزاد راه تهران- شمال با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه (MADM) (مطالعه موردی: قطعه سوم آزاد راه تهران - شمال)، اولین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۸۹ دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ۱۰۵- سید علی جوزی، مرتضی زارعی و محسن دهقانی. ارائه برنامه راهبردی مدیریت پسماند به روش AWOT (مطالعه موردی: روستاهای شهرستان میناب)، اولین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۸۹ دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ۱۰۶- سید علی جوزی و پریناز سلاتی. تجزیه و تحلیل مخاطرات زیست محیطی واحد پلی اتیلن مجتمع پلیمر آریاساسول عسلویه به روش FMEA ، اولین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۸۹ دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ۱۰۷- مرتضی زارعی، سید علی جوزی و محسن دهقانی. بررسی میزان آگاهی و نگرش مردم نسبت به بازیافت مواد زائد جامد (مطالعه موردی: روستاهای شهرستان میناب)، اولین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۸۹ دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ۱۰۸- مهتاب ابراهیمیان دهاقانی و سید علی جوزی. برنامه ریزی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی با استفاده از مدل SWOT، سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، ۱۰ الی ۱۲ اسفند ماه ۱۳۸۹، دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۱۰۹- آرزو معظمی گودرزی، محمد صدیق مرتضوی و سید علی جوزی. بررسی و اندازه گیری آلاینده های نفتی در منطقه حفاظت شده خور تیاب هرمزگان، نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران، دانشکده دریانوردی و علوم دریائی چابهار، ۹ تا ۱۱ آذرماه ۱۳۸۹.
- ۱۱۰- خدیجه صفری و سید علی جوزی. ارائه برنامه راهبردی مدیریت پسماندهای شهر زاهدان به روش SWOT، چهارمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، ۸ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۱۱- زهرا شعبانی، قاسمعلی عمرانی و سید علی جوزی. ارزشیابی بهداشتی کارخانه کمپوست بندرانزلی به روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، چهارمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، ۸ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.

- ۱۱۲- مرتضی زارعی و سید علی جوزی. بررسی مدیریت تفکیک، جمع آوری، انتقال و دفع اصولی پسمندی‌های بیمارستان حضرت ابوالفضل(ع) میناب، چهارمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، ۸ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۱۳- مرتضی زارعی و سید علی جوزی. بررسی مدیریت طبقه بندي، جمع آوری و دفع اصولی پسمندی‌های خطرناک رادیوакتیو، چهارمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، ۸ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۱۴- سید علی جوزی و فرنوش علیدوستی. ارزیابی ریسک ایمنی فعالیت واحد سیکل ترکیبی بویلر نیروگاه متظرالقائم به روش FMEA. چهارمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، ۸ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۱۵- ایرج محمد فام، سید علی جوزی، سیما بارانی و ناصر هاشمی نژاد. شناسائی و ارزیابی خطرات موجود در واحد تغليظ مجتمع سنگ آهن گل گهر سیرجان با استفاده از روش JSA چهارمین همایش ملی مهندسی محیط زیست، ۸ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۱۶- سید علی جوزی و آمنه السادات پوریه. ارزیابی ریسک ایمنی و بهداشتی نیروگاه سیکل ترکیبی یزد به منظور استقرار سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست، دومین کنفرانس صنعت نیروگاه های حرارتی(گازی، سیکل ترکیبی، بخاری)، دانشگاه صنعتی شریف با همکاری گروه مپنا، ۴ و ۵ آبان ماه ۱۳۸۹ تهران - پژوهشگاه نیرو.
- ۱۱۷- سید علی جوزی و شبنم صفاریان. ارزیابی ریسک های اثرگذار بر نیروگاه گازی آبادان با استفاده از روش تلفیقی TOPSIS و بردار ویژه، چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۸-۱۹ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۱۸- سید علی جوزی، سید محسن حسینی و مهرنوش طبیب شوشتاری. شناسائی 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.
- ۱۱۹- سید علی جوزی و محسن شفیعی. 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، ۱۸-۱۹ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۲۰- سید علی جوزی و مرتضی زارعی. آنالیز کمی و کیفی پسمندی‌های روستائی شهرستان میناب و ارائه راهکارهای مدیریت و پایش زیست محیطی، چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، ۱۸-۱۹ خرداد ماه ۱۳۸۹، دانشگاه تهران.
- ۱۲۱- لیلا حسینی، سید علی جوزی و علی دهقانی. 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.
- ۱۲۲- سید علی جوزی، سید محمود شریعت و مریم سهرابی بالسینی. 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.
- ۱۲۳- سید علی جوزی و مرتضی زارعی. ارائه برنامه مدیریت راهبردی پسمندی‌های روستائی شهرستان میناب به روش SWOT و تشکیل ماتریس QSPM، پنجمین همایش ملی مدیریت پسمند، او ۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ مشهد مقدس، با همکاری سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور و سازمان بازیافت و تبدیل مواد شهرداری مشهد.
- ۱۲۴- سید علی جوزی، سحر رضایان، مهدی ایرانخواهی و نبی الله مرادی. 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.

- ۱۲۵- سید علی جوزی و مهدی ایرانخواهی. 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.
- ۱۲۶- جعفر نوری، سید علی جوزی، شهلا کعب زاده و نسیم شلمزاری. 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.
- ۱۲۷- قاسم شکری زاده بنگانی، محسن دهقانی و سید علی جوزی. 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.
- ۱۲۸- سید علی جوزی و سمية شکوری. 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.
- ۱۲۹- سید علی جوزی و مهندس اسماعیلی ثابت روتساری. 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.
- ۱۳۰- سید علی جوزی و لعل السادات بخشانیان. 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.
- ۱۳۱- سید علی جوزی، سید مسعود منوری و شهلا کعب زاده. ارزیابی و بهداشتی شرکت لوله سازی اهواز به روش "ویلیام فاین"، سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۸.
- ۱۳۲- سید علی جوزی، افشین دانه کار و مرجان شاکری. مدیریت اکوتوریسم کویر شهداد با استفاده از روش برنامه ریزی راهبردی SWOT، سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۸.
- ۱۳۳- علی رجب زاده، سید علی جوزی، سید محمد باقر نبوی و شیوا جان قربان لاریجه. 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.
- ۱۳۴- حمید رضا ریحانیان و سید علی جوزی. بررسی و شناسائی فون پرنده‌گان پناهگاه حیات وحش خوش بیلاق 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.
- ۱۳۵- سعید ملماسی، سید علی جوزی و الهه جعفریان مقدم. تجزیه و تحلیل اثرات ناشی از صنایع پتروشیمی بر اکوسیستم های منطقه ویژه ماشهر 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.
- ۱۳۶- سید علی جوزی، سید مسعود منوری و شهلا کعب زاده. 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.
- ۱۳۷- سید علی جوزی و سحر رضایان. 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.

- ۱۳۸- سید علی جوزی و سحر رضایان. تجزیه و تحلیل اثرات زیست محیطی فعالیت کارخانه روی بندرعباس در فاز بهره برداری، هشتمین همایش اینمنی، بهداشت و محیط زیست در معدن و صنایع معدنی، ۷-۵ آذرماه ۱۳۸۷ مرکز همایش بین المللی صدا و سیما.
- ۱۳۹- سید علی جوزی و محمد امین رمزی فرد. لزوم استقرار سامانه بهداشت، اینمنی، محیط زیست در خرید و تامین کالا (HSE-P) مطالعه موردنی: خرید کالا و تجهیزات حفاری وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران، دوین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۷.
- ۱۴۰- سید علی جوزی و پویانه آقابور خامنه. بررسی تعارضات قانونی مدیریت تلاab ها و آبهای داخلی جمهوری اسلامی ایران ، دوین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران ، خردادماه ۱۳۸۷.
- ۱۴۱- امین پاداش، مهران خدابرست و سید علی جوزی. توسعه حفاظت محیط زیست در برنامه HSE صنعت نفت ایران بر پایه برنامه ریزی استراتژیک، کنفرانس بین المللی جایگاه اینمنی، بهداشت و محیط زیست در سازمان ها، اصفهان، اردیبهشت ۱۳۸۷.
- ۱۴۲- سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی ریسک محیط زیست (ERA) در بنادر و پایانه های آبی جمهوری اسلامی ایران ، اولین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۸۶.
- ۱۴۳- سید علی جوزی، سحر رضایان و امین پاداش. بررسی تطبیقی روندمطالعات آمایش سرزمین جمهوری اسلامی ایران با کشورهای فرانسه ، آلمان و جمهوری کره ، اولین همایش ملی جغرافیا و آمایش سرزمین ، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان و دانشگاه آزاد اسلامی همدان، ۲۰-۲۱ خردادماه ۱۳۸۶.
- ۱۴۴- سید علی جوزی، زینب یگانه کیا و عاطفه نسرین پور. موقوفیت ها و شکست های کنوانسیون های تسليحات کشتار جمعی در دفاع از محیط زیست در مخاصمات مسلحانه، اولین کنفرانس مهندسی برنامه ریزی و مدیریت سیستم های محیط زیست، ۱۳۸۶.
- ۱۴۵- سید علی جوزی و اسماعیل پیراسته. بررسی جاذبه های گردشگری جزیره قشم ، همایش منطقه ای جغرافیا ، گردشگری و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، خردادماه ۱۳۸۶.
- ۱۴۶- سید علی جوزی و سحر رضایان. استقرار سامانه مدیریت بهداشت، اینمنی 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.
- ۱۴۷- سید علی جوزی و زینب السادات جوزی. ضایعات الکترونیک در محیط زیست ، اولین همایش ونمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ، دانشگاه تهران ، اسفندماه ۱۳۸۵.
- ۱۴۸- سید علی جوزی و سحر رضایان. بهینه سازی مصرف سوخت و انرژی گامی درجهت دستیابی به اقتصاد پایدار ملی، واحد سرمایه گذاری و مشارکت‌های اقتصادی، شهرداری قزوین ، اسفندماه ۱۳۸۵.
- ۱۴۹- سید علی جوزی و ساناز محمودی. ارزیابی ریسک محیط زیست کارخانه آلومینیوم المهدی (عج) بندرعباس به روش FMEA همایش اینمنی ، بهداشت و محیط زیست (HSE)، پالایشگاه گاز سرخون و قشم، دی ماه ۱۳۸۵.
- ۱۵۰- امین پاداش، سید علی جوزی و مهران خدابرست. ارزیابی و مدیریت ریسک و نقش آن در بهبود مستمر سیستم مدیریت HSE در صنایع تایرسازی به روش FMEA، هشتمین همایش ملی لاستیک ایران، آبان ماه ۱۳۸۵ شیراز.
- ۱۵۱- امین پاداش، مهران خدابرست و سید علی جوزی. 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 ، ۳۰-۳۱ خردادماه ۱۳۸۵.
- ۱۵۲- سید علی جوزی، سحر رضایان و نصرالله مجیدیان. بررسی فرآیند ارزیابی اثرات زیست محیطی در کارخانجات تایرسازی، هشتمین همایش ملی لاستیک ایران، آبان ماه ۱۳۸۵ شیراز.

- ۱۵۳- سید علی جوزی، محمد رضا جباری، سعید ملماسی و مهرداد جباری. استراتژی فرهنگ سازی در مدیریت پسماند شهری، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۶۵-۵۳.
- ۱۵۴- امین پاداش و سید علی جوزی. استراتژی محلی در مدیریت مواد زايد جامد و پسماندها (مطالعه موردي کشورهای انگلیس و آلمان) سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری. فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۸۳-۶۶.
- ۱۵۵- سید علی جوزی، سحر رضایان و امین پاداش. استقرار سامانه بهداشت ایمنی و محیط زیست (HSE) در مدیریت مواد زايد شهری، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۹۵-۸۴.
- ۱۵۶- محمد رضا جباری و سید علی جوزی. بررسی اقتصادی در استراتژی تفکیک از مبدأ زباله های خانگی، سومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری، فروردین ۱۳۸۵ ، صفحه ۱۵۵-۱۴۵.
- ۱۵۷- فرناز سلیمانی، رویا نژاکتی اسماعیل زاده و سید علی جوزی. 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.
- ۱۵۸- سید علی جوزی، علی آل شیخ و سحر رضایان. طراحی مدل نوین ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین ایران برای استقرار کاربری توسعه شهری خدماتی و صنعتی، همایش ملی ژئوماتیک ایران، ۱۳۸۵.
- ۱۵۹- سید علی جوزی و سحر رضایان. طراحی تاسیسات و تجهیزات بوستان های شهری با تأکید بر ملاحظات زیست محیطی و استفاده مولوین، همایش ملی مناسب سازی محیط شهری، پژوهشکده مهندسی و علوم پزشکی جانبازان ، آبان ماه ۱۳۸۵ دانشکده علوم پزشکی ایران.
- ۱۶۰- سید علی جوزی و محمد رضا جباری. فرنگسازی در مدیریت عبادت، نشریه صراط شماره سی و ششم، معاونت فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، آذر ماه ۱۳۸۸.
- ۱۶۱- سید علی جوزی و امین پاداش. مدیریت مواد زايد جامد شهری با تکیه بر مشارکت مردمی، بررسی موردي ناحیه سبز و محله سبز شهر تهران، همایش توسعه محله ای، چشم انداز توسعه پایدار، اسفند ۱۳۸۳.
- ۱۶۲- سید علی جوزی و جعفر نوری. طراحی مدل نوین ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین ایران به منظور استقرار کاربری توسعه شهری و خدماتی، نخستین همایش ملی ارزیابی اثرات توسعه، بهمن ۱۳۸۲.
- ۱۶۳- سید علی جوزی و عباس اسماعیلی ساری. بررسی فلزات سنگین NiV در سواحل شمالی خلیج فارس، فصلنامه موج سبز، شماره سوم بهار ۱۳۸۰.
- ۱۶۴- سید علی جوزی. بررسی علل تخریب در ذخیره گاه جنگلی زربینستان حسن آباد چالوس، فصلنامه موج سبز، شماره اول پاییز ۱۳۷۹.
- ۱۶۵- عباس اسماعیلی ساری، کرامت الله ایماندل و سید علی جوزی. 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.
- ۱۶۶- سحر رضایان، سید علی جوزی و صدف عطاپی. ارزیابی ریسک محیط زیستی سدها با استفاده از روش AHP در مرحله ساختمانی، همایش بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست(CESET)، ۱۵ و ۱۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴، دانشگاه تهران.
- ۱۶۷- سید علی جوزی، سید محمود شریعت، میرمسعود خیرخواه زرکش و مریم سهرابی بالسینی. ارزیابی توان اکولوژیک منطقه شکار ممنوع کاوه ده به منظور استقرار کاربری حفاظت محیط زیست با هدف دستیابی به توسعه پایدار، فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، سال اول، شماره اول بهار ۱۳۹۳، صفحه ۱ تا ۱۷ شماره شاپا: ۲۴۲۳-۳۸۴۶.
- ۱۶۸- سید علی جوزی، سحر رضایان و حدیث خواجه شهنی. ارزیابی توان اکولوژیک منطقه حفاظت شده شیمبار به منظور استقرار کاربری گردشگری پایدار به روش تصمیم گیری چند معیاره، فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، سال اول، شماره دوم پاییز ۱۳۹۳، صفحه ۵۱ تا ۶۹، شماره شاپا: ۲۴۲۳-۳۸۴۶.

۱۶۹- لیلا آمیغ، سید علی جوزی و لعبت تقوی. بررسی اثرات زیست محیطی احداث نیروگاه تجدید پذیر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران واقع در پارک ملی خجیر. *فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست*، سال اول، شماره سوم، زمستان ۱۳۹۳، صفحه ۱۳ تا ۳۳، شماره شاپا: ۲۴۲۳-۳۸۴۶.

۱۷۰- سید علی جوزی، فاطمه کاظمی مقدم و نسرین مرادی مجد. ارائه برنامه راهبردی بهبود عملکرد شرکت ملی نفت ایران در حوزه انعقاد قراردادهای مهندسی، خرید و اجرا (EPC) با استفاده از روش SWOT، *فصلنامه برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست*، دانشگاه محیط زیست سازمان حفاظت محیط زیست، بهار ۱۳۹۳، صفحه ۴۹ الی ۶۰.

۱۷۱- سید علی جوزی، طاهره غنجی فشکی و نگین موسوی مدنی. ارزیابی ریسک محیط زیستی کارخانجات خودروسازی به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط زیست (نهمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست) (EFMEA)، هفدهم خرداد ۹۴، دانشگاه تهران.

۱۷۲- سید علی جوزی، نگین موسوی مدنی و طاهره غنجی فشکی. ارزیابی اثر بخشی آموزش‌های محیط زیستی سازمان‌های مردم نهاد در توانمندسازی جوامع محلی (مطالعه موردی: منطقه کالمند – بهادران یزد)، نهمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، هفدهم خرداد ۹۴، دانشگاه تهران.

۱۷۳- مهزاد مجاهدی، سید علی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی ریسک محیط زیستی واحد پلی استایرن یک شرکت پتروشیمی با استفاده از روش‌های AHP & EFMEA. نهمین همایش ملی روز جهانی محیط زیست، هفدهم خرداد ۹۴، دانشگاه تهران.

۱۷۴- لیندا یادگاریان حاجی آبادی، سید علی جوزی و مهسا زبرجد. ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه آبخیز رودخانه کرج جهت فعالیت‌های تفرجی (تفرجگاه‌ها) با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، سومین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار، هفدهم اردیبهشت ۱۳۹۴، همدان.

۱۷۵- شقایق محمدی، لیندا یادگاریان حاجی آبادی و سید علی جوزی. ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه آبخیز طالقان برای کاربری‌های کشاورزی، آبزی پروری و مرتعداری با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ششم تا هشتم اسفند ماه ۱۳۹۳، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

۱۷۶- سید علی جوزی، سحر رضایان و فاطمه سادات جوزی. ارزیابی آسیب پذیری زیست محیطی و رود نیترات به آبهای زیرزمینی دشت ایذه خوزستان با استفاده از روش‌های DRASTIC و GODS. کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین پژوهشی در علوم شیمی و مهندسی شیمی، ۲۶ شهریور ۱۳۹۴، تهران.

۱۷۷- سید علی جوزی، شارمین امیری، سحر رضایان و فرشید ساعی. تعیین پتانسیل و توان تفرجگاهی منطقه سرچشمه محلات با هدف طرح ریزی توسعه گردشگری طبیعت، بیست و دومین همایش ملی – منطقه‌ای انجمن متخصصان محیط زیست ایران، سوم و چهارم اسفند ماه ۱۳۹۵، تهران.

۱۷۸- سید علی جوزی، فاطمه جوکار و فرزانه فروزانش. ارزیابی عملکرد محیط زیستی اداره پارکها و فضای سبز منطقه ۲۰ شهر تهران در نهادینه کردن فرهنگ سامانه مدیریت HSE با استفاده از مدل تعالی سازمانی EFQM، سیزدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی با رهیافت سیاست کلی محیط زیست (ابلاغیه مقام معظم رهبری)، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۴.

۱۷۹- سید علی جوزی و محبوبه باطنی. بررسی اثرات محیط زیستی کارخانجات فولاد به روش تطبیقی Entropy و TOPSIS (مطالعه موردی: کارخانه پرشین فولاد تاکستان)، سیزدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی با رهیافت سیاست کلی محیط زیست (ابلاغیه مقام معظم رهبری)، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۴.

۱۸۰- سید علی جوزی و محبوبه باطنی. بررسی اثربخشی رویکرد آموزشی IPM/FFS در توانمندی جوامع محلی منطقه فریدونکنار مازندران به منظور حفاظت محیط زیست، سیزدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی با رهیافت سیاست کلی محیط زیست (ابلاغیه مقام معظم رهبری)، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۴.

- ۱۸۱- سید علی جوزی و مهسا کلاهی. پیش بینی مخاطرات محیط زیستی ناشی از سیل گیری سد گاوی ایلام با استفاده از نرم افزار MIKE 11، سیزدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی با رهیافت سیاست کلی محیط زیست (بالغیه مقام معظم رهبری)، ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۴.
- ۱۸۲- سحر رضایان، سیدعلی جوزی، محبوبه خجسته و پویا فرمانی. سنجش پتانسیل و توان بوم شناختی حوضه آبخیز سالند دزفول جهت استقرار کاربری توسعه مرتعداری با استفاده از روش های AHP و TOPSIS فازی، بیست و یکمین همایش ملی - منطقه ای انجمان متخصصان محیط زیست ایران، ۳-۴ اسفند ماه ۱۳۹۴، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۱۸۳- سپیدا دارابی و سید علی جوزی. تعیین شاخص اقلیم گردشگری شهرستان بم به منظور استقرار کاربری توسعه گردشگری، بیست و یکمین همایش ملی - منطقه ای انجمان متخصصان محیط زیست ایران، ۳-۴ اسفند ماه ۱۳۹۴، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۱۸۴- سیدعلی جوزی، فرزانه پایا، سحر رضایان و فرزانه فروزانش. ارزیابی ریسک های ایمنی، بهداشتی و زیست محیطی کارحانه تصفیه روغن موتور مهستان کرمانشاه به روش ویلیام فاین و آنالیز ایمنی شغلی، ششمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE دانشگاه صنعتی شریف، ۱۱ و ۱۳ اسفند ۱۳۹۴.
- ۱۸۵- سید علی جوزی و فرزانه فروزانش. ارزیابی ریسک محیط زیستی واحد تولید شرکت فولاد کاویان اهواز به روش EFMEA ششمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE دانشگاه صنعتی شریف، ۱۱ و ۱۳ اسفند ۱۳۹۴.
- ۱۸۶- پویا فرخانی و سید علی جوزی. بررسی نحوه مدیریت امحای بهداشتی پسماندهای بیمارستانی در بیمارستان دکتر شریعتی تهران، اولین همایش ملی مدیریت پسماند و فاضلاب صنعتی، بیمارستانی و دارویی: ۱۸ آذر ماه ۱۳۹۴، دانشگاه تهران.
- ۱۸۷- شقایق محمدی، لیندا یادگاریان حاجی آبادی و سید علی جوزی. ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه آبخیز طالقان برای کاربری های تفرج متمرکز، تفرج گسترده و توسعه شهری و روستایی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)، نخستین همایش ملی کاربرد مدل های پیشرفته تحلیل فضایی در آمایش سرزمین. پنجم اسفند ماه ۱۳۹۳، یزد.
- ۱۸۸- سید علی جوزی، رکسانا موگویی و ماندانا رزمجو. پنهان بندی محیط زیستی باغ پرندگان منطقه ۴ شهر تهران با رویکرد تلفیقی SPACE و CCZ-EMP. دومین کنفرانس ملی مدیریت کلانشهرها با رویکرد محیط زیست، ۲۴ و ۲۵ آبان ۱۳۹۵، تهران.
- ۱۸۹- مهدی سالمی، رخشاد حجازی، سید علی جوزی و زهرا سیاحی. بررسی و تاثیر شرایط اقلیمی بر زندگی و فعالیت عشاير کوچنده و دام (مطالعه موردی: استان خوزستان)، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک. ۱۴ آبان ۱۳۹۴، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۹۰- رضا ارجمندی، کیوان صائب، سیدعلی جوزی و شیما رضایی، تدوین استراتژی توسعه اکوتوریسم در منطقه الموت به روش SWOT، فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، سال دوم، شماره دوم تایستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۳ تا ۲۷، شماره شاپا: ۳۸۴۶-۲۴۲۳.
- ۱۹۱- سعید ملماسی، سیدعلی جوزی، سید مسعود منوری، الهه جعفریان مقدم و حامد منوچهری. تجزیه و تحلیل اثرات محیط زیستی صنایع پتروشیمی به روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، سال دوم، شماره سوم پاییز ۱۳۹۴، صفحه ۳۵ تا ۴۴، شماره شاپا: ۲۴۲۳-۳۸۴۶.
- ۱۹۲- سارا نظرپور، شهرزاد خرم نژادیان، سیدعلی جوزی و کیوان صائب، مقایسه میزان تجمع سرب و کادمیوم در برگ درختان کاج تهران در فصول گرم و سرد سال، فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، سال دوم، شماره سوم پاییز ۱۳۹۴، صفحه ۲۱ تا ۳۳، شماره شاپا: ۲۴۲۳-۳۸۴۶.
- ۱۹۳- سپیدا دارابی و سید علی جوزی. تعیین شاخص اقلیم گردشگری شهرستان بم به منظور استقرار کاربری توسعه گردشگری. فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، سال دوم، شماره سوم پاییز ۱۳۹۴، صفحه ۴۱ تا ۵۱، شماره شاپا: ۲۴۲۳-۳۸۴۶.

- ۱۹۴- زهرا جلیلوند، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. ارائه برنامه راهبردی پدافند غیر عامل مترو تهران بوسیله روش SWOT مطالعه موردنی ایستگاه قیطریه واقع در خط یک مترو تهران)، اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها، دانشگاه محقق اردبیلی، ۲۳ شهریور ماه ۱۳۹۵.
- ۱۹۵- زینب المیاحی و سید علی جوزی. آشنایی با روش های ارزیابی ریسک سدها (RAM-D, REMR , Torry –Anderson)، هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی. ۱۴۰۰
- ۱۹۶- ظاهره غنجی فشکی، سید علی جوزی و سعید ملماسی. مدیریت ریسک های بهداشتی و محیط زیستی واحد پلی اتیلن سبک شرکت پتروشیمی جنوب ایران با استفاده از روش های تلفیقی EFMEA & William چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران.
- ۱۹۷- سید علی جوزی و سحر صراطی. بررسی اثرات محیط زیستی کارخانه داروسازی ایران داروک به روش Linmap و Entropy چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران- ایران.
- ۱۹۸- حمیده آبراری، سید علی جوزی و سعید ملماسی. بررسی اثرات بهداشت محیطی در کارخانه رنگ بازارک با استفاده از مدل پیشنهادی سازمان بهداشت جهانی (منطقه مدیترانه شرقی)، چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران.
- ۱۹۹- سید علی جوزی، پرham قبادی و مژگان زعیم دار. ارائه برنامه مدیریت محیط زیستی طرح جمع آوری گازهای همراه در مناطق نفت خیز جنوب آماک (مطالعه موردنی: فاز ۲ پالایشگاه شیرین سازی طرح آماک)، چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران.
- ۲۰۰- آرش شیرزادی صفائی آبادی، سید علی جوزی و حسین پرورش. بررسی مخاطرات محیط زیستی کارخانه سیمان قشم با استفاده از روش TOPSIS، چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران- ایران.
- ۲۰۱- مهدی سالمی، سید علی جوزی، نوشین سجادی و زهرا سیاحی و خدیجه سیاحی. بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب رودخانه کارون شهر اهواز در فصول زمستان و بهار. کنفرانس بین المللی عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست در هزاره سوم، چهاردهم شهریور ماه ۹۵، رشت- گیلان.
- ۲۰۲- محمود محمدی، ماریا محمدی زاده، سید علی جوزی و سید محمد مهدی هاشمی. ارزیابی ریسک به روش EFMEA و مدل سازی با PHAST و SRU، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۵ تا ۱۹ آبان ۱۳۹۵، تهران.
- ۲۰۳- مسعود حمیدیان، سید علی جوزی و مژگان زعیم دار. ارزیابی فوران گیر با استفاده از تکنیک تجزیه و تحلیل درخت خطای چهارمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی حفاری، ۱۸ و ۱۹ فوریه سال ۲۰۱۷ - تهران.
- ۲۰۴- سید علی جوزی، سحر رضایان و فرشید ساعی. بررسی پتانسیل و توان اکولوژیکی شهرستان دهستان به منظور استقرار کاربری توسعه اکوتوریسم با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۵ تا ۱۹ آبان ۱۳۹۵، تهران.
- ۲۰۵- آفرین تاج بخش، مهناز میرزا ابراهیم طهرانی و سید علی جوزی. ارائه الگوی مدیریت شهری بر اساس شاخص های مدیریت انرژی (مطالعه موردنی: منطقه ۱ شهرداری تهران- ناحیه چیذر). کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شانزدهم آذر ماه ۱۳۹۵، سالن همایش های دانشگاه فرهنگیان استان گلستان.
- ۲۰۶- مهناز میرزا ابراهیم طهرانی، سید علی جوزی و سارا امن زاده. بررسی اثر بخشی سیستم مدیریت HSE در کاهش آمار حوادث شهری. پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهروندی، ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

-۲۰۷- مسعود حمیدیان، سید علی جوزی و مژگان زعیم دار. ارزیابی ریسک محیط زیستی تجهیزات فوران گیر چاههای گازی به روش تجزیه و تحلیل درخت خطوط (مطالعه موردی: چاههای گازی طرح توسعه فاز ۱۲ پارس جنوبی)، چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران- ایران. ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران.

-۲۰۸- مریم کاظمیان، سید علی جوزی و نیما اکبریان. ارزیابی ریسک زمین های بازی بوستان ها به روش FMEA (مطالعه موردی: بوستان های منطقه ۴ تهران). چهاردهمین همایش انجمن ارزیابی محیط زیست ایران، ۱۷ و ۱۸ آذر ماه ۹۵، سازمان حفاظت محیط زیست، تهران.

-۲۰۹- سحر رضایان، سید علی جوزی و نسرین مرادی مجد. ارائه برنامه راهبردی دفع بهداشتی پسماندهای شهر گرگان با استفاده از روش SWOT، فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، دوره دوم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۱۱ الی ۲۳.

-۲۱۰- سیده سارا کابلی، سید علی جوزی و مژگان زعیم دار. تجزیه و تحلیل ریسک های بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی در یک واحد پالایشگاهی روغنی با استفاده از تکنیک های تلفیقی FMEA& AHP. پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهروندی، ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

-۲۱۱- سید علی جوزی، مژگان زعیم دار و مسعود حمیدیان. برآورد احتمال بروز فوران در چاههای گازی در اثر شکست لایه های حفاظتی (مطالعه موردی: چاههای گازی طرح توسعه فاز ۱۲ پارس جنوبی). پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهروندی، ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

-۲۱۲- انسیه دادر، سید علی جوزی و مهندس میرزا ابراهیم طهرانی. تجزیه و تحلیل مخاطرات عملیات مانور ریلی به روش TRIPOD (مطالعه موردی: ایستگاه راه آهن تهران). پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهروندی، ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

-۲۱۳- زهرا آفخانی لبنانی، سید علی جوزی و سعید ملماسی. ارایه برنامه مدیریت محیط زیستی فاز ۳ بوستان نهج البلاغه با استفاده از SWOT. پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهروندی، ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

-۲۱۴- سید علی جوزی، مریم کاظمیان و مهندس میرزا ابراهیم طهرانی. ارزیابی ریسک زمین های بازی بوستان ها به روش FMEA (مطالعه موردی: بوستان های منطقه ۴). پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شهروندی، ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

-۲۱۵- سیده سارا کابلی، سید علی جوزی و مژگان زعیم دار. تجزیه و تحلیل ریسک های بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی در یک واحد پالایشگاهی روغن. دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار، ۱۲ الی ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، زیباکنار- گیلان.

-۲۱۶- سید علی جوزی و نیما محلوجی کاشانی. ارزیابی اثرات محیط زیستی شهرک های صنعتی در مرحله ساختمنی با استفاده از ماتریس ایرانی (مطالعه موردی: شهرک صنعتی لشکردر همدان). چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی محیط زیست، دانشگاه تهران، (۲۳ و ۲۴ می ۲۰۱۷)، خرداد ۱۳۹۶.

-۲۱۷- سید علی جوزی و هستی زینلی. ارائه برنامه راهبردی بهره برداری پایدار از سد ماملو با استفاده از روش سوات و ماتریس QSPM. چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی محیط زیست، دانشگاه تهران، (۲۳ و ۲۴ می ۲۰۱۷)، خرداد ۱۳۹۶.

-۲۱۸- خشایار حاجی سید جوادی، سید علی جوزی و مژگان زعیم دار. استفاده از مدل ترکیبی AHP-SWOT در بررسی منشور مدارس جامع محیط زیستی (جم) با در نظر گرفتن معیارهای FEE، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی محیط زیست، دانشگاه تهران، (۲۳ و ۲۴ می ۲۰۱۷)، خرداد ۱۳۹۶.

-۲۱۹- معصومه شاهنوری، سیدعلی جوزی و رکسانا موگوبی. تحلیلی بر جایگاه توسعه پایدار در قانون برنامه اول تا پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی. چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی محیط زیست، دانشگاه تهران، (۲۳ و ۲۴ می ۲۰۱۷)، خرداد ۱۳۹۶.

-۲۲۰- سیدعلی جوزی و نرگس شمس خوزانی. ارزیابی ریسک های زیست محیطی واحد نیروگاه حرارتی شهید مدفع زرگان اهواز به روش تجزیه و تحلیل حالات شکست و اثرات آن بر محیط‌زیست (EFMEA)، اولین همایش بین المللی گردشگری، جغرافیا و محیط‌زیست پاک، بیستم خرداد ماه ۱۳۹۶، همدان - ایران.

-۲۲۱- سیدکاظم موسوی، محمد رضا تابش، اکرم الملوك لاهیجانیان، سید علی جوزی و سید حیدر میرفخرالدینی. ضرورت توجه به مدل های مفهومی تاب آوری در برنامه ریزی و آمایش محیط‌زیست شهری. چهارمین همایش بین المللی مهندسی کشاورزی و محیط‌زیست با رویکرد توسعه پایدار، ۳۰ لغایت ۳۱ خرداد ماه ۱۳۹۷، شیراز - ایران.

-۲۲۲- سحر شریفی، سیدعلی جوزی و سحر رضایان. اهمیت وضعیت سلامت روانی در افزایش بهره وری کارکنان ستادی شرکت نفت فلات قاره ایران براساس پرسشنامه SCL-90-R. همایش ملی توسعه پایدار و بهره وری، ۱۱ آبان ماه ۱۳۹۶. دانشگاه پیام نور اهر، آذربایجان شرقی.

-۲۲۳- افسانه رصف، سیدعلی جوزی و سحر رضایان. تجزیه و تحلیل مخاطرات بهداشتی و محیط‌زیستی اتاق عمل بیمارستان‌ها با استفاده از روش‌های تطبیقی ویلیام فاین و EFMEA. چهارمین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت و حمایت از محیط‌زیست و توسعه پایدار، ۱۵ اسفند ۱۳۹۶، مرکز تحقیقات آموزش و کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان.

-۲۲۴- افسانه رصف، سیدعلی جوزی و سحر رضایان. ارزیابی و مدیریت ریسک‌های اتاق عمل و Post CCU در حوزه‌های بهداشتی و محیط‌زیستی با استفاده از روش‌های William Fine و EFMEA در بیمارستان مرکزی نفت. پانزدهمین همایش انجمن ارزیابی محیط‌زیست ایران، ۱۶ و ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۶، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.

-۲۲۵- سحر رضایان، سیدعلی جوزی و هستی زینلی. ارزیابی ریسک ایمنی و محیط‌زیستی پتروشیمی شمال‌غرب کشور با استفاده از روش تطبیقی EFMEA، دومین همایش بین المللی افق‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، ۲۰ دی ماه ۱۳۹۶، انجمن افق‌نوین علوم و فناوری، تهران.

-۲۲۶- سلمان همتی نیا، سحر رضایان و سید علی جوزی. مدیریت ریسک محیط‌زیستی اماكن تفریحی شهری با استفاده از روش EFMEA (مطالعه موردی: بوستان ولایت)، پنجمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری. ۲۶ الی ۲۸ دسامبر ۲۰۱۷، دانشگاه شهید بهشتی، تهران - ایران.

-۲۲۷- کتابیون ورشوسراز، سید علی جوزی و قدرت الله سیاه پور. ارزیابی و بررسی اثرات تخریبی استفاده عشایر از هیزم و چوب‌های جنگلی و تاثیر آن بر محیط‌زیست و جنگل‌ها و مراتع (مطالعه موردی: عشایر حاشیه زاگرس استان خوزستان، فصلنامه مطالعات محیط‌زیست، منابع طبیعی و توسعه پایدار، سال دوم شماره چهارم تابستان ۱۳۹۷ جلد دوم، ISSN:2588-4255

-۲۲۸- سلمانه همتی نیا، مهسا مبشری و سید علی جوزی. مدیریت تلفیقی ریسک‌های مکان‌مند خطوط لوله انتقال نفت و گاز. چهارمین کنفرانس بین المللی تحقیقات کاربردی در علوم و مهندسی، ۱۹ اکتبر ۲۰۱۹، دانشگاه Vrije، بروکسل - بلژیک.

۲۲۹- **Jozi,S.A. & Ale Sheikh, A. & Rezaian,S.** Design and Implementation of a GIS Model for Evaluating Iran Ecological Capabilities, Map Middle East **2006** Conference; 26-29 March **2006**; Dubai, U.A.E.

۲۳۰- **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 2007 Conference, June 24 - 27 **2007**; Istanbul, Turkey.

۲۳۱- **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) ,**4th** Conference GIS Along with ISPRS Workshop , 6-7 January **2008** ; National Cartographic Center -Tehran , Iran.

- ۱۳۲- Karbassi,A. & **Jozi, S.A.** & Dehghani, M. & Mirzaesmaili, N. Environmental Management of Air Pollution Emission in Bandar abbas oil refining co using screen – 3 software, International Congress of Environmental Research (ICER 08), 18-20 December **2008**; Goa , India.
- ۱۳۳- **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 & Recycling09 (SRCR09), **4-5 April 2009**; Cape Town, South Africa.
- ۱۳۴- **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 & Recycling09 (SRCR09), **4-5 April 2009**; Cape Town, South Africa.
- ۱۳۵- Rezaian,S. & **Jozi,S.A.** & Marandi, R. Environmental Impacts Analysis Related to Bandar Abbas Zinc Factory in Activities Phase, Sustainability Through Resource Conservation & Recycling09 (SRCR09), **4-5 April 2009**; Cape Town. South Africa.
- ۱۳۶- Marandi, R. & **Jozi,S.A.** Biotreatment of Acid Mine Drainage by Biofilm Reactors in Sarcheshmeh Copper Mine, Sustainability Through Resource Conservation & Recycling09 (SRCR09), **4-5 April 2009**; Cape Town, South Africa.
- ۱۳۷- Marandi, R. & **Jozi,S.A.** Bioleaching of Anodic Slime by Thiobacillus ferrooxidans based on Bioextraction of Tellurium, Conference of Bio-& Hydrometallurgy, **6-7 April 2009**; Cape Town, South Africa.
- ۱۳۸- **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(ICESST 2010), 23- 25 April 2010, Bangkok Thailand.
- ۱۳۹- Rezaian,S. & **Jozi, S.A.** Implementation of Health, Safety & Environment System in Procurement, International Conference on Environmental Science and Technology (ICESST 2010), 23- 25 April 2010, Bangkok Thailand.
- ۱۴۰- **Jozi, S.A.** & Shakoori, S. Investigation of Health Risks of Heavy Metals in Firooz abad stream using Environmental Failure Mode and Effect Analysis Method. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۱- **Jozi, S.A.** & Malmir, M. Environmental Risk Analysis of Polrood Dam Construction in Gilan using Multi Criteria Decision Making (MCDM) Method. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۲- **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. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۳- Mortazavi, M.S. & **Jozi, S.A.** & Moazami, A., Oil pollution Assessment in Tiab Estuaries using UVF. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۴- **Jozi, S.A.** & Shafiee, M. Environmental Risks Analysis of Bushehr Helleh Protected area by Topsis and Entropy syncretist Method, 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۵- 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. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۶- **Jozi, S.A.** & Irankhahi, M. Combining of Indexing System & Analytical Hierarchy Process (AHP) Methods for Environmental Risks Assessment of Gas Pipeline. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, Persian Gulf & Oman sea Ecological Research Institute, Bandar Abbas . Iran , 27- 29 April 2010.
- ۱۴۷-Zaredar,N. & Kheirkah zarkesh, M. & Ghadripour, A. & **Jozi, S.A.** & Jafari, S. Investigation of Fuzzy as well as Boolean logics application in land evaluation (Case study: Taleghan basin- Iran). International Conference on Chemistry & Chemical Engineering (ICCCE 2010), 1-3 Aug. 2010, Kyoto Japan. ISBN: 978 - 1-4244- 7764 - 7.

- ۲۴۸- **Jozi,S.A.** & Rezaian, S. Presentation of Strategic Management Plan in Ecotourism Development through SWOT (case study: Qeshm Island). International Conference on Chemistry & Chemical Engineering (ICCCE 2010), 1-3 Aug. 2010, Kyoto, Japan. ISBN: 978 -1-4244- 7764 - 7.
- ۲۴۹- Rezaian,S. & **Jozi,S.A.** Combination of Indexing System Method with Analytical Hierarchy Process to Assess the Environmental Risks in Gas-Transfer Pipe lines. International Conference on Chemistry & Chemical Engineering (ICCCE 2010), 1-3 Aug. 2010, Kyoto, Japan. ISBN: 978 -1-4244- 7764 - 7.
- ۲۵۰- **Jozi,S.A.** & Zaredar,N. & Rezaian, S.Land Evaluation for Extensive Recreation Using Spatial Multi Criteria Evaluation Method., International Conference on Environmental Science & Development (ICESD 2011), 7-9 Jan. 2011, Mumbai, India. ISBN:978-1-4244-9235-0.
- ۲۵۱- Rezaian,S. & **Jozi,S.A.** Water Consumption Management using WEAP and Conceptual Models (Case study: Golestan Province – Iran),, International Conference on Environmental Science & Development (ICESD 2011), 7-9 Jan. 2011, Mumbai, India. ISBN:978-1-4244-9235-0.
- ۲۵۲- **Jozi,S.A.** & Moradi majd, N. & Rezaian, S. & Jesmani tafti, N., Evaluation of Ecological Capability of Amygdalus Scoparia Habitat Condition in Bolhasan Dezfol of Iran Zone by Using of MCDA Method., International Conference on Environmental Engineering and Applications2011(ICEEA 2011), 19-21 August 2011, Shanghai, China. ISBN: 978-981-08-9169-5.
- ۲۵۳- Rezaian,S. & **Jozi,S.A.** Environmental Risk Analysis by Using Multi-Criteria Decision-Making Method(Case Study: Karoon 3 Dam of Iran). International Conference on Environmental Engineering and Applications2011(ICEEA 2011), 19-21 August 2011, Shanghai, China. ISBN: 978-981-08-9169-5.
- ۲۵۴- **Jozi,S.A.** & Rezaian, S. & Shahi, A. Environmental Risk Assessment of Gas pipelines by using of Indexing System Method (Case Study: Transportation Pipelines 12 inches, Aabpar – Zanjan of Iran), International Conference on Chemical & Chemical Process (ICCCP 2012), 5- 6 May 2012., Kuala Lumpur, Malaysia.
- ۲۵۵- Rezaian,S. & **Jozi,S.A.** Health- Safety and Environmental Risk Assessment of Refineries Using of Multi Criteria Decision Making Method, International Conference on Chemical & Chemical Process (ICCCP 2012), 5- 6 May 2012., Kuala Lumpur, Malaysia.
- ۲۵۶- **Jozi,S.A.** & Rezaian, S. & Jozi, F.S. Analysis of the Environmrntal impact of wastewater Treatment plants for industrial use in irrigation of Green Space (Case Study: Industrial Estate Jafarye), 7th Seminar of Chemistry and Environment, 26-27 August 2015, Baqiatullah University of Medical Science, Tehran- Iran.
- ۲۵۷- **Jozi,S.A.** & Masoudi, M.S. & Jozi, F.S. Environmental Impact Assessment of cast iron industries using F-TOPSIS Methods(Case Study: Pars Saveh cast Iron Industries), 7th Seminar of Chemistry and Environment, 26-27 August 2015, Baqiatullah University of Medical Science, Tehran- Iran.
- ۲۵۸- Salamatnia, A. & **Jozi, S.A.** & Malmasi, S. Study of Theoretical dimension Resiliency for approach sustainable development, 2rd International Conference on Researches in Science and Enginneering, 3-4 February, 2017. Istanbul, Turkey.
- ۲۵۹- Darabi, S. & Monavari, S.M. & Jozi, S.A. & Rahimi, R. & Vafaeinejad, A. Assessment of Wind Farms' Visual Impacts on Tourism Landscapes – Case Study: Manjil. The IFLA Middle East Conference (MELAC 2018): Landscape in Transition, 7 & 8 May, 2018.
- ۲۶۰- الهام بامی محمدی، رسول منصوری، سید علی جوزی و مهندز میرزا ابراهیم طهرانی. آشنایی با روش ارزیابی ریسک خطوط لوله انتقال گاز به روش کنت مولبایر (روش شاخص گذاری)، پنجمین همایش بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و HSE. ۱۷ دی ماه ۱۳۹۹، تهران.
- ۲۶۱- زینب المیاحی، رخداد حجازی و سید علی جوزی. اثر بخشی همکاری بین المللی در برطرف کردن چالش ریزگردها (همکاری کشورهای ایران و عراق)، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی، مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار، ۱۴۰۰ تیر ماه ۱۴۰۰.
- ۲۶۲- قدرت الله سیاهپور، سید علی جوزی، ندا اورک، حسین فتحیان و سولماز دشتی. تعیین غلظت آلاینده های محیط زیستی (CO و PM10) در فوائل مختلف از دودکش نیروگاه حرارتی شازند با استفاده از مدل AERMOD، نخستین کنفرانس ملی مدیریت سیز، ۲۵ خرداد ماه ۱۴۰۲، دانشگاه پیام نور استان فارس.
- ۲۶۳- پویا فرحانی، سحر رضایان، مژگان زعیم دار و سید علی جوزی. تحلیل نقش شبکه های اجتماعی در مدیریت بحرانهای طبیعی، اولین رویداد مدیریت بحران ایران قوی ۱۴۰۱، ۲۵ الی ۲۷ بهمن ۱۴۰۱، مرکز همایش های ملی انقلاب اسلامی و دفاع مقدس.
- ۲۶۴- محمد حسن گل ریحان، سید علی جوزی، مژگان زعیم دار، سحر رضایان، احمد اخوان مهدوی، روح الله قائد امینی، صادق عرفانی، ابوذر علیدادی، و محمد حسین زاده. طراحی سامانه پشتیبان تصمیم مدیریت بهداشتی و محیط زیستی پسمنددهای بیمارستانی

(مطالعه موردی: دو بیمارستان منتخب نظامی)، اولین کنگره تخصصی بهداری رزمی، در جنگ های آینده، چالش ها و راهکارها، ۲۴ و ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۲، تهران، معاونت امور تخصصی و پشتیبانی رزم، اداره بهداشت، امداد و درمان، قرارگاه خاتم الاتیبا (ص).