

پویندگان محیط زیست

مهندسين مشاور

(شرکت سهامی خاص)

PMZ Consulting Engineers Co.



# خلاصه سوابق حرفه ای مهندسين مشاور پویندگان محیط زیست



تهران، خیابان ولیعصر، پایین تر از جمهوری، شماره ۱۱۰۳، کدپستی: ۱۱۳۷۶۳۳۸۶۵

تلفن: ۰۹۳۸۵۵۹۳۱۴۸، ۰۶۶۴۶۶۶۸۲، ۰۶۶۴۶۶۷۳۳ و ۰۶۶۴۸۱۵۳۰، فکس: ۰۶۶۴۸۰۴۱۹، همراه: ۰۹۳۸۵۵۹۳۱۴۸

عضو جامعه مهندسان مشاور ایران، [www.pmz.ir](http://www.pmz.ir)، [info@pmz.ir](mailto:info@pmz.ir)

گواهینامه صلاحیت:

پایه یک

محیط زیست

- ۱- معرفی اجمالی مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست..... ۱
- ۱-۱- زمينه‌های فعاليت ..... ۱
- ۲-۱- موضوع فعاليت شرکت (طبق ماده ۲ اساسنامه) ..... ۲
- ۳-۱- برخی گواهینامه‌ها و مستندات..... ۲
- ۲- ويژگیهای سازمانی..... ۶
- ۱-۲- نمودار سازمانی و نمودار گردش کار..... ۶
- ۲-۲- مشخصات کارکنان کلیدی ..... ۶
- ۳-۲- نظام کنترل و تضمین کیفیت..... ۶
- ۱-۳-۲- خط مشی کیفیت..... ۶
- ۲-۳-۲- گواهینامه سيستم های مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2015..... ۷
- ۴-۲- نظام کنترل پروژه..... ۳۴
- ۵-۲- نظام مستند سازی..... ۳۴
- ۶-۲- آموزش..... ۳۴
- ۷-۲- نرم افزارها..... ۳۵
- ۸-۲- سخت افزارها و وسایل بررسی های صحرائی ..... ۳۵
- ۳- تجارب و سوابق کاری مشاور ..... ۳۷

## ۱- معرفی اجمالی مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست

شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست (سهامي خاص) با مشارکت جمعی از اساتيد و کارشناسان صاحب نظر برای انجام مطالعات زيست محيطی تشکیل یافته است. با عنایت به توان کارشناسی اين مهندسين مشاور، سازمان برنامه و بودجه کشور، گواهينامه صلاحیت خدمات مشاوره اين شرکت را که در پایه یک تخصص محيط زيست صادر شده، تا تاريخ ۱۴۰۵/۰۸/۲۳ تمدید نموده است. در ضمن اين مشاور از معدود شرکت هایي در کشور است که به صورت انحصاری در زمينه مطالعات "محيط زيست" فعال می باشد.

## ۱-۱- زمينه های فعالیت

مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست تاکنون بیش از ۳۳۰ مورد مطالعات زيست محيطی به انجام رسانیده است که جزییات آن ها در سایت اين شرکت به نشانی [WWW.PMZ.IR](http://WWW.PMZ.IR) قابل مشاهده می باشد. خدمات اين شرکت به طور عمده در اين زمينه ها است:

- ارزیابی اثرات زيست محيطی ( $EIA^1$ ) برای احداث پروژه های بزرگ توسعه
- تدوین برنامه مدیریت زيست محيطی ( $EMP^2$ ) برای واحدهای بزرگ موجود
- مطالعات ارزیابی راهبردی اثرات زيست محيطی ( $SEA^3$ )
- مطالعات ارزیابی چرخه حیات ( $LCA^4$ )
- مطالعات ارزیابی اثرات بهداشتی یا پیوست سلامت ( $HIA^5$ ) برای احداث پروژه های بزرگ مشمول
- بررسی اثرات زيست محيطی، اجتماعی و بهداشتی ( $ESHIA^6$ ) برای احداث پروژه های بزرگ مشمول
- مطالعات توجیهی زيست محيطی برای احداث پروژه های با مقیاس متوسط توسعه
- مطالعات امکان سنجی و مکان یابی زيست محيطی برای احداث پروژه های گوناگون
- نظارت و پایش زيست محيطی در مراحل اجرا و یا بهره برداری از پروژه ها
- ارزیابی جامع زيست محيطی انواع شهرک ها، ناحیه ها و مناطق ویژه و آزاد

1. Environmental Impact Assessment, 2. Environmental Management Plan, 3. Strategic Environmental Assessment, 4. Life Cycle Assessment, 5. Health Impact Assessment, 6. Environmental, Social and Health Impact Assessment

- تدوين طرح‌های جامع پسماندهای مختلف شهری و صنعتی
- مطالعات زیست‌محیطی میدان‌های نفتی و گازی در دریا (Off shore) و خشکی (Onshore)
- طراحی‌های زیست‌محیطی مانند جریان‌ات مصرف آب و تولید پساب (Water Mass Balance)
- مرتبط با کارخانه‌های فرآوری، از قبیل تولید طلا، مس، سرب، روی، مولیبدن و آهن
- ارایه راهکارهای کنترل و کاهش آلودگی‌های آب و هوا و نیز فاضلاب، پسماند و لجن در صنایع مختلف
- مدل‌سازی آلودگی منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی
- مدل‌سازی زیست‌محیطی انتشار آلودگی‌های هوا در مقیاس‌های ملی، منطقه‌ای و محلی
- مدل‌سازی زیست‌محیطی مرتبط با سدهای بتنی و خاکی و سدهای باطله (در صنایع معدنی)
- مدل‌سازی زیست‌محیطی حساسیت نوار ساحلی، رسوب‌گذاری در دریا و رودخانه و اسکله
- مدل‌سازی زیست‌محیطی پدیده جزایر حرارتی (Thermal Islands) ناشی از توسعه شهری، صنعتی و نیروگاه‌های خورشیدی و همچنین اثرات تجمعی (Cumulative Effects)
- تهیه طرح‌های جامع و تفصیلی برای مدیریت انواع مناطق مورد حفاظت
- مطالعه گونه‌ها و یا جوامع حیات وحش جانوری کشور
- تهیه طرح مدیریت برای هر یک از تالاب‌های ایران براساس ضوابط و معیارهای کنوانسیون رامسر

### ۲-۱- موضوع فعالیت شرکت (طبق ماده ۲ اساسنامه)

انجام خدمات مشاوره‌ای، مطالعاتی، پژوهشی و امور نظارت و بازرسی در زمینه‌های مربوط به محیط زیست، منابع طبیعی، آب، خاک، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، حیات وحش جانوری، پوشش گیاهی، آبخیزداری، بیابان زدایی، کنترل سیلاب، آب‌های سطحی، طرح‌های فاضلاب، آمایش سرزمین، ارزیابی سواحل، نقشه‌برداری، خدمات کامپیوتری، تهیه بانک‌های اطلاعاتی و همکاری با شرکت‌های داخلی و خارجی در خصوص موضوع شرکت، با رعایت قوانین و مقررات حفاظت محیط زیست.

### ۳-۱- برخی گواهینامه‌ها و مستندات

- گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره پایه یک در تخصص محیط زیست که توسط سازمان برنامه و بودجه کشور صادر شده است (تصویر پیوست).
- گواهینامه عضویت در جامعه مهندسان مشاور ایران (تصویر پیوست).
- گواهینامه مدیریت کیفیت ISO 9001 : 2015 (تصویر پیوست).



ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۳۰۵۲۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۱۶

## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای برهان ریاضی اصفهانی

مدیرعامل محترم شرکت پویندگان محیط زیست

شماره ثبت: ۲۹۱۰۸۷

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهی نامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۲۳ اعلام می گردد.

**شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۲۸۹۶۳۷**

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
  - هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد. به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

ش.ش: ۶۰۸۴۶۲۶





جامعه مهندسان مشاور ایران  
Iranian Society of Consulting Engineers



کواپینامه عضویت حقوقی سال ۱۴۰۴  
(اصلی)

*Certificate of Membership* (2025-2026)  
(Principal)

نام شرکت:	Firm:
پويندگان محيط زيست	Pooyandeghan Mohit Zist
تأسیس شده در:	Founded:
۱۳۸۵/۱۲/۱۳	2007
عضویت از:	Membership since:
۱۳۸۷/۰۶/۳۱	2008
شماره عضویت:	Registration Number:
۲۹۱۴	2914
عضو گروه های تخصصی:	Membership Group:
مهندسی محیط (محیط زیست)	Environment

Chairman

رئيس شورای مدیریت  
محمدحسن شمشیرساز



CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ 証明書 ■ 인증서



# C E R T I F I C A T E

CERTIFICATE Nr. 18-Q-1002734-MTIC

WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**Pouyandegan Mohite Zist Consulting Engineers**

No.1103, Between Jomhuri and Emam Khomeini, Valiasr Street,  
Tehran, Iran

IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD

**DIN EN ISO 9001:2015**

THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**Engineering Consultant Services, Research Studies and  
Supervision in the Fields of Environmental Impact Assessment,  
Pollution Control, Waste Management and Wildlife Studies**

AUDIT REPORT Nr. RC-0125-Q-MTIC-MS-1002734-18

First issue date 16.01.2025 Revision date 16.01.2025 Expiry date 15.01.2028

The validity of this certificate is subject to periodical audits and the complete re-assessment of the system every three years. For any further question with regard to this certificate please contact [www.mtic-group.org](http://www.mtic-group.org)



*Handwritten signature*

Bonn 16.01.2025 Eng. K. Lindenblatt

INTERCERT Certification Body



InterCert GmbH – Group of MTIC – • Am Bonner Bogen 2 • 53227 Bonn GERMANY  
[www.mtic-group.org](http://www.mtic-group.org)

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



## ۲- ویژگیهای سازمانی

### ۲-۱- نمودار سازمانی و نمودار گردش کار

چارت کلی سازمان این مهندسين مشاور در نمودار شماره ۱ نشان داده شده است: امور مطالعاتی پایه در معاونت بررسیها و مطالعات پایه، و امور ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی در معاونت ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی توسط گروههای کارشناسی مربوطه انجام می گیرد. در نمودار شماره ۲، گردش کار فرآیندهای اصلی ارائه خدمات مطالعاتی، از زمان قبل از انعقاد قرارداد تا اتمام خدمات نشان داده شده است.

### ۲-۲- مشخصات کارکنان کلیدی

کارکنان کلیدی این مشاور از ۲ بخش کارکنان ثابت و کارکنان موردی (موقت) تشکیل یافته است. در مواردی که پروژه نیاز به تخصص های ویژه داشته باشد از سایر متخصصین و کارشناسان مجرب داخل و یا خارج از کشور برای همکاری موقت دعوت بعمل می آید. فهرست و مشخصات اجمالی کارکنان کلیدی ثابت در جدول شماره ۱ ارائه شده است. در پی آن، رزومه مختصری از برخی همکاران، ملاحظه می شود.

### ۲-۳- نظام کنترل و تضمین کیفیت

بهبود مستمر کیفیت فعالیتهای مطالعاتی و در نتیجه تامین رضایت کارفرمایان مهمترین ارکان نظام کنترل کیفیت در این مهندسين مشاور است.

### ۲-۳-۱- خط مشی کیفیت

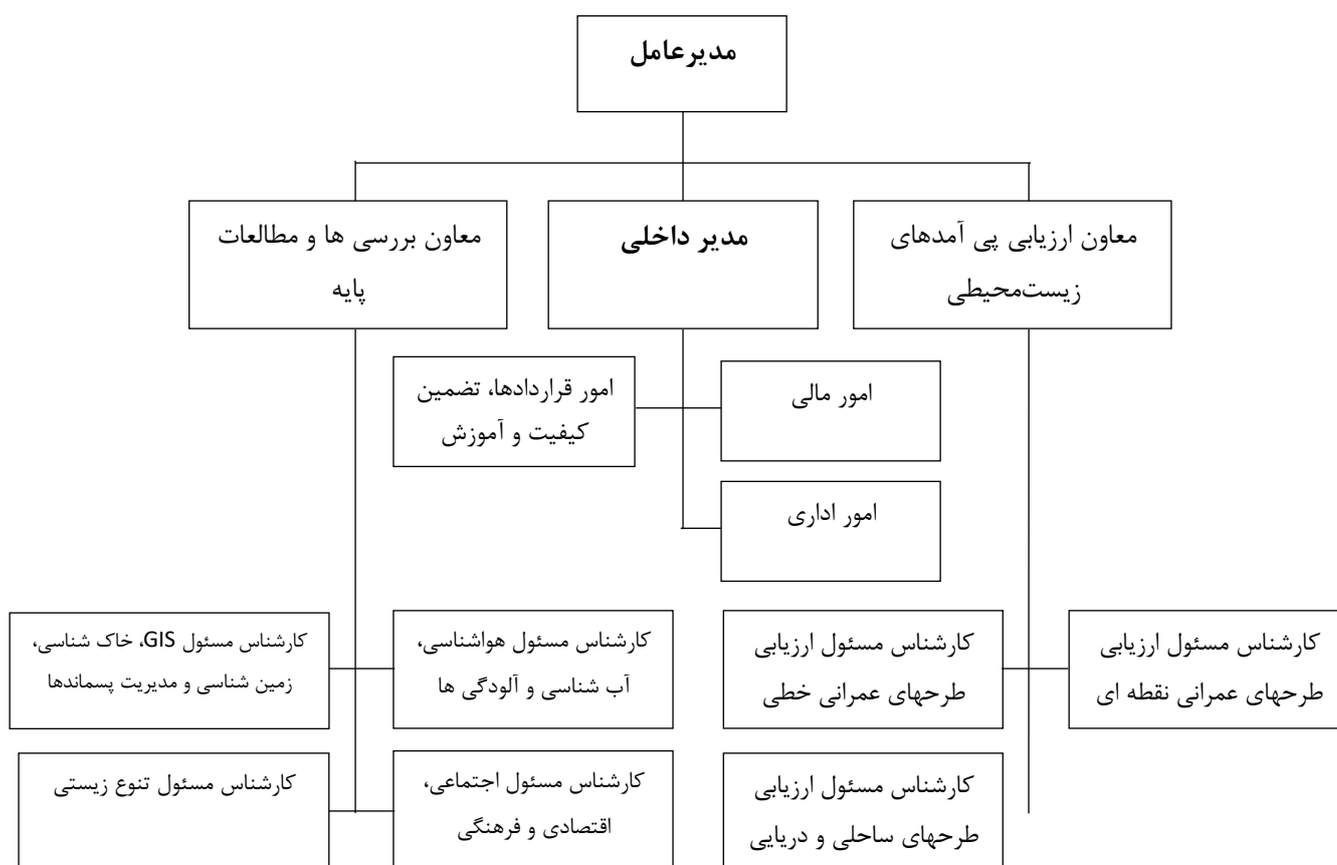
شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست با ارائه خدمات مشاوره ای، مطالعاتی، پژوهشی و امور نظارت و بازرسی در زمینه های مربوط به محیط زیست از قبیل پروژه های ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی، رفع آلودگی ها، مدیریت پسماندها و مطالعات حیات وحش جانوری، همواره ارتقای کیفیت خدمات و بهبود مستمر مدیریت کیفیت را مدنظر دارد.

برای تحقق این امر و تعهدات میان شرکت و کارفرمایان، مسئولین و کارکنان شرکت، خود را ملزم به رعایت اصول زیر می داند:

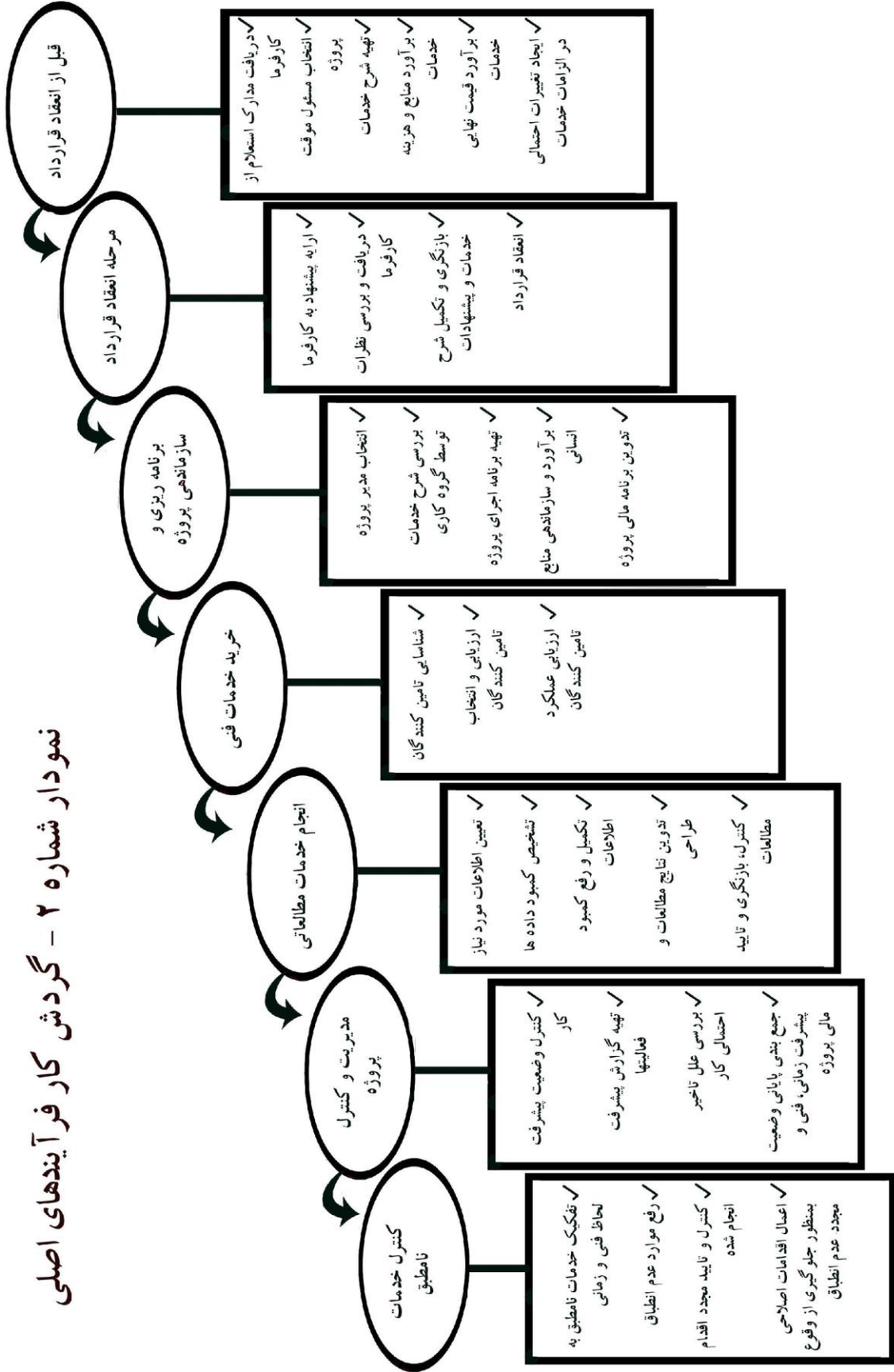
- توجه كامل به اصل مشرتري مداري و تلاش براي افزايش رضايت كارفرمايان
- بهبود مستمر كيفيت خدمات و ارايه گزارشات مطابق استانداردها و الزامات علمي و فني
- بالا بردن سطح آگاهي فني پرسنل از طريق آموزش و توسعه فرهنگ كيفيت در سازمان
- افزايش مشاركت كاركنان در دستيابي به اهداف سازمان از طريق ايجاد نظام انگيزشي
- بهبود عملكرد مالي سازمان با افزايش توان رقابت و توسعه فعاليتها، ضمن ارتقاى مستمر خدمات كيفيت

## ۲-۳-۲- گواهينامه سيستم هاي مديريت كيفيت بر مبناى استاندارد ISO 9001:2015

از بدو تاسيس شركت، ارتقاى سطح كمى و كيفي خدمات ارايه شده مورد توجه بوده است. بمنظور تحقق سيستماتيک اين امر، با بهره گيرى از خدمات مشاور ذیصلاح نظام مديريت كيفيت ISO 9001:2015 در اين مهندسين مشاور برقرار گردیده است.



نمودار شماره ۱- چارت سازمان مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست



جدول شماره ۱- خلاصه مشخصات کارکنان کلیدی شرکت پويندگان محيط زيست

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	سوابق کاری و مطالعاتی
۱	برهان ریاضی (مدیرعامل و رییس هیات مدیره)	دکتری مدیریت محیط زیست، فوق لیسانس بررسیهای محیط زیست و لیسانس مهندسی جنگل (منابع طبیعی)	بیش از ۳۰ سال تجربه زیست محیطی
۲	رضا کبیری	دکتری مهندسی محیط زیست و کارشناسی ارشد برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	۲۰ سال تجربه زیست محیطی
۳	مسعود آقاجانی میر	فوق دکتری و همچنین دکتری مهندسی محیط زیست	۱۵ سال تجربه زیست محیطی
۴	محمد خطیبی	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط	۳۰ سال تجربه زیست محیطی
۵	مریم لبانی مطلق	کارشناسی ارشد جغرافیا و کارشناسی جغرافیا	۲۶ سال تجربه مطالعات جغرافیایی
۶	بهار ریاضی	دکتری مهندسی محیط زیست و کارشناسی ارشد مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)	۱۰ سال تجربه بیوتکنولوژی
۷	علی غریب	کارشناسی ارشد برنامه ریزی محیط زیست	۶ سال تجربه زیست محیطی
۸	سارا علیرمچی	کارشناسی ارشد میکروبیولوژی و کارشناسی زیست شناسی	۱۴ سال تجربه زیست شناسی
۹	حمیرا اختاری	کارشناسی ارشد برنامه ریزی - مدیریت و آموزش محیط زیست و کارشناسی زیست شناسی	۲۵ سال تجربه زیست محیطی
۱۰	الهام کریمی	کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست (آب و فاضلاب) و کارشناسی بهداشت محیط	۱۴ سال تجربه زیست محیطی
۱۱	پرستو کافی	کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست	۱۵ سال تجربه طراحی محیط زیست
۱۲	پونه رئیس دانا	کارشناسی ارشد برنامه ریزی منابع و مدیریت و کارشناسی محیط زیست	۱۳ سال تجربه زیست محیطی
۱۳	نسیبه اسدی	کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست و کارشناسی منابع طبیعی و محیط زیست	۱۰ سال تجربه زیست محیطی
۱۴	مریم حاجیلویی	کارشناسی ارشد مدیریت مالی	۱۳ سال تجربه امور مالی
۱۵	مرضیه کریمی	کارشناسی مهندسی منابع طبیعی (گرایش محیط زیست)	۷ سال تجربه زیست محیطی
۱۶	ژیلا ملک دوست	دیپلم متوسطه	۲۲ سال تجربه امور اداری

## برهان رياضي

متولد: ۱۳۲۷ در تهران، تلفن: ۰۲۱-۰۹۱۲-۳۲۶۰۹۷۲، ۰۲۱-۰۶۶۴۶۶۸۲۰-۰۲۱-۰۶۶۴۶۶۷۳۳ و ۰۲۱-۰۶۶۴۶۶۹۴ و ۰۲۱-۰۶۶۴۸۰۴۱۹ فاکس: ۰۲۱-۰۶۶۴۸۰۴۱۹، پست الکترونیک: [briazi@pmz.ir](mailto:briazi@pmz.ir)

## مدارک تحصیلی و تخصصی عمده:

دکترای تخصصی مدیریت محیط زیست (۱۳۸۰)، فوق لیسانس بررسیهای محیط زیست (۱۳۶۴)، لیسانس مهندسی منابع طبیعی (۱۳۴۹)، گواهینامه دوره بین المللی بهره وری سبز و اکوتوریسم (سپتامبر ۲۰۰۱، کشور ژاپن)، گواهینامه دوره بین المللی مدیریت تالابها (۲۲ می تا ۲ جولای ۱۹۹۷، کشور هلند)، گواهینامه دوره بین المللی پارکها و مناطق حفاظت شده (۶ اوت تا ۶ سپتامبر ۱۹۷۵، دانشگاه میشیگان و پارک سرویس آمریکا) و گواهینامه دوره جنگل و صنایع چوب (دسامبر ۱۹۷۰ تا اوت ۱۹۷۱، یوگسلاوی).

## تجربه کاری:

با ۳۰ سال تجربه کارشناسی و مدیریتی در سازمان حفاظت محیط زیست، از آبان ۱۳۸۰ باز نشسته شده است. از مهر ۱۳۷۲ عضو هیات علمی رسمی نیمه وقت در دانشگاه آزاد اسلامی (شاغل در دانشکده تحصیلات تکمیلی "محیط زیست" واحد علوم و تحقیقات) است. مدیرعامل و رییس هیات مدیره "شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست" (تاييد صلاحيت شده در پايه يك تخصص محيط زيست، توسط سازمان برنامه و بودجه کشور) است. همچنین کارشناس و مسئول کمیسیون مشورتی تشخیص صلاحیت علمی و فنی رشته محیط زیست طبیعی در شورای عالی کانون کارشناسان رسمی دادگستری کشور است.

## تالیفات و مقالات:

۱. اسدیان، مهدیه؛ منصور علی آبادیان و برهان ریاضی. تابستان ۱۳۹۳. نقش عوامل اقلیمی، پوشش گیاهی و ارتفاع بر توزیع جغرافیایی غنای گونه ای پرندگان شهرستان سرخس. نشریه حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی، جلد دوم، دوره ۳، شماره ۱، ص ۶۵-۷۶.
۲. اسکندری، مجید؛ برهان ریاضی و دیگران. تابستان ۱۳۹۱. بررسی گونه های در معرض تهدید در استان گیلان و مقایسه طبقه بندی حفاظتی با معیارهای اتحادیه جهانی حفاظت (IUCN). نشریه (علمی- پژوهشی) رستنیهای موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، جلد ۱۳، شماره ۱، ص ۱ تا ۹.
۳. اسمعیل رمجی، م؛ برهان ریاضی و دیگران. ۱۳۸۹. بررسی تنوع گونه ای گیاهان چوبی اثر طبیعی ملی خشکه داران. فصلنامه (علمی پژوهشی) علوم و فنون منابع طبیعی، ۵ (۴): شماره ۶۳ (۲)، ص ۶۳-۷۴.

۴. اکبری فیض آبادی، حسین؛ محمود رضا همای، برهان ریاضی و دیگران. در نوبت چاپ. بررسی استفاده از زیستگاه زمستانه توسط هوبره در منطقه نایین (استان اصفهان). فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست.
۵. انصاری، امیر؛ برهان ریاضی و دیگران. ۲۷ و ۲۸ خرداد ۱۳۸۹. ارزیابی زیستگاه زمستان گذرانی درنا می معمولی در تالاب میقان اراک. اولین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران، اراک، سازمان جنگلها و مراتع کشور، ۹ صفحه.
۶. انصاری، امیر؛ محمود کرمی، حمیدرضا رضایی و برهان ریاضی. ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳. اثرات توسعه برزیست بوم پازن (Capra aegagrus) در استان مرکزی و ارائه راهکارها. اولین همایش ملی زیست بوم پایدار و توسعه، اراک، شبکه محیط زیست استان مرکزی، ۸ صفحه.
۷. انصاری، امیر؛ محمود کرمی، حمیدرضا رضایی و برهان ریاضی. زمستان ۱۳۹۲. مدل سازی قطعه قطعه شدن زیستگاه پازن در نیمه جنوبی استان مرکزی. فصلنامه (علمی- پژوهشی) محیط زیست جانوری، سال پنجم، شماره ۴، ص ۱-۹.
۸. بابازاده خامنه، صدیقه؛ افشین دانه کار، برهان ریاضی و دیگران. پاییز ۱۳۹۴. تحلیل پوشش گیاهی پهنه های تفرجی پارک جنگلی سیستان، استان مازندران. مجله (علمی- پژوهشی) پژوهشهای گیاهی (زیست شناسی ایران)، دوره بیست و هشتم، شماره ۳، ص ۴۹۸-۴۸۶.
۹. بالی، علی؛ سید مسعود منوری، برهان ریاضی و دیگران. بهار ۱۳۹۲. کاربرد سنجش از راه دور در بررسی روند تغییرات کاربری اراضی با تاکید بر توسعه شهری (تالاب انزلی). فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم محیطی، دوره یازدهم، شماره ۱، ص ۲۵ تا ۳۲.
۱۰. بهداروند، مریم؛ برهان ریاضی و سارا عباسی. ۲۱ مهر ۱۳۹۳. کاربرد مفاهیم علم حیات وحش در احیای اکوسیستم های تالابی. دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران، موسسه آموزش عالی مهر ارون، گروه ترویجی دوستداران محیط زیست و انجمن حمایت از طبیعت ایران، ص ۱ تا ۱۰.
۱۱. پناهنده، مریم؛ نبی اله منصوری، نعمت اله خراسانی، عبدالرضا کرباسی و برهان ریاضی. پاییز ۱۳۹۴. بررسی تجمع زیستی فلزات سنگین در دو گونه گیاهی نی معمولی (*Phragmites australis*) و سه کوله خیز (*Trapa natans*) در بخش های مختلف تالاب بین المللی انزلی. فصلنامه گیاه و زیست بوم، شماره ۴۴، ص ۶۹.
۱۲. پناهنده، مریم؛ نبی اله، منصوری، نعمت اله خراسانی، عبدالرضا کرباسی و برهان ریاضی. تابستان ۱۳۹۲. تخمین مواجهه و خطر بالقوه ناشی از مصرف اردک ماهی (*Esox lucius*)، شاه کولی (*Chaleaiburnus chaleoide*) و کپور محلی (*Cyprinus carpio*) حاوی سه فلز سرب، کادمیوم و کروم در بومیان حاشیه تالاب انزلی. فصلنامه (علمی- پژوهشی) اکوبیولوژی تالاب، دوره ۵، شماره ۱۶، ص ۸۳-۹۰.
۱۳. تشکر، سهیلا؛ محمود رضا همای و برهان ریاضی. بهار ۱۳۹۲. تاثیر پارامترهای فضای سبز بر غنای گونه ای پرندگان در پارکهای شهری (مطالعه موردی شهر اصفهان). فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره پانزدهم، شماره ۱، ص ۱۳۷-۱۴۹.
۱۴. تقوی کلجاهی، سارا؛ برهان ریاضی و لعبت تقوی. تابستان ۱۳۹۳. تعیین حقایق زیست محیطی تالاب میانکاله. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره شانزدهم، شماره ۲، ص ۱۰۱-۱۰۹.
۱۵. تیموری، حسین؛ غلامرضا امین، برهان ریاضی و محمود کرمی. ۱۱ و ۱۲ اسفند ۱۳۸۹. بوم شناسی و تغییرات اسانس درمنه دشتی (*Artemisia sieberi*) در زیستگاههای مرتعی کاشان. همایش ملی گیاهان دارویی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
۱۶. جوانشیر، کریم و برهان ریاضی. ۱۳۶۴. بررسی پوشش گیاهی پارکهای ملی خجیر و سرخه حصار. طرح جامع پارکداری پارک های ملی خجیر و سرخه حصار، سازمان حفاظت محیط زیست.

۱۷. جهانبخش گنجه، مهدی و **برهان ریاضی**. پاییز ۱۳۹۳. بررسی ماهانه شاخص های تنوع گونه ای پرندگان شهر مادوان واقع در استان کهگیلویه و بویر احمد. فصلنامه (علمی - پژوهشی) دانش زیستی ایران، جلد ۹، شماره ۳، ص ۹ تا ۱۸.
۱۸. جمشیدی، رمضان؛ جلیل ایمانی، مهندس رضانی و **برهان ریاضی**. زمستان ۱۳۹۸. تاثیر عوامل محیطی بر پراکنش زیستگاه های مطلوب جمعیت های جبیر (*Gazella bennettii*) در پارک ملی کویر. فصلنامه محیط زیست جانوری، سال یازدهم شماره ۴، صص ۱۵-۲۰.
۱۹. حسینی، سید مجتبی؛ **برهان ریاضی** و دیگران. تابستان ۱۳۹۶. ارزیابی مطلوبیت زیستگاه کل و بز (*Capra aegagrus*) در استان گلستان. فصلنامه محیط زیست جانوری، دوره نهم، شماره ۲، صص ۹-۱۶.
۲۰. حشمتی، ایرج؛ نعمت اله خراسانی، بهمن شمس و برهان ریاضی. بهار ۱۳۹۹. ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر ریسک تهاجم زیستی کهور آمریکایی، در اکوسیستم های طبیعی ایران. فصلنامه محیط زیست جانوری، سال دوازدهم شماره ۱، صص ۴۱۷-۴۲۶.
۲۱. خاتمی، سیدهادی؛ **برهان ریاضی** و سیدعلی مدیری آثاری. بهار ۱۳۸۶. بررسی کیفیت آب رودخانه کرج براساس تنوع خانواده های "درشت بی مهرگان کف زی". فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۳۲، دوره ۹، صص ۷۱-۷۸.
۲۲. خراسانی، نعمت اله؛ **برهان ریاضی** و عطا الله علی احيایی. بهار ۱۳۹۳. بررسی تنوع گونه های گیاهی حاشیه دریاچه ی زریوار مریوان. نشریه (علمی- پژوهشی) محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران. دوره ۶۷، شماره ۱، صص ۵۳ - ۶۴.
۲۳. خرمی پور، ساناز؛ مسعود منوری، **برهان ریاضی** و نعمت الله خراسانی. بهار ۱۳۹۳. ارزیابی تالاب انزلی با روش ارزیابی سریع کاسپین. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم محیطی، دوره دوازدهم، شماره ۱، صص ۴۹ - ۵۸.
۲۴. داور، لیدا؛ افشین دانه کار و **برهان ریاضی**. بهار ۱۳۹۱. معرفی راهنمای نقشه سازی شاخص حساسیت محیط زیستی (ESI)- رایبه شده توسط اداره هواشناسی و اقیانوسی ملی امریکا. فصلنامه (علمی - ترویجی) انسان و محیط زیست، شماره ۲۰، صص ۸۳ تا ۱۰۰.
۲۵. داور، لیدا؛ افشین دانه کار، **برهان ریاضی** و دیگران. بهار ۱۳۸۹. مقایسه کارایی دو روش IMO و NOAA برای شناسایی مناطق حساس محیط زیستی در سواحل بلوچستان. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۲، شماره ۱، صص ۱۱۳ - ۱۳۶.
۲۶. دبیری، فرهاد؛ **برهان ریاضی** و فرانک طاهری یزدی. پاییز ۱۳۹۳. وضعیت اجرایی کنوانسیون رامسر در ایران. فصلنامه پایداری، توسعه و محیط زیست، شماره ۳، صص ۳۹-۴۹.
۲۷. دبیری، فرهاد؛ **برهان ریاضی**، نعمت اله خراسانی و مهوش همایونی. پاییز ۱۳۸۹. بررسی برخی چالش های حقوقی مناطق چهارگانه تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست در استان گیلان. نشریه علوم و فنون منابع طبیعی، سال پنجم شماره ۳، صص ۱۰۱.
۲۸. دستاويز، شیوا و **برهان ریاضی**. پاییز ۱۳۹۲. بررسی تنوع، تراکم و پراکنش پرندگان پارک جنگلی شهید باهنر اراک. فصلنامه مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست، شماره ۹، صص ۲۵-۳۲.
۲۹. دشتی، سولماز؛ سید مسعود منوری، سید محسن حسینی، **برهان ریاضی** و منصور مومنی. بهار ۱۳۹۶. رایبه معیارهای مناسب برای برنامه ریزی صنعت گردشگری در روستاهای ساحلی (مطالعه موردی: جزیره قشم). فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره نوزدهم، ویژه نامه شماره ۴، صص ۲۹۵-۳۰۷.
۳۰. دشتی، سولماز؛ سیدمسعود منوری، سیدمحسن حسینی، **برهان ریاضی** و منصور مومنی. پاییز ۱۳۹۱. رایبه مدل برنامه ریزی کاربریاری جهت توسعه گردشگری در جزایر خلیج فارس (مطالعه موردی: جزیره قشم). فصلنامه (علمی- پژوهشی) اکوبیولوژی تالاب، سال چهارم، شماره ۱۳، صص ۴۹-۶۲.
۳۱. دهشور، طهورا؛ افشین دانه کار، مسعود منوری، **برهان ریاضی** و مسعود خیرخواه زرکش. بهار ۱۳۹۳. تحلیلی بر روش هایسنجش آسیب پذیری در محیط زیست ساحلی. فصلنامه (علمی- ترویجی) انسان و محیط زیست، دوره دوازدهم، شماره ۱، صص ۴۱ - ۶۲.



۳۲. رنجبري، رقيه؛ افشين دانه كار و برهان رياضي. زمستان ۱۳۸۸. ارزيابي توان زيست‌محيطي پارک ملي ساحلي- دريائي ناي بند در استان بوشهر به منظور استفاده هاي تفرجي. فصلنامه (علمي- پژوهشي) علوم و تکنولوژی محيط زيست، دوره ۱۱، شماره ۴، ص ۲۲۵.
۳۳. رياحي خرم، مهدي؛ برهان رياضي و وحيد نوري شريك آباد. ۲۳ و ۲۴ شهريور ۱۳۹۰. بررسي موفقيت تفریح تخم پرستوي دريائي نوک کاکايي (*Sterna nilotica*) در تالاب آق گل همدان. دومين همایش ملي مقابله با بيابان زايی و توسعه پايدار تالاب های کويری ايران، اراک، ۵ صفحه.
۳۴. رياحي خرم، مهدي؛ برهان رياضي و وحيد نوري شريك آباد. پاييز ۱۳۸۹. بررسي آشيانه های پرستوي دريائي نوک کاکايي (*Sterna nilotica*) در تالاب آق گل استان همدان. فصلنامه (علمي- پژوهشي) تالاب، شماره پنجم، دوره ۲، ص ۳۷-۴۲.
۳۵. رياضي، برهان و آزاده ميرآرمندهي. تابستان ۱۳۸۷. بررسي پرندگان آزي زمستان گذران در تالابهای گيلان، مازندران گلستان و طبقه بندي ارزشی اين تالابها بر اساس معيارهای پرندگان. فصلنامه (علمي- پژوهشي) محيط شناسی، دوره ۳۴، شماره ۴۶، ص ۸۹ تا ۱۰۰.
۳۶. رياضي، برهان و ديگران. ۱۳۸۹. ارزيابي توان اکولوژيک شهرستان خوي (آذربايجان غربي) از ديدگاه توسعه شهرکهای صنعتی. پنجمين همایش ملي زمين شناسی و محيط زيست، ۹ صفحه.
۳۷. رياضي، برهان و ديگران. ۱۳۹۷. تغييرات فصلي جوامع بزرگ بی مهرگان کف زی رودخانه هراز در ايران. فصلنامه (علمي- پژوهشي) اکوبیولوژی تالاب، شماره ۳۷.
۳۸. رياضي، برهان و ديگران. بهار ۱۳۹۴. ارزيابي مناطق شکار ممنوع به منظور ارتقا به مناطق حفاظت شده (مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع سفيد کوه آرسک - شهرستان دامغان). فصلنامه (علمي- پژوهشي) محيط زيست طبيعي، منابع طبيعي ايران، دوره ۶۸، شماره ۱، ص ۵۳-۶۵.
۳۹. رياضي، برهان و ديگران. پاييز ۱۳۸۵. بررسي اثرات حمل و نقل جاده ای و ریلی بر حیات وحش جانوری و ارایه رهنمودهای لازم. فصلنامه (علمي- پژوهشي) علوم و تکنولوژی محيط زيست، دوره ۸، شماره ۳، ص ۵۳ تا ۶۰.
۴۰. رياضي، برهان و ديگران. تابستان ۱۳۸۶. بررسي وضعيت حقوقی- زيست‌محيطی منابع آب سطحی مورد استفاده شرب در تهران. فصلنامه (علمي- پژوهشي) علوم و تکنولوژی محيط زيست، دوره ۹، شماره ۲، ص ۸۵ تا ۹۴.
۴۱. رياضي، برهان و ديگران. زمستان ۱۳۸۶. بررسي روابط زيست سنجی لاک پشت عقابی (*Eretmochelys imbricate* bissa) در سواحل جزيره قشم. فصلنامه علمی پژوهشي علوم و تکنولوژی محيط زيست. دوره ۹، شماره ۴، ص ۱۳۹-۱۴۸.
۴۲. رياضي، برهان و ديگران. زمستان ۱۳۸۶. بررسي لاکپشت عقابی و محلهای تخم گذاری آن در جزيره قشم. فصلنامه (علمي پژوهشي) علوم و تکنولوژی محيط زيست، دوره نهم، شماره ۴، ص ۱۳۹ تا ۱۴۸.
۴۳. رياضي، برهان. ۱۳۶۵. تالیف کتاب حوزه آبريز رودخانه باهوكلات. انتشارات سازمان حفاظت محيط زيست. چاپ اول.
۴۴. رياضي، برهان. ۱۳۶۷. ديدگاه محيط زيست درباره جنگلهای شمال کشور. فصلنامه علمی محيط زيست، شماره ۲، جلد دوم، ص ۱۴ تا ۲۴.
۴۵. رياضي، برهان. ۱۳۶۹. ارزيابي اثرات زيست محيطی، روشهای اساسی برای کشورهای جهان سوم (ترجمه). فصلنامه علمی محيط زيست، شماره ۱، جلد سوم، ص ۲۸ تا ۳۶.
۴۶. رياضي، برهان. ۱۳۷۰. تالیف کتاب منطقه حفاظت شده سياه کشيم، تالاب انزلی. انتشارات سازمان حفاظت محيط زيست، چاپ اول.
۴۷. رياضي، برهان. ۱۳۷۱. ايجاد و توسعه فضای سبز به منظور بهسازی محيط زيست. مجموعه مقالات سمینار فضای سبز، شهرداری تهران. ص ۱۹ تا ۲۴.

۴۸. رياضی، برهان. ۱۳۷۱. تالیف کتاب حوزه آبریز رودخانه باهو کلات. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، چاپ دوم، ۸۸ صفحه.
۴۹. رياضی، برهان. ۱۳۷۵. تالیف کتاب منطقه حفاظت شده سیاه کشیم، تالاب انزلی. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، چاپ دوم. ۱۰۴ ص.
۵۰. رياضی، برهان. ۱۳۷۸. تنوع زیستی، مفاهیم، اهمیت و وضعیت آن در جهان امروز. فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۲۷، ص ۲ تا ۶.
۵۱. رياضی، برهان. ۱۳۷۸. گیاهان تالابی. مجموعه مقالات علمی و تخصصی فضای سبز، سازمان پارکها و فضای سبز شهر تهران، جلد سوم، ص ۵۹-۶۲.
۵۲. رياضی، برهان. ۱۳۸۰. داوری مقالات همایش ملی مدیریت جنگلهای شمال و توسعه پایدار. سازمان جنگلها و مراتع کشور.
۵۳. رياضی، برهان. ۱۳۸۰. سخنرانی و تدریس در کارگاههای آموزشی منطقه ای توسعه پایدار در مشهد و تبریز.
۵۴. رياضی، برهان. ۱۳ و ۱۴ اسفند ۱۳۸۷. روند تخریب در محیط زیست طبیعی کشور و دورنمای آن. هفتمین همایش ملی دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست ایران، تهران، انجمن متخصصان محیط زیست ایران، ص ۵۱ تا ۵۹.
۵۵. رياضی، برهان. ۹ تا ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲. تحلیل تغییرات مکانی- زمانی از طریق محاسبه متریک های سیمای سرزمین و به کارگیری خطای طبقه بندی شده. بیستمین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی، سازمان نقشه برداری کشور.
۵۶. رياضی، برهان. اردیبهشت ۱۳۸۶. طرح قانونی منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و ملاحظات زیست محیطی. ماهنامه طبیعت سبز، سال اول شماره ۲ و ۳. ص ۳۸ تا ۴۰.
۵۷. رياضی، برهان. اسفند ۱۳۸۷. پیشگیری از تخریب، مهمتر از درمان است. ماهنامه خبری، تحلیلی و آموزشی طبیعت سبز، شماره ۱۱، ص ۱۴.
۵۸. رياضی، برهان. آبان ۱۳۷۵. مرگ بستر حیات طبیعی در تهران بزرگ. فصلنامه علمی گزارش، شماره ۶۹، ص ۴۴ تا ۴۵.
۵۹. رياضی، برهان. آذر ۱۳۹۱. تالابهای ایران از دیدگاه تنوع زیستی. همایش علمی تخصصی تالابها، تحلیل بر علل پایداری و ناپایداری، جامعه مهندسان مشاور ایران.
۶۰. رياضی، برهان. بهار ۱۳۷۴. آشنایی با مناطق حفاظت شده بین المللی و وضعیت آنها در کشور ما. فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۱، جلد هفتم، ص ۲ تا ۷.
۶۱. رياضی، برهان. بهار ۱۳۷۴. ویراستاری علمی کتاب "باغهای آبی، طراحی و احداث برکه". سازمان پارکها و فضای سبز شهر تهران.
۶۲. رياضی، برهان. بهار ۱۳۷۵. اندوختگاه های ملی، طبقه بندیهای جدید مدیریتی برای مناطق مورد حفاظت در سطح ملی، با تاکید بر وضعیت آن ها در کشور ما. فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۱، جلد هشتم، ص ۲۲ تا ۳۲.
۶۳. رياضی، برهان. بهار ۱۳۷۷. جنبه هایی از حفاظت مردمی (ترجمه). فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۱، جلد دهم، ص ۷۲ تا ۷۸.
۶۴. رياضی، برهان. بهار ۱۳۷۸. بهره وری تفریحی پایدار از مناطق تحت حفاظت. فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۲۶، ص ۲ تا ۵.
۶۵. رياضی، برهان. بهار ۱۳۸۶. تخریب در محیط کوهستان، دیمزارهای کم بازده. فصلنامه محیط کوهستان، شماره ۷، ص ۱۲ تا ۱۳.
۶۶. رياضی، برهان. بهار ۱۳۸۷. کتاب راهنمای احیای دریاچه های کم عمق تغذیه گرا (ترجمه). انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۴۰ صفحه.

۶۷. رياضی، برهان. بهار و تابستان ۱۳۷۹. وضعیت منابع طبیعی و تنوع زیستی در ایران. فصلنامه علمی انسان و محیط زیست، شماره های ۷ و ۸، ص ۴۷ تا ۵۵.
۶۸. رياضی، برهان. بهمن ۱۳۸۲. گفتگو با دکتر برهان ریاضی. ماهنامه سنبله، شماره ۱۲۹، ص ۴۶.
۶۹. رياضی، برهان. پاییز ۱۳۶۹. نگاهی به روند تخریب در منابع طبیعی تجدید پذیر کشور. مجله (علمی- پژوهشی) تحقیقات جغرافیایی، شماره ۱۸، ص ۲۶ تا ۴۳.
۷۰. رياضی، برهان. پاییز ۱۳۸۴. منابع ژنتیکی و عوامل تهدید کننده آنها در کوهستانهای ایران. فصلنامه محیط کوهستان، شماره ۱، ص ۱۲ تا ۱۶.
۷۱. رياضی، برهان. پاییز ۱۳۷۴. حیات وحش گیلان، فصل دهم از "کتاب گیلان". انتشارات گروه پژوهشگران ایران، ص ۳۵۱ تا ۳۷۶.
۷۲. رياضی، برهان. پدیده خشکسالی از دیدگاه محیط زیست. پاییز ۱۳۸۷. فصلنامه جامعه مهندسان مشاور ایران، شماره ۴۱، ص ۳۳ تا ۳۶.
۷۳. رياضی، برهان. دی ۱۳۷۵. طراحی فضای سبز معادن و صنایع وابسته به آنها. گردهمایی عملکرد و پیمانهای زیست محیطی، وزارت معادن و فلزات.
۷۴. رياضی، برهان؛ محمدعلی جعفری. خرداد ۱۳۹۸. تدوین طرح برای مدیریت منطقه حفاظت شده باشگل (استان قزوین به روش روی هم گذاری). فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، سال بیست و یکم، شماره ۳، ص ۸۰-۹۵.
۷۵. رياضی، برهان و محمود شریعت. زمستان ۱۳۸۰. بررسی بوم شناختی پرندگان آبی در تالاب گمیشان. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۱۱، ص ۸۳ تا ۱۰۳.
۷۶. رياضی، برهان. ۱۳۷۹. تالیف بخش Botanical Gardens of Iran از کتاب Encyclopaedia Iranica.
۷۷. رياضی، برهان. ۱۳۸۱. بخش کاهش تخریب سرزمین از کتاب مدیریت محیط زیست (ترجمه). انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، ص ۲۰۵ تا ۲۸۸.
۷۸. رياضی، برهان. ۱۳۸۳. منابع ژنتیکی کوهستانهای ایران و عوامل تهدید کننده آنها. همایش توسعه پایدار کوهستان، سازمان خوار و بار و کشاورزی ملل متحد (FAO)، (سخنرانی).
۷۹. رياضی، برهان. آذر ۱۳۸۱. اکوسیستمهای کوهستانی ایران. همایش پایداری زیست محیطی کوهها، تهران.
۸۰. رياضی، برهان. بهمن ۱۳۸۲. مدیریت منابع طبیعی کشور بر مبنای اصول توسعه پایدار. ماهنامه علمی سنبله، شماره ۱۲۹، ص ۴۶ تا ۴۷.
۸۱. رياضی، برهان. پاییز ۱۳۷۹. بررسی گونه های در معرض تهدید گیاهی و جانوری استان مرکزی. تهران. همایش دستاوردهای پژوهشی برنامه دوم توسعه، ص ۴۳ تا ۵۴.
۸۲. رياضی، برهان. تابستان ۱۳۷۹. مشارکت در تالیف کتاب "چرا کوهها اهمیت دارند". انتشارات انجمن حفظ محیط کوهستان.
۸۳. رياضی، برهان. تابستان ۱۳۸۱. بررسی بی مهرگان کف زی در تالاب گمیشان. مجله (علمی- پژوهشی) منابع طبیعی ایران، شماره ۲، دوره ۵۵، ص ۲۱۱ تا ۲۲۴.
۸۴. رياضی، برهان. تابستان ۱۳۸۱. بررسی ژئوپلانکتونهای تالاب گمیشان. نشریه (علمی- پژوهشی) محیط شناسی، دوره ۲۸، شماره ۲۹، ص ۳۵ تا ۴۴.
۸۵. رياضی، برهان. خرداد ۱۳۸۰. تنوع زیستی و توسعه پایدار. مجموعه مقاله های همایش بین المللی محیط زیست، دین و فرهنگ، تهران، ص ۲۰۹ تا ۲۲۶.

۸۶. رياضی، برهان. مهر و آبان ۱۳۸۲. ضرورت حفاظت جنگلهای شمال ایران. ماهنامه علمی سنبله، شماره های ۱۲۶ و ۱۲۷، ص ۴۰ تا ۴۲ و ص ۳۴ تا ۳۵.
۸۷. رياضی، برهان. ۱۳۸۰. نگاهی به ارزشهای زیست محیطی گونه بنه (پسته وحشی). فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۳۶، ص ۷۵-۷۹.
۸۸. سبزیقایی، غلامرضا؛ سید مسعود منوری، برهان ریاضی و دیگران. زمستان ۱۳۹۱. آنالیز مقایسه‌ای فشارها و تهدیدات تالابهای گرمسیری با استفاده از روش شناسی RAPPAM (مطالعه موردی: تالابهای خوزستان). فصلنامه (علمی- پژوهشی) اکوبیولوژی تالاب، دوره ۴، شماره ۱۴، ص ۵۵-۶۸.
۸۹. سلمان ماهینی، عبدالرسول؛ آزاده نادعلی، جهانگیر فقهی و برهان ریاضی. پاییز ۱۳۹۱. طبقه بندی مناطق جنگلی استان گلستان به روش حداکثر احتمال با استفاده از تصاویر ماهواره ای ETM+ سال ۲۰۰۱. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۴، شماره ۳، ص ۴۷ تا ۵۶.
۹۰. سلمان ماهینی، عبدالرسول؛ جهانگیر فقهی، آزاده نادعلی و برهان ریاضی. پاییز ۱۳۸۷. بررسی تغییرات پوشش درختی استان گلستان، به روش طبقه بندی شبکه عصبی مصنوعی، با استفاده از داده های سنجیده ایران، سال شانزدهم شماره ۳، صص ۴۹۵-۵۰۵.
۹۱. سلمان ماهینی، عبدالرسول؛ برهان ریاضی و دیگران. بهار ۱۳۸۸. ارزیابی توان طبیعت گردی شهرستان بهشهر برمبنای روش ارزیابی چند معیاره با استفاده از GIS. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۱، شماره ۱، ص ۱۸۷ تا ۱۹۸.
۹۲. شیرزاد، مجتبی؛ برهان ریاضی و مهتاب توکلی. پاییز ۱۳۹۱. تهیه نقشه مطلوبیت زیستگاهی پازن در پارک ملی خجیر با استفاده از روش ENFA. فصلنامه (علمی- پژوهشی) محیط زیست جانوری، سال چهارم، شماره ۳، ص ۹۱ تا ۱۰۰.
۹۳. طاعتی، بنفشه؛ محمد کابلی و برهان ریاضی. زمستان ۱۳۹۱. جدایی آشیان بوم شناختی مکانی پرندگان آبی در پناهگاه حیات وحش سلکه. فصلنامه (علمی- پژوهشی) اکوبیولوژی تالاب (دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز)، سال چهارم، شماره ۱۴، ص ۸۳ تا ۹۲.
۹۴. عابدی، زهرا؛ ناصر محرم نژاد، برهان ریاضی و مریم بیات. زمستان ۱۳۹۰. برآورد خسارت تخریب پوشش گیاهی واقع در محدوده دریاچه سد سازبن. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۳، شماره ۴، ص ۶۷-۸۰.
۹۵. عباسپور، مجید؛ فرخیان و برهان ریاضی. تابستان ۱۳۷۶. نگرشی بر کیفیت شیمیایی تالاب شادگان. نشریه علمی- پژوهشی محیط شناسی، شماره ۱۹، ص ۱۳ تا ۲۴.
۹۶. غزالی فر، نرگس؛ برهان ریاضی و اسمعیل کهرم. شهریور ۱۳۹۱. بررسی علل تخریب زیست بوم تالاب بامدژ. سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران، اراک، ص ۶۱۹ تا ۶۲۴.
۹۷. غفاری پور، سمیرا؛ مرتضی نادری، برهان ریاضی و حمیدرضا رضایی. بهار ۱۳۹۶. رابطه الگوی گزینش خرد زیستگاهی طعمه و طعمه خوار (مطالعه موردی گربه Felis margarita در سیستان و بلوچستان). فصلنامه محیط زیست جانوری، دوره نهم، شماره یک، ص ۶۵-۷۰.
۹۸. کرمی، محمود؛ ارتان تاسکاواک، برهان ریاضی و هانیه غفاری. زمستان ۱۳۸۴. بررسی وضعیت لاک پشت فراتی Raftus euphraticus و زیستگاه آن در ایران. فصلنامه علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست دوره ۷، شماره ۴، ص ۷۴-۸۵.
۹۹. کرمی، محمود؛ برهان ریاضی و دیگران. تیر ۱۳۸۸. معرفی فاکتورهای زیستگاهی کفتار راه راه ایرانی در پارک خجیر. ماهنامه سنبله، شماره ۱۸۵، ص ۴۳.
۱۰۰. کرمی، محمود؛ برهان ریاضی و نازنین کلانی. ۱۳۸۶. اهمیت فرهنگی کفتار در ایران. ماهنامه سنبله، شماره ۱۶۲، ص ۶۸-۷۰.
۱۰۱. کرمی، محمود؛ برهان ریاضی و نازنین کلانی. اردیبهشت ۱۳۸۶. فرهنگ عامه حیات وحش. ماهنامه سنبله، شماره ۱۶۳، ص ۶۸.

۱۰۲. کرمی، محمود؛ برهان ریاضی و نازنین کلانی. تابستان ۱۳۸۷. بررسی پراکنش فصلی کفتار راه راه ایرانی (Hyaena hyaena) در پارک ملی خجیر. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۰، شماره ۲، صفحه ۹۹-۱۰۴.
۱۰۳. کرمی، محمود؛ برهان ریاضی و دیگران. پاییز ۱۳۸۸. بررسی نگرش افراد محلی نسبت به کفتار در پارک ملی خجیر. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۱، شماره ۳، ص ۲۸۱-۲۹۳.
۱۰۴. کرمی، محمود؛ برهان ریاضی و نازنین کلانی. بهار ۱۳۸۵. ارزیابی زیستگاه کفتار راه راه ایرانی (Hyaena hyaena) در پارک ملی خجیر و ارایه مدل مطلوبیت به کمک روش HEP. فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم محیطی، سال سوم، شماره ۱۱، ص ۷۷ تا ۸۶.
۱۰۵. کلانی، نازنین؛ برهان ریاضی و دیگران. بهار ۱۳۹۳. بررسی فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، کادمیوم، کروم و نیکل) در عضله کفال پوزه باریک (Liza saliens) و ارزیابی خطر بهداشتی ناشی از مصرف آن برای انسان. فصلنامه (علمی- پژوهشی) آبزیان و شیلات، دوره ۵، شماره ۱۷، ص ۶۵-۷۹.
۱۰۶. ماهینی عبدالرسول، سلمان؛ جهانگیر فقهی، آزاده نادعلی و برهان ریاضی. پاییز ۱۳۸۷. بررسی تغییرات پوشش درختی استان گلستان به روش طبقه بندی شبکه عصبی مصنوعی با استفاده از داده های TM و ETM ماهواره لندست. فصلنامه (علمی- پژوهشی) تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، دوره ۱۶، شماره ۳، ص ۴۹۵ تا ۵۰۵.
۱۰۷. محبی، ناهید؛ جعفر نوری، نعمت اله خراسانی و برهان ریاضی. ۱۴۰۱. ارزیابی ریسک اکولوژیک تالاب های در معرض فعالیت های انسانی. نشریه مطالعات علوم محیط زیست (JESS).
۱۰۸. محبی، ناهید؛ جعفر نوری، نعمت اله خراسانی و برهان ریاضی. پاییز ۱۴۰۲. تعیین راهبردهای کلیدی توسعه پایدار زیست بوم تالاب با تحلیل ریسک عوامل تنش زای محیطی. فصلنامه علمی انسان و محیط زیست.
۱۰۹. مشتاقی، مینو؛ برهان ریاضی و دیگران. ۱۳۸۹. بررسی نقاط قوت و ضعف (ماتریس SWOT) در سنجش میزان صوت در پارک ملی خجیر. پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست، اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر. ۱۵ صفحه.
۱۱۰. مشتاقی، مینو؛ محمد کابلی، محمود کرمی و برهان ریاضی. ۱۷ خرداد ۱۳۹۰. بررسی راهکارها و تمهیدات لازم جهت کاهش اثرات جاده سازی بر حیات وحش در پارک ملی خجیر. پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران.
۱۱۱. مطهری، سعید؛ رضا ارجمندی، جعفر نوری و برهان ریاضی. تابستان ۱۳۹۷. تدوین راهبردهای توسعه گردشگری در مناطق کوهستانی با استفاده از مدل SWOT و ماتریس QSPM (منطقه مورد مطالعه: مناطق کوهستانی مشرف به منطقه یک شهرداری تهران). فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، سال بیستم شماره ۲. صص ۱۵۱-۱۶۸.
۱۱۲. مهرانی، آریتا؛ برهان ریاضی و دیگران. زمستان ۱۳۹۳. ارزیابی اثرات کاربری اراضی در دشت گمیشان (با تکیه بر خصوصیات خاک). فصلنامه (علمی- پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره شانزدهم، شماره ۱، ص ۲۹۵-۳۰۷.
۱۱۳. مهرانی، آریتا؛ برهان ریاضی و دیگران. بهمن ۱۳۹۹. پایش تغییرات پوشش گیاهی استان گلستان و مجموعه تالاب های بین المللی «آلما گل، آلاگل و آجی گل» و دلایل آن براساس تحلیل دو زمانه NDVI. فصلنامه فیزیولوژی محیطی گیاهی.

114. Abedi, Z; N. Moharram Nejad, **Borhan Riazi** and Maryam Bayat. Winter 2012. Investigation of cost damages on plants by lake sazbon dam. Environmental Science and Technology, Volume 13, Number 4 (51), Page(s) 67 to 80.
115. Ansari, A; M. karami, H.R. Rezai and **Borhan Riazi**. 2015. Effects of Habitat Fragmentation on the Genetic Structure of Populations of Wild Goat, *Capra aegagrus Erxleben, 1777* (Artiodactyla: Bovidae) in Markazi Province, Central Iran. *Acta zoologica bulgarica*. Number 67, Page(s) 501 to 506.
116. Ashoori, A; **Borhan Riazi** et alls. June 2009. Breeding Biology of Grey Heron (*Ardea cinerea*) in Siahkeshim Protected Area, Northern Iran. (ISI) Journal of Podoces, Number 4(1), Page(s) 37-43.
117. Babazade Khameneh, S; A. danekar, F. Taheri and **Borhan Riazi**. 2015. Management planning of demanding outdoor recreational activities in Sisangan forest Park (Iran). Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania.
118. Babazadeh Khameneh, S; A. Danekar, F. Taheri and **Borhan Riazi**. October 2014. Management planning of demanding outdoor recreational activities in sisangan forest park (IRAN). Environmental Engineering and Management Journal.
119. Babazadeh, S. and **Borhan Riazi**. 2016. Demographic analysis of the visitors of Sisangan forest park. *Nat Sci*, N 14(4), P 102-10, ISSN 1545-0740 (print), ISSN 2375-7167 (online).
120. Bali, A; S.M. Monavari, **Borhan Riazi** et alls. June 2015. A Spatial Decision support system for ecotourism development in Caspian Hyrcanian Mixed Forests ecoregion. *Boletim de ciencias geodesicas*, Page(s) 340 to 353.
121. Banagar, G; **B. Riazi**, H. Rahmani and M. Naderi. 2018. Monitoring and assessment of water quality in the Haraz River, using benthic macroinvertebrates indices. Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences.
122. Cheraghi, M; N. Khorasani, M. Karami, M. Shariat, **Borhan Riazi**. 2008. The Conformity of Iran's Protected Areas with IUCN Categorization System. (ISI) Journal of Biological Science, 8 (2), 441-445.
123. Dabiry, F and **Borhan Riazi**. Fall 2010. The study of some legal challenges of four regions under the management of environment department in Guilan province. *Sciences and Techniques in Natural Resources*, Volume 5, Number 3, Page(s) 101 to 114.
124. Dashti, S; S.M. Monavari, S.M. Hosseini, **Borhan Riazi** and Mansoor Momnie. 2013. Application of GIS, AHP, Fuzzy and WLC in Island Ecotourism Development (Case study of Qeshm Island, Iran). *Life Sciences Journal*, ISSN:1097-8135, N 10(1):1274-1282.
125. Dashti, S; S.M. Monavari, S.M. Hosseini, **Borhan Riazi** and Mansoor Momeni. Fall 2012. land use planning model for tourism development in the Persian Gulf Islands (case study of

- Geshm Island). Wetland Ecobiology , Volume 4 , Number 13, Page(s) 49 to 61.
126. Deheshvar, T; A. Danehkar, M. Monavari, **B. Riazi** and M. Kheirkhah. 2016. Mapping of multi-stresses in a coastline for coastal management. Asia Life Science 25(1). pp 43-62.
127. Esfandabad, Bahman Shams; M. Karami, M.R. Hemami, **Borhan Riazi** and Mohammad Bagher Sadough . December 2010. Habitat associations of wild goat in central Iran: implications for conservation (ISI). European Journal of Wildlife Research, Page(s) 883 to 894.
128. Eskandari, M; **Borhan Riazi** et alls. 2012. A study of threatened species of ferns in Gilan province (Iran) providing a comparison of protective classification of conservation based on iucn's factors. Rostaniha, Volume 13, Number 1 (42), Page(s) 1 to 9.
129. Esmaeil Ramaji, M; **Borhan Riazi** et alls. Winter 2011. The study of species diversity of woody plants in khoshkedaran national natural monument. Sciences and Techniques in Natural Resources, Volume 5, Number 4, Page(s) 63 to 74.
130. Ghafaripour, S; M. Naderi, **B. Riazi** and H.R. Rezaei. 2018. How Prey Density and Distribution can affect Predator Habitat usage Pattern: a case study on Sand Cat (*Felis margarita*) form Iran. Russian Journal of Ecology, Vol. 49, No. 4, pp 310-314.
131. Habibzadeh, N; M. Karami, K. Alavipanah and **Borhan Riazi**. 2013. Landscape Requirement of Caucasian black grouse (*Tetrao mlocosiewiczi*) in Arasbaran region, East Azerbaijan province, Iran. The Wilson journal of ornithology (ISI), 125 (1), Page(s) 140-149.
132. Habibzadeh, N; M. Karami, S.k. Alavipanah and **Borhan Riazi**. 2012. Landscape Requirements of Caucasian Grouse (*Lyrurus mlocosiewiczi*) in Arasbaran Region, East Azarbaijan. Iran.
133. Heshmati, I; N. khorasani, B. Shams Esfandabad, **B. Riazi**. December 2018. Forthcoming risk of *Prosopis juliflora* global invasion triggered by climate change: implications for environmental monitoring and risk assessment. Environ Monit Assess, 191:72.
134. Kalani, N and **Borhan Riazi**. May 2015. Contamination and Toxicity of Heavy Metals (As, Cd, Cr, Pb And Ni) In Leaping Mullet Species. Allgemeine Forst und Jagdzeitung, Vol 14.
135. Karimi, H; **Borhan Riazi** and M. Mohammadi. 2019, April 2-4. Application of Computational Fluid Dynamics in the Simulation of Carbon Monoxide Distribution, a Case Study: Sayad Underground Tunnel in Tehran. Recent Researches in Earth and Environmental Sciences, springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences, pp 1-7.
136. Kalani, N; **Borhan Riazi** et alls. Spring 2014. Heavy metal concentrations in liza saliens muscle and human health risk estimates from fish consumption in Gomishan international wetland, Iran. Aquatic animals & fisheries, Volume 5, Number 17, Page(s) 65 to 79.
137. Karami, M; **Borhan Riazi** and N. Kalani. Summer 2008. Seasonal distribution of striped Hyaena (*Hyaena hyaena hyaena*) in Khogir National Park, Iran. Environmental Science and Technology, Volume 10, Number 2 (37), Page(s) 100 to 105.

138. Karami, M; **Borhan Riazi** and N. kalani. Spring 2006. Habitat evaluation of the striped Hyena (*Hyaena hyaena hyaena*) in Khojir National Park. Environmental Sciences, Volume 3, Number 11, Page(s) 77 to 86.
139. Karami, M; **Borhan Riazi** et alls. Fall 2009. The public perception of stripped hyaena (*hyaena hyaena hyaena*) in Khojir national park. Environmental Science and Technology, Volume 11, Number 3 (42), Page(s) 281to 294.
140. Karami, M; **Borhan Riazi** et alls. Winter 2006. The study of mesopotamian soft-shell turtle (*rafetus euphraticus*) and its habitat in Iran. Environmental Science and Technology, Number 27, Page(s) 74 to 85.
141. Khorami Pour, S; S.M. Monavari, **Borhan Riazi** and Nematollah Khorasani. 2015. Caspian rapid assessment method: a localized procedure for assessment of wetlands at southern fringe of the Caspian Sea. Environmental Monitoring and Assessment.
142. Mehrani A., **Borhan Riazi**, A. Mirbagheri & N. Khorasani. 2 March 2023. Long – term changes in hydrology of warm Mediterranean wetlands under land use land cover change. Wetlands Ecology Managemet, Springer Nature.
143. Moharam nejad, N; A. Zamanipoor, E. Kahrom, **Borhan Riazi** and Gh. Hadarbadi. 2012. Comparsion of the Effects of Formal Education on the Rangeland Health (case study: Hosseinabad Plain of Sarbisheh, Southern Khorasan Province, Iran). Archive Des Siences, Vol 65, N 7, P 577-592.
144. Moharram nejad, N; A. Zamanipoor, E. Kahrom, **Borhan Riazi** and Gh. Hadarbadi. May 2012. Coparison of the Effect of two Socio- economic Factors (HDI and HPI) on the Rangeland Health in Desert Region. Texas Journal of Science (TJS- ISI), N 23(5), P 196-207.
145. Mohebbi N., J. Nouri, N. Khorasani and **Borhan Riazi**.winter 2022. Environmental management for human communities around wetlands adjacent urban region by ecological risk approach. International Journal of Human Capital in Urban Management, number 7, Issue 1.
146. Naderi, G; M.R. Hemami, **Borhan Riazi** Aliasghar Alesheikh. 2010. Habitat use of Iranian jerboa (*ALLactega firouzi womochel* 1978). Ekologia (Bratislava) journal, Number 29 (4), Page(s) 460-463.
147. Naderi, Gh; **Borhan Riazi** et alls. 2013. Habitat preferences of Bezoar wild goats (*Capra aegagrus*) in Agh- Dagh protected area, Iran. North-Western Journal of Zoology, N 9 (1), P 99-102.
148. Naderi, Gh; M.r. Hemami, **Borhan Riazi** et alls. 2009. Notes on the ecological peculiarities of the Iranian Jerboa (*Allactaga firouzi*). ISI Journal of Zoology in the Middle East, No 47, Page(s) 21-28.
149. Naderi. G; M.R. Hemami, S. Mohammadi, **Borhan Riazi**. 2011. Effects of vegetation and soil conditions on burrow structure and site selection of Iranian jerboa (*Allactaga firouzi*). Polish Journal of Ecology (ISI), Vol 59, N 2, Page(s) 403-411.

150. Nouri, J; R. Arjmandi, **Borhan Riazi** et alls. January 2016. Comparing MCDM and HUFF model to determine the most appropriate method for selecting mountain tourism sites. Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), Vol 15 Issue 1, p 41-52.
151. Nowzari, H; M.R. Hemami, M. Karami, M.M. Kheirkhah Zarkesh, **Borhan Riazi** and Daniel Rubenstein. Rubenstein. 2013. Habitat use by the Persian onager, Equus hemionus onager (Perissodactyla: Equidae) in Qatrouyeh National Park, Fars, Iran (ISI). Natural History, Taylor & Francis, Vol 47, NO 43-44, Page(s) 2495-2814.
152. Qazalifar, N; N. Jafarzadeh Haqiqi fard, **Borhan Riazi** and Esmaeil Kahrom. 2011. Ecological Evaluation of Bamdezh Wetland of Izel Using Canadian Calibrated Model. International congress of environmental research. India, JERAD & SVNIT.
153. Reyahi khoram, M; **Borhan Riazi** and Vahid Norisharikabad. Fall 2010. Study of the nests of (sterna nilotica) in ag-gol wetland of hamedan province. Wetland Ecobiology, Volume 2, Number 5, Page(s) 37 to 42
154. **Riazi Borhan** et alls. 2015. Urban Land Planning and Change Detection Using Satellite Images (case study: Anzali Wetland Watershed). Vol 5, PP 3346-3351.
155. **Riazi, Borhan** and Mahmoud Nouri Mashiran. 2 February, 2017. Isfahan province drought analysis by using standardized precipitation index (SPI) in the time scale of long-term. Ecology, Environment and Conservation, Page(s) 601 To 608.
156. **Riazi, Borhan** et alls. 2009. Pattern of habitat use and niche partitioning between wild goat and wild Sheep in Central Iran. (ISI) Journal of Natural History.
157. **Riazi, Borhan** et alls. 2015. Urban land planning and change detection using satellite images (Case study: Anzali wetland watershed). Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, ISSN:2231-6345 (Online), Vol 5 (S1), Page(s) 3346-3351.
158. **Riazi, Borhan** et alls. Fall 2006. The effect of road and railway transportation on wildlife. Environmental Science and Technology, volume 8, Number 3 (30), Page(s) 53 to 60.
159. **Riazi, Borhan** et alls. Winter 2002 .Ecological study of waterfowls in Gomishan wetland. Environmental Science and Technology, Number 11, Page(s) 83 to 103.
160. **Riazi, Borhan** et alls. Winter 2008. Biometric relations of hawksbill turtle in Geshm Island's coasts. Environmental Science and Technology, Volume 9, Number 4 (35), Page(s) 139 to 148.
161. **Riazi, Borhan**. 1997. Management Plan of Anzali Wetland. International course on Wetland Management, The Netherlands.
162. **Riazi, Borhan**. 2000. Botanical Gardens in Iran. Encyclopaedia Iranica, Columbia University, New York, Volume 10. Page(s) 308-310.

163. **Riazi, Borhan**; A. Mirarmandhi. September 2008. Study on the wintering water birds of Guilan, Mazandaran and Golestan, and ranking the wetland areas based on the bird criteria. Environmental Studies, Volume 34, Number 46, Page(s) 89 to 100.
164. Sabzghabaei, Gh; S.M. Monavari, **Borhan Riazi** et alls. Winter 2013. Analyzing corporation of pressures and threats of tropical wetlands by using rappam method (case study: khuzestan province wetlands). Wetland Ecobiology, Volume 4, Number 14, Page(s) 55 to 68.
165. Sabzghabai, Gh.R; S.M. Monavari and **Borhan Riazi**. 2015. Analysing Pressures and threats on the southern Wetlands of Iran with the application of RAPPAM methodology (case study: Khuzestan Province). (Globa) Nest Journal, Vol 17, No 2, Page(s) 344-356.
166. Salman Mahini, A; A. Nadali, J. Feghhi and **Borhan Riazi**. Spring 2012. Tree cover detection through maxlike classification of landsat Etm + images of the year 2001 in Golestan province. Environmental Science and Technology, Volume 14, Number 1 (52), Page(s) 97 to 106.
167. Salman Mahini, A; J. Feghhi, A. Nadali and **Borhan Riazi**. Fall 2008. Tree cover change detection through artificial neural network classification using landsat tm and Etm+ Images (case study: Golestan province, Iran). Iranian Forest and Poplar Research, Volume 16, Number 3(33), Page(s) 495 to 505.
168. Taati, B; M. Kaboli and **Borhan Riazi**. Winter 2013. Spatial niche segregation between waterfowls at selkeh wildlife refuge. Wetland Ecobiology, Volume 4, Number 14, Page(s) 83 to 92.
169. Taraz, F; **Borhan Riazi** and Ali Jozi. 2014. Strategic environmental assessment for development of rail transport network in the north of Iran. International journal of current life science, ISSN:2249-1465.
170. Tashakor, Sh; M.R. Hemami, **Borhan Riazi** and Reza Jafari. Spring 2013. Impacts of green space parameters on bird species richness of city parks: case study of Isfahan city. Environmental Science and Technology, Volume 15, Number 1 (56), Page(s) 137 to 149.
171. Teimoori, H; M.Z.H. Abadi, G. Amin, **Borhan Riazi** et alls. 2014. Ecology, Agrotechnics and Soil Science Investigation on Biodiversity from Volatiles Poit Of View of Artemisia Sieberi. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Volume 20, Number 6.
172. Teimouri, H; G. Amin and **Borhan Riazi**. 2014. Investigation on Biodiversity from volatiles point of view of Artemisia sieberi. Bulgarian journal of Agricultural Science, Volume 20, No 6.

### طرحهايي كه مسئول مطالعات "محيط زيست" در آنها بوده است:

- مطالعات تالاب هامون، طرح آبرسانی به روستاهای سیستان (مهندسين مشاور فرپاک، ۱۳۶۲)
- طرح جامع احيا و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه میانی کارون (مهندسين مشاور ویسان، ۱۳۶۳)
- طرح جامع توسعه اقتصادی - اجتماعی استان یزد (سازمان برنامه و بودجه - گروه مطالعاتی هامون، ۱۳۶۴)

- طرح اجمالی صرفه جویی در مصارف آب کشاورزی (وزارتخانه‌های نیرو و کشاورزی، ۱۳۶۵)
- طرح جامع توسعه کشاورزی و منابع طبیعی احیای اراضی دشت اردبیل (مشاور راماب، ۱۳۶۶)
- طرح جامع احیا و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه آبخیز شرق جازموریان (مشاور ورزبوم، ۱۳۶۶)
- مطالعات تفصیلی احیا و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه بمپور بلوچستان (مشاور رویان، ۱۳۶۷)
- طرح جامع احیا و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی دز-کارون (مهندسين مشاور ویسان، ۱۳۶۸)
- طرح جامع توسعه اقتصادی اجتماعی فرهنگی استان مرکزی (سازمان برنامه و بودجه- گروه هامون، ۱۳۶۸)
- مطالعات منطقه شهری و محدوده راهبردی شهر جدید گلپه‌ار (خراسان)، (مشاوران اردام- مهرآزان، ۱۳۶۸)
- پروژه تهیه شرح خدمات طرح برنامه ریزی کالبدی در ایران (مهندسين مشاور کاواب، ۱۳۶۹)
- طرح نوسازی و تغییر کاربری قلعه مرغی تهران (مهندسين مشاور مهرآزان، ۱۳۷۰)
- طرح جامع توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه سفیدرود، مرداب و طالش (مهندسين مشاور نشتاک، ۱۳۷۱)
- طرح جامع توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه های کرخه دز علیا (مهندسين مشاور رویان، ۱۳۷۱)
- طرح توسعه اقتصادی - اجتماعی استان کردستان (سازمان برنامه و بودجه- گروه هامون، ۱۳۷۱)
- سنتز مطالعات کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان (مهندسين مشاور ویسان، ۱۳۷۳)
- مطالعه منطقه های شهری و راهبردی شهر جدید سهند (مهندسين مشاور اورارتو، ۱۳۷۳)
- مطالعات تهیه طرح الگوی توسعه منطقه ۲۰ (شهر ری) تهران، (مهندسين مشاور مهرآزان، ۱۳۷۴)
- طرح جامع جزیره فارور (وزارت جهاد سازندگی، ۱۳۷۴)
- طرح جامع توسعه اقتصادی- اجتماعی استان سمنان (سازمان برنامه و بودجه- گروه هامون، ۱۳۷۵)
- طرح کالبدی مطالعات منطقه ای آذربایجان (مرکز مطالعات شهر سازی و معماری، ۱۳۷۵)
- برنامه عمل ملی بیابان زدایی کشور (سازمان جنگلها و مراتع- شرکت بذر استقلال، ۱۳۷۶)
- طرح کالبدی مطالعات منطقه ای زاگرس (مرکز مطالعات شهر سازی و معماری، ۱۳۷۶)
- بررسی گونه های نادر گیاهی و جانوری استان مرکزی (دانشگاه آزاد- محیط زیست استان مرکزی، ۱۳۷۷)
- مطالعات زیستگاههای حوزه آبریز سد نمرود و نواحی پایین دست (مهندسين مشاور لار، ۱۳۷۷)
- طرح جامع مجموعه شهری تهران (مرکز مطالعات شهرسازی و معماری ایران، ۱۳۷۷)
- طرح تدوین استراتژیهای آمایش سرزمین (معاونت امور مناطق سازمان برنامه و بودجه، ۱۳۷۷)
- سیاستهای حفظ و بهره برداری از منابع طبیعی و حفاظت محیط زیست کشور (سازمان برنامه و بودجه، ۱۳۷۸)
- ارزیابی زیست محیطی طرح جمع آوری و دفع آبهای سطحی غرب تهران، (مشاور پارس کنسولت، ۱۳۷۸)
- ارزشیابی پروژه های آبخیزداری و بیابان زدایی کشور (سازمانهای برنامه و مراتع کشور- UNDP – FAO, ۱۳۷۹)
- مطالعات جامع حوزه آبخیز سدلتیان، حفاظت و جلوگیری از آلودگی آبشرب تهران (مهندسين مشاور هامون یک، ۱۳۸۰)
- مقررات و سازماندهی تالابهای ایران، پروژه بین المللی حفاظت تالابها (سازمان حفاظت محیط زیست-، ۱۳۸۰)

- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح آبیاری و زهکشی واحد F4 دشت گیلان (مشاور بوم آباد، ۱۳۸۱)
- ارزیابی اثرات زیست محیطی سد خداآفرین بر رودخانه مرزی ارس (مهندسين مشاور بوم آباد، ۱۳۸۱)
- تمام مطالعات محیط زیستی (حدود ۴۰ مورد) که از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶ در مهندسين مشاور پنگان آوران انجام شده است (با سمت مدیر عامل و یا رییس بخش محیط زیست در آن شرکت).
- سرپرستی بیش از ۲۰۰ مطالعه محیط زیستی در "شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست" (از ابتدای سال ۱۳۸۶ تا کنون)

### سایر موارد:

- مدیر عامل شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست (تایید صلاحیت شده در پایه یک تخصص محیط زیست)
- رییس هیات موسس گروه پژوهشی مدیریت محیط زیست پويندگان سبز (بنا بر مجوز شورای گسترش آموزش عالی)
- دارای پروانه کارشناسی رسمی از کانون کارشناسان رسمی دادگستری و مشاور کمیسیون آزمون و امور صلاحیت های علمی و فنی آن در رشته محیط زیست طبیعی در سطح کشور.
- استاد راهنمای بیش از ۱۰۰ پایان نامه دانشگاهی در زمینه های گوناگون محیط زیستی
- استاد مشاور بیش از ۱۰۰ پایان نامه دانشگاهی در زمینه های گوناگون محیط زیستی
- سخنرانی در بیش از ۵۰ سمینار و کنفرانس داخلی و خارجی در زمینه های زیست محیطی
- مجری چندین طرح و پروژه در سازمان حفاظت محیط زیست، تا سال ۱۳۸۰
- عضو کمیته ملی توسعه پایدار و رییس کمیته فرعی تنوع زیستی (مستقر در سازمان حفاظت محیط زیست)، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷
- عضو کمیته راهبری "ندوین استراتژی ملی و برنامه عمل تنوع زیستی جمهوری اسلامی ایران" (مستقر در سازمان حفاظت محیط زیست) از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹
- عضو "کمیته تخصصی ویژه" وزارت نیرو برای بررسی طرحهای بزرگ عمرانی امور آب کشور، (ابلاغ شماره ۸۹۰/۱۳۰ مورخ ۱۳۷۸/۰۱/۲۲ معاون وزیر نیرو در امور آب) تا ۱۳۸۳
- عضو هیات تحریریه مجله علمی سازمان حفاظت محیط زیست. از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۳
- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی مدیریت محیط زیست از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴
- عضو هیات تحریریه ماهانه علمی سنبله از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰
- عضو شورای تحریریه فصلنامه علمی - ترویجی کوهستان، از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰
- مسول کمیته محیط زیست، در جامعه جنگلبانی ایران. از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲

رضا كبرى متولد: ۱۳۵۶

مدارك تحصيلي:

دكتري: مهندسي محيط زيست از دانشگاه ناتينگهام (انگلستان)، ۱۳۹۵، كارشناسي ارشد: برنامه ريزي و مديريت محيط زيست از دانشگاه تهران، ۱۳۸۳ و كارشناسي: مهندسي منابع طبيعي، ۱۳۷۹

زمينه هاي تخصصي:

سيستم منابع آبي (Water Resource System)، هيدرولوژي و هيدرولوژي، تغيير اقليم (Climate Change)، ارزيابي اثرات زيست محيطي (EIA) و ارزيابي اثرات سلامت (HIA)

**Statistics analysis:** *Artificial Intelligence methods such as Fuzzy logic, Artificial Neural Networks (ANN) and Neuro-fuzzy logic systems and statistical predictions.*

تسلط به نرم افزارهاي:

**Climate Change Software:** SDSM, ASD, PRECIS; **Hydrology, Geo-Hydrology & Hydraulic Software:** HEC family:(Hec-HMS, HEC-RAS,...), SMSDA, XPSWMM2D, HBV, CE-qual-W2, Mike 21, 11, AnnAGNPS, Modflow, Visual Plum,Cormix, Cormix, Mike 21,3, VS2DI, IWEM; **GIS/RS:** ARC GIS, IDRISI, ENVI; **AIR POLLUTION:** Aermold; **STATISTICS:** SPSS, R ; **Programming:** Matlab; **HIA:** HARP

سوابق كاري بين المللي:

-University of Nottingham: Research Assistant on the project titled: Climate Change and DIMS Technology (Jan 2010 - Jan 2011).

-Institute of Ocean and Earth Sciences (IOES): Project Manager for the Projects Titled: Estimation of erosion for Kelantan Watershed. (2011- 2012)

## سوابق كاري ملي:

مدیر گروه پژوهشی پويندگان سبز (با مجوز وزارت علوم، تحقيقات و فناوري) و مدير پروژه ها در شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست شامل: **ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه هاي** كارخانه توليد مس كاتدي سياستراكي، سيستان و بلوچستان (۱۳۹۹)، كارخانه توليد شمش طلا، استان سيستان و بلوچستان، (۱۳۹۹)، پتروشيمي اتيلن اكسايد مارون، بندر ماهشهر (۱۳۹۹)، پالایشگاه ميعانات گازی پتروحمای، عسلويه (۱۳۹۹)، كارخانه توليد مس - موليبدن معدن نياز در استان اردبيل (۱۳۹۸)، احداث ناحيه صنعتي جم در استان بوشهر (۱۳۹۸)، پتروشيمي، اسكله و آب شيرين كن منطقه ويژه اقتصادي شمال استان بوشهر (۱۳۹۸)، كارخانه توليد مس كاتدي چاه موسی (۱۳۹۸)، پتروشيمي پارسيان، بندر پارسيان (۱۳۹۸)، پتروشيمي پتروالفين فن آوران، بندر ماهشهر (۱۳۹۸)، پتروشيمي مديران شيمي، بندر ماهشهر (۱۳۹۸)، نيروگاه سبلان، اردبيل (۱۳۹۸)، توسعه ميدان نفتي نفت شهر، كرمانشاه (۱۳۹۷)، توسعه ميدان نفتي دانان، ايلام (۱۳۹۷)، پتروشيمي PDH-PP انتخاب كنگان، بندر كنگان (۱۳۹۷)، پتروشيمي فيروزآباد، توليد الفين، بندر كنگان (۱۳۹۷)، پتروشيمي رجال ۲، بندر ماهشهر (۱۳۹۷)، پتروشيمي تبديل گاز به مايع GTL ناركنگان، استان فارس، (۱۳۹۷)، پتروشيمي توليد محصولات پليمري به روش GTO دنا بويراحمد، استان كهگيلويه و بويراحمد (۱۳۹۶). همچنين تدوين برنامه مديريت و پايش زيست محيطي (EMP) احداث واحد پلی اتيلن جديد شرکت پليمر آريا ساسول (۱۳۹۸) و نظارت فني بر مطالعات ارزيابي اثرات زيست محيطي انتقال آب به فلات مركزي (يزد، كرمان و اصفهان) (۱۳۹۷).

**مدلسازی هاي** پراكنش آلودگي هوا تونل متوسليان، تهران (۱۳۹۶)، آلودگي آب هاي زيرزميني ناشي از بهره برداري از سد باطله كارخانه طلای كاني كاران غرب فرآوری (۱۳۹۶)، انتشار آلودگي هوای شهرک صنعتی قزوین (۱۳۹۵)، شهرک صنعتی كاسپين (۱۳۹۵)، شهرک صنعتی ساوجبلاغ (۱۳۹۵)، كارخانه فولاد بافق (۱۳۹۵) و كارخانه فولاد بندرماهشهر (۱۳۹۵). همچنين مدلسازی هيدرولوژی سد پيشين (۱۳۹۴)، طراحي سيستم آبگيري و تخليه پسابهاي نيروگاه سيكل تركيبی قشم با استفاده از نرم افزارهاي MIKE21 و CORMIX (۱۳۹۵-۱۳۹۴) و مدلسازی آلودگي حرارتي و شورابهی آب شيرين كن MED و RO قشم (۱۳۹۴).

## مقالات ISI:

- Kabiri, R., Ramani Bai and Chan, A. 2014. Assessment of hydrologic impacts of climate change in Klang watershed, Malaysia. *Environmental Earth Sciences*. DOI 10.1007/s12665-014-3392-5
- Kabiri, R., Ramani Bai V., and Chan, A. 2013. Comparison of SCS and Green-Ampt methods in surface runoff-Flooding simulation for Klang Watershed in Malaysia. *Open Journal of Modern Hydrology*. 3 (3), PP.102-114. DOI: 10.4236/ojmh.2013.33014
- Kabiri, R., Ramani Bai V., and Chan, A. 2013. Regional precipitation scenarios using a spatial statistical downscaling approach for Klang watershed in Malaysia, *Journal of Environmental Research and Development*. 8 (1), pp.126-134.
- Kabiri, R 2013. Simulation of runoff using modified SCS-CN method using GIS system, case

study: Klang watershed in Malaysia. *Journal of Applied Sciences*. DOI: 10.3923/rjes.2014.178.192.

-Ramani Bai V., S. Mohan & **Kabiri, R.** 2011. Towards a Database for an Information Management System on Climate Change: An Online Resource. *Climate Change and the Sustainable Use of Water Resources, Climate Change Management, Springer*, pp. 61-67. ISSN: 1610-2010, ISBN: 978-3-642-22265-8.

[www.springerlink.com/content/p38r44v1858t3538/](http://www.springerlink.com/content/p38r44v1858t3538/)

کنفرانس های بین المللی:

**Kabiri, R., Ramani Bai V., and Chan, A. 2012. Estimation of Climate change impacts on frequency of precipitation extremes Case study: Klang Watershed, ICECB Malaysia. International Conference on Environment, Chemistry and Biology Hong Kong, 49, pp.144-149**

-Kabiri, R., Ramani Bai V., and Chan, A. 2012. Using Green-Ampt loss method in surface runoff simulation, Case study: Klang Watershed, Malaysia. *10th WSEAS International Conference on Environment, Ecosystems and Development (EED '12)*. Montreux, Switzerland, pp.217-222.

-Kabiri, R., Ramani Bai V., & Chan, A. 2012. Climate change impacts on river runoff in Klang Watershed in Malaysia. *10th WSEAS International Conference on Environment, Ecosystems and Development (EED '12)*. Montreux, Switzerland, pp.223-228.

سابقه تدریس:

دانشگاه تهران: ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷: واحد GIS (تئوری و عملی)، دانشگاه شهید بهشتی: ۱۳۹۶: واحد GIS (تئوری و عملی)، دانشگاه آزاد واحد لنگرود: ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵: هیدرولوژی، زبان تخصصی، مهندسی محیط زیست، دانشگاه ناتینگهام: ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴: آزمایشگاه هیدرولوژی و هیدرولیک، مدلسازی Geospatial

مسعود آقاجانی مير متولد: ۱۳۵۵

### مدارک تحصیلی:

فوق دکترا: مهندسی محیط زیست، عنوان تحقیق: ارزیابی چرخه حیات جذب  $CO_2$  توسط جلبک، استحصال *Bio-Energy* و تاثیر آب و هوای استوایی در تولید آن. *NICOP*، پروژه مشترک آمریکا-مالزی (۲۰۱۴)، دکتري: مهندسی محیط زیست، عنوان رساله: بررسی سیستمهای مدیریت پسماند با روشهای ارزیابی چرخه حیات (*LCA*) و تجزیه و تحلیل اقتصادی (*CBA*) و (*AHP*)، کارشناسی ارشد: مدیریت محیط زیست و کارشناسی: مهندسی منابع طبیعی .

### مقالات علمی:

- Contraction scour analysis at protruding bridge abutments. 2016. Bridge engineering
- Application of TOPSIS and VIKOR Improved Versions in a Multi-Criteria Decision Analysis to Develop an Optimized Municipal Solid Waste Management Model. 2015. Journal of Environmental Management (Elsevier).
- Combination of LCA and AHP to select the most appropriate solid waste management system. 2015. Waste Management (Under review).
- Environmental Approach to Assessment of Landfill Leachate Effect on Groundwater. 2014. Asian Journal of Chemistry.
- Life Cycle Assessment for Solid Waste Disposal Options in Malaysia (Case Study; Selangor). 2012. Polish Journal of environmental studies.
- Environmental Assessment of Municipal Solid Waste Disposal Options in Malaysia. 2011. Australian Journal of Basic and Applied Sciences.
- Comprehensive Characteristics of the Municipal Solid Waste Generated in the Faculty of Engineering, UKM. 2010. International Journal of Environmental Science and Engineering.
- Environmental Management Regarding Resource Recovery In Malaysia. 2009. Journal of Social science and Humanity.
- Solid Waste Management By Considering Composting Potential In Malaysia Toward A Green Country. 2009. Journal of Social science and Humanity
- Considering and forecasting of Producing Refuse Derived Fuel from Municipal Solid Waste. 2010. and Internationa Conferenceon on Environmental Researchand Technology (ICERT) , Pinang- Malaysia

- Electricity Production Perspective Regarding Resource Recovery Center (RRC) in Malaysia. 2010. the International Conference On Waste to Wealth and 6th International Conference on combustion, Incineration/Pyrolysis and Emission Control, Kuala Lumpur-Malaysia
- Evaluation of Energy production from domestic waste in Malaysia. 2010. and International Conference on Environmental Research on Environmental Research and Technology (ICERT), Pinang- Malaysia
- Energy Recovery from Municipal Solid Waste by Refused Derived Fuel in Malaysia. 2010. the International Conference On Waste to Wealth and 6th International Conference on combustion, Incineration/Pyrolysis and Emission Control, Kuala Lumpur-Malaysia
- Compost production perspective in Malaysia. 2010. the international seminar on Tropical settlements, Bali-Indonesia

کتاب تالیف شده:

Springer – 2017 -University Campus Solid Waste Management

<https://www.thriftbooks.com/a/masoud-aghajani-mir/3194268/>

## دوره های آموزشی:

دوره ارزیابی چرخه حیات (LCA) – مشترک بین دانشگاه های DTU دانمارک و UTM مالزی، دوره ارزیابی چرخه حیات (LCA) با بکارگیری نرم افزار Sima Pro در دانشگاه Chinag Mai تایلند، دوره ارزیابی چرخه حیات (LCA) با بکارگیری نرم افزار GABI دوره مشترک دانشگاه Berlin University آلمان و UTM مالزی، کارگاه آموزشی نمونه برداری کاربردی Waste Management با استاندارد MS 2505:2012 در موسسه استاندارد مالزی، سرممیزی ISO 14001:2004، گواهینامه رسمی IRCA از RW TUV آلمان، سرممیزی OHSAS 18001:2007، گواهینامه رسمی IRCA از TUV NORD آلمان، ممیزی داخلی 2004 : ISO 14001، گواهینامه از IMQ ایتالیا، ممیزی داخلی OHSAS 18001:1999، گواهینامه از شرکت TUV Rheinland آلمان، کارگاه آموزش مدیریت پسماند، گواهینامه از شرکت AOTS مالزی، کارگاه آموزشی Waste to Worth در دومین کنفرانس بین المللی I-CIPRC در کوالالامپور، کارگاه آموزشی Writing and Publishing an ISI Journal در دانشگاه مالزی، کارگاه آموزشی Research Tools در دانشگاه مالزی

## سوابق کاری:

انجام پروژه های ارزیابی چرخه حیات NICOP آمریکا در دانشگاههای *University of Malaya* و *National University of Malaysia* (جذب و کاهش گاز گلخانه ای با استفاده از فروش گونه ای جلبک در سایت دانشگاه)، ارزیابی چرخه حیات *Palm Oil Treat Factory* مالزی، ارزیابی نشان بلوغ HSE انجمن مدیریت سبز ایران، سرممیز رسمی شرکت QCB ایتالیا، مدرس سیستمهای مدیریتی *ISO 14001:2015* و *OHSAS 18001:2007* در آکادمی شرکتهای TUV Nord ، TUV Inter Cert ، IMQ ، FQC ، مدرس، ممیز و مشاور استقرار سیستم های مدیریتی از سال ۱۳۸۴، اجرای پروژه *Risk Assessment* در منطقه ۳ عملیات انتقال گاز ایران، اجرای پروژه ایجاد نگرش چرخه حیات در شناسایی و ارزیابی ریسک پتروشیمی رازی ماهشهر ۱۳۹۷، اجرای پروژه ایجاد نگرش چرخه حیات در شناسایی و ارزیابی ریسک پالایشگاه نفت شازند ۱۳۹۷، استقرار سیستم مدیریت زیست محیطی *ISO 14001:2004* در پالایشگاههای گاز فازهای ۱ ، 2&3 ، 4&5 ، پارس جنوبی (SPGC)، استقرار سیستم مدیریت زیست محیطی *ISO 14001:2004* در شرکت TMC (شرکت تعمیرات و نگهداری پالایشگاهها) در عسلویه، استقرار سیستمهای مدیریتی *ISO 14001:2004* و *OHSAS 18001:1999* در کارخانه کود کمپوست بهسامان شیراز، استقرار سیستمهای مدیریتی *ISO 14001:2004* و *OHSAS 18001:1999* در مدیریت شهر صنعتی کاوه شهرستان ساوه، استقرار سیستمهای مدیریتی *ISO 14001:2004* در نیروگاههای گازی و سیکل ترکیبی نكاء، استقرار سیستمهای مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای بر اساس استاندارد *OHSAS 18001:2007* در نیروگاه گازی شهر ری، استقرار سیستمهای مدیریتی *ISO 14001:2004* و *OHSAS 18001:1999* در شرکت فراساحل پارسیان بندر امام، استقرار سیستمهای مدیریتی *ISO 14001:2004* و *OHSAS 18001:1999* کارخانه سیمان دشتستان، استقرار سیستمهای مدیریت زیست محیطی *ISO 14001:2004* در شهرداری منطقه ۱۸ تهران، اجرای پروژه *Risk Assessment* شرکت Tide Water بندرعباس، استقرار سیستم مدیریت HSE در شرکت پیمانکار ساختمانی پل و دژ، استقرار سیستم مدیریت HSE در کارخانه فومن شیمی در رشت، مشاور ارتقای سیستم مدیریت زیست محیطی شرکت گاز استان ایلام، مشاور ارتقای سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (ISO 45001) شرکت گاز استان مرکزی.

### انجام ممیزی سیستم مدیریت یکپارچه در شرکتهای:

گاز استانهای قم، ایلام، گلستان، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، کرمان و آذربایجان شرقی، مناطق عملیاتی انتقال گاز ۲ اصفهان و ۵ شیراز، پتروشیمی پارس، زاگرس و فرساشیمی عسلویه، فن آوران ماهشهر، پالایشگاههای نفت شازند، تبریز و قیر جی اصفهان، پالایشگاههای گاز فاز ۲&۳، ۶&۷&۸ عسلویه و فجر جم، نیروگاههای برق نکا، شهر ری و شازند، مدیریت شهرکهای صنعتی سمنان، قزوین و ساوه، کارخانجات صنایع دفاع کشورقایق سازی شهید جولایی و صبا باطری، قطعه سازان فولاد اصفهان، لوله و نورد سپاهان، قطعه سازان خوردو اتحاد موتور، اتحاد لنت و نگار موتور باب، صنایع مس سرچشمه کرمان و روی زنجان، توزیع آب منطقه ای یاسوج و برق منطقه ای مازندران، مناطق نفتخیز جنوب، لوله سازی ماهشهر، بخاری و اجاق گاز نیک کالا، صنایع بهداشتی اکتیو، آجرنسوز اصفهان، دخانیات قشم، گیاه چسب ساوه، تولید کود و سم کشاورزی غزال شیمی، کاوه فلوت ساوه، شرکت عمران صنعت قرارگاه خاتم الانبیاء، بندر امیر آباد، بهداشت و درمان وزارت نفت استان فارس، صنایع لبنی دام دوش فارس، لوله و اتصالات تکاب و معدن چاه گز یزد. همکاری با شرکتهای گواهی دهنده IMQ ایتالیا در امر آموزش، Tuv Nord آلمان در امر ممیزی و آموزش، TUV Inter Cert در امر آموزش و ممیزی، DAS انگلیس در امر ممیزی، QA اتریش در امر آموزش، FQC در امر ممیزی و آموزش و QCB ایتالیا در امر ممیزی و آموزش، همکاری در پروژه های نگهداری سیستمهای مدیریتی کارخانه های سیمان دورود، سیمان بجنورد، سیمان خوزستان، سیمان اردبیل و سیمان سفید ارومیه و همکاری با سازمان صنایع کرمانشاه جهت اجرای دوره های ممیزی سیستم های مدیریتی استقرار سیستمهای مدیریتی ISO 14001 و OHSAS 18001 ویژه مدیران صنایع مختلف استان کرمانشاه. تدریس دوره های آموزش و پروژه های ایجاد نگرش چرخه حیات در: پتروشیمی های: فن آوران، امیر کبیر، غدیر، فجر، رازی، اروند و منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر و کربن ایران اهواز، پالایشگاههای نفت: تهران و شازند اراک، پالایشگاه گاز فاز 4&5 عسلویه، عملیات انتقال گاز: کلیه مناطق دهگانه کشور، شرکتهای گاز استانهای: مرکزی و ایلام، شرکت سیمان دشتستان، صنایع تولیدی بخاری و اجاق گاز نیک کالا، بهره برداری کارون مناطق نفتخیز جنوب، شرکت دوده سازی کربن ایران - اهواز و کارشناسان اداره کل محیط زیست شهرداری تهران و رئیسان محیط زیست مناطق شهرداری تهران به صورت سمینار و دوره های آموزشی ۱۶ ساعته اختصاصی در مناطق ۴، ۵، ۶، ۹، ۱۰، ۱۴، ۱۹ و ۲۱ تهران و برخی سازمان های دیگر.

محمد خطيبي تاريخ و محل تولد: ۱۳۳۰ شاهرود

### تحصيلات:

- ليسانس بهداشت محيط از دانشكده بهداشت- دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۷۰
- فوق ديپلم محيط زيست از آموزشگاه عالی حفاظت محيط زيست، ۱۳۵۶

### عضويت در كميته ها و پروژه هاي مطالعاتي:

- عضو كميته كشوري بررسي طرح هاي تصفيه فاضلاب در سازمان حفاظت محيط زيست ۱۳۷۱-۱۳۷۴
- مشاركت در پروژه مطالعاتي تعيين استانداردهاي پساب شهري و صنعتي در سازمان حفاظت محيط زيست، ۱۳۷۶
- عضو كميته همایش مدیریت مواد زائد جامد در سازمان حفاظت محيط زيست، ۱۳۷۸
- عضو كميته كشوري تخصصي، اجرائي و آموزشي مواد زائد جامد در سازمان حفاظت محيط زيست و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۸
- همكار پروژه مطالعات مدیریت پسماندهای واحدهای تصفيه دوم روغن در سال ۱۳۸۰. در همكاري با سازمان حفاظت محيط زيست و جهاد دانشگاهي اميركبير
- همكار پروژه مطالعات مدیریت پسماندهای واحدهای تولید سرب و روي در سال ۱۳۸۱ در سازمان حفاظت محيط زيست.
- مشاركت در تهیه راهنمای مطالعه پسماندها و پسماندهای ویژه (مصوب شورای پژوهشي سازمان حفاظت محيط زيست) ۱۳۸۰
- مشاركت در تهیه پيش نویس قانون مدیریت پسماندها در دفتر بررسي آلودگي آب و خاک- سازمان حفاظت محيط زيست، ۱۳۸۰
- مشاركت در تهیه پيش نویس و مراحل تکوين و تصويب آئين نامه اجرائي قانون مدیریت پسماند در سازمان حفاظت محيط زيست، ۱۳۸۳

### دوره هاي آموزشي:

- سمینار جلوگیری از آلودگيها در دهلي (کشور هند)، برگزار کننده: سازمان بهره وری آسیايي، ۱۳۷۴، ۵ روز
- دوره آموزشي استانداردهاي محيط زيست از دیدگاه آلودگي آب و خاک- دفتر هماهنگي پروژه مشترک وزارت كشاورزي با بانک جهاني ۱۳۷۵ به مدت ده روز
- همایش آماده سازی ایجاد مرکز منطقه ای مدیریت پسماندهای ویژه کنوانسیون بازل ۱۳۸۲-۲۲ مرداد ماه

- کارگاه آموزشی ارتقاء هماهنگی اجرائی کنوانسیونهای بازل، روتردام (PIC) و استکهلم (POPs) در خاورمیانه و آفریقای شمالی دمشق- سوریه تیرماه ۱۳۸۳- به مدت ۵ روز
- کارگاه (Water Quality Management and Hospital Wastes Treatment and Disposal) آذر ماه ۸۳ تهران
- شرکت در تعداد حدود ۱۰ کارگاه آموزشی و سمینار دیگر مرتبط با آب، فاضلاب و پسماندها در کشور، ۱۳۷۲-۱۳۸۵

### تالیفات:

- همکاری در تهیه گزارش پیشگیری و مقابله با آلودگی های آب و خاک صنعت نفت و ارائه آن در سمینار کشوری کارشناسان محیط زیست، ۱۳۷۲
- تهیه گزارش بررسی آلودگی جیوه واحدهای کلر آلکالی با سل جیوه یا انتخاب تکنولوژی پاک، ۱۳۷۶
- نگرشی بر مسائل زیست محیطی بیمارستانهای تهران، ۱۳۷۷
- تعیین و تدوین ضوابط و استانداردهای دفع مواد زائد سمی و غیرسمی، ۱۳۷۸
- راهنمای مطالعه پسماندها و پسماندهای ویژه، ۱۳۸۰

### سوابق کاری:

- معاون اداره حفاظت محیط زیست شاهرود ۱۳۵۸-۱۳۶۴
- رئیس اداره حفاظت محیط زیست شاهرود ۱۳۶۵-۱۳۶۸
- کارشناس بررسی آلودگیهای فاضلاب صنایع، فاضلاب شهری، مواد زائد شهری، و کارشناس مسئول بررسی آلودگیهای خاک در دفتر بررسی آلودگی آب و خاک- سازمان حفاظت محیط زیست ۱۳۷۱-۱۳۸۰
- معاون دفتر بررسی آلودگی آب و خاک- سازمان حفاظت محیط زیست ۱۳۸۱-۱۳۸۳
- کارشناس مطالعات آلاینده ها در پروژه ملی توانمند سازی آلاینده های شیمیایی آلی پایدار POPs (Persistent Organic Pollutants) ۱۳۸۵-۱۳۸۴
- کارشناس بررسی آلودگیهای محیط زیست در مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست از ابتدای سال ۱۳۸۶ (ادامه دارد)

## ۲-۴- نظام کنترل پروژه

کنترل پروژه ها در پويندگان محيط زيست شامل فعاليتهايی از قبيل مقايسه فرآيندهای برنامه ريزی شده با فرآيندهای اجرا شده، تطابق پيشرفت پروژه با برنامه های زمانی تصويب شده، جمع بندی وضعیت کلی پيشرفت زمانی و هزینه‌ای پروژه در مقاطع مشخص، شناسایی نقاط قوت و ضعف پروژه و بهبود عملکرد و اقدام اصلاحی احتمالی می باشد.

## ۲-۵- نظام مستند سازی

هدف از مستند سازی، تهیه مجموعه اسناد و مدارکی است که مسیر تکوين و تحقق هر طرح از شروع تا خاتمه و چگونگی بهره برداری و نگهداری از آن را، همراه با تحليل و ارزیابی نشان می دهد. این شرکت اطلاعات و مستندات خود را به طرق زیر مدیریت، نگهداری و بازیابی می نماید:

- ذخیره اطلاعات رقومی پروژه ها در قالب فایل های نرم افزاری
- ذخیره نتایج محاسبات و مدل های کامپیوتری در CD و هارد پشتیبان
- نگهداری گزارشات، اسناد، مدارک و سایر مکتوبات در مرکز اسناد شرکت ( آرشیو )
- استفاده از وب سایت و فعال کردن فیلد مشخص برای انتقال و بروز آوری اطلاعات هر پروژه
- تهیه و ارائه POWER POINT جمع بندی گزارشات ذيربط برای جلسات
- ثبت مغایرتها، ابتکارات و خلاقیت ها از زمان شروع تا خاتمه هر طرح

## ۲-۶- آموزش

در شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست کلیه کارکنان باید با مهارت های فنی و تخصصی که در شرح وظایف و مسئولیت های ایشان تعریف شده است، آشنا باشند. این مهارت ها همواره مورد ارزیابی قرار گرفته و ارتقا می یابند. جهت دستیابی به این هدف "پويندگان محيط زيست" راهکار منظمی برای ارزیابی و شناسایی نیازهای آموزشی و ارتقای سطح علمی کارکنان و در نهایت بالا بردن سطح کیفی خدمات تعیین نموده است. بدین منظور سوابق و نیازهای آموزشی کارکنان بطور مستمر بررسی شده و با توجه به امکانات موجود ، اولویت های آموزشی تعیین می گردد. تبادل تجارب علمی بين افراد در حین انجام مطالعات، استفاده از کتب، جزوات و نرم افزارهای علمی، بهره گیری از محیط های مجازی، ارتباطات علمی رایانه ای و شرکت در دوره های آموزشی از روشهای مورد استفاده در این زمینه است.

## ۲-۷- نرم افزارها

- این شرکت با بهره گیری از نرم افزارهای متنوع زیست محیطی که در اختیار دارد (طبق جدول شماره ۲) قادر به تحلیل و پردازش انواع داده های محیط زیستی است. در زیر برخی از این موارد توضیح داده شده است:
- در ارتباط با مطالعات تغییر اقلیم از نرم افزار استاتیکی SDSM استفاده می نماید.
  - با توجه به ضرورت مدلسازی های هیدرولوژیکی و هیدروژئولوژیکی برای پیش بینی اثرات زیست محیطی طرح ها، از مجموعه ای از نرم افزارها بویژه HEC، GSM، MIKE و GIS استفاده می گردد.
  - برای مدلسازی های مرتبط با انتشار آلودگی هوا از نرم افزارهایی مانند Aermid، Flaresim و Tank استفاده می نماید.
  - سایر نرم افزارهای مورد استفاده: مرتبط با آلودگی خاک (VS2DI)، ریسک های زیست محیطی (Aloha)، مدیریت و مهندسی پسماند (IWEM)، تحلیل های آماری (SPSS)، آلودگی صوتی (Custic)، مدیریت منابع آب (Venism)، مهندسی رودخانه و مخزن سد (CE-qual-W2 و Mikell)، مدلسازی های هیدرودینامیکی دریا و امواج (3 و Mike21) و نرم افزارهای مرتبط با مطالعات ارزیابی سلامت (HARP) است.

## ۲-۸- سخت افزارها و وسایل بررسی های صحرائی

ده دستگاه کامپیوتر با مشخصات Pentium IV, 250 GB H.D.D , monitor 17,2 GB RAM

سه دستگاه پرینتر و اسکنر HP laser jet 3052

دو دستگاه Note Book HP Pavilion 6000

- وسایل و اداوات نمونه برداری، نگهداری و حمل نمونه از اب، خاک، گیاه و رسوب از قبیل دستگاه نمونه برداری رسوب از اعماق (اکمن گراب)، چکش زمین شناسی و قایق نمونه برداری

- وسایل اندازه گیری صحرائی کیفیت آب

- دستگاه سنجش تراز شدت صوت (مدل TES-52A)

- دستگاه سنجش غلظت آلاینده های هوا

- وسایل نقشه برداری، ترسیم و ۳ عدد GPS (مدل های Vista Hex، Etrex و Garmin)

- دوربین های عکاسی و ویدیویی

جدول شماره ۲- فهرست نرم افزارهای موجود:

Item	Software Name	Description	Version
1	SDSM	Climate Change projection modelling	5.2
2	PRECIS	Climate Change projection modelling	2016.2.0
3	HEC family:(Hec-HMS,HEC-RAS, HEC-SSP, ....)	Hydrology	-
4	SWMM	Hydrology	5.0
5	Hyfran plus	Hydrology	2.2
6	HBV	Hydrology	Vt 2011
7	HSPF	Hydrology	11.0
8	SWAT	Soil & Water Assessment Tool	2014.1
9	MIKE	Surface and Ground-Water modelling	2019
10	SMADA	Statistics in Hydrology	V.6
11	HydroGeoAnalysis	Hydrogeology	2014.2
12	Venism	Water management	7.3
13	CE-qual-W2	Hydrology	4.1
14	GMS	Ground Water Modelling	10.1
15	Modflow	Hydrogeology	V3.0.507.4
16	AGNPS	AGricultural Non-Point Source Pollution Model	v5.50.a.013
17	CORMIX	Near-Field Mixing Zone of Water Pollution Modelling	V.11
18	Visual Plum	Surface Water Jets and Plumes Modelling	2005
19	Aquatox	Fate of Pollutants in Water	3.2
20	AERMOD	Air Dispersion Modelling	9.8.1
21	FlareSim	Analysis of Flare System	5.2.1.1377
22	HARP	Air Dispersion Modeling Risk Tool	2
23	TANK	Estimating VOC and HAP Emissions from Fixed- and Floating-Roof Storage Tank	4.0.9d
24	PHAST	Risk Assessment	8.0.33.0
25	ALOHA	Risk Assessment	5.4.7
26	OCD	Offshore and Coastal Dispersion Model	4
27	WCDgas	SubSea Pipeline Gas Release Model	5
28	CUSTIC	Noise Pollution modelling	3.2
29	MATLAB	Numerical Computing	R2019a
30	SPSS	Statistical Analysis	IBM SPSS Statistics 23
31	IWEM	Industrial Waste Management Modelling	3.1.0000
32	VS2DI	Vadose Zone modelling	1.3
33	ENVI	Remote Sensing Data Processing System	5.3
34	Geomatica	Remote Sensing Data Processing System	10.2
35	ARCGIS	Geographic Information System	10.7
36	AutoCAD	Mechanical Design and Drafting Software	2019

### ۳- تجارب و سوابق کاری مشاور

کارکنان کلیدی این مهندسين مشاور، اغلب دارای تجارب و سوابق کاری عدیده ای در زمینه مطالعات زیست محیطی در موسسات و دیگر مهندسين مشاور می باشند. در این مختصر تنها فهرست پروژه های مطالعات زیست محیطی که در مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست به انجام رسیده و یا در دست انجام است، به شرح زیر ارائه می گردد:

۱- نظارت و پایش بر روند رعایت ملاحظات زیست محیطی پروژه های احداث خط انتقال گاز ۵۶ این ششم سراسری (اهواز- دهگلان) و همچنین انشعاب های دزفول- دهلران، دشت عباس- آبدانان و چهارمله- نفت شهر (واقع در استان های خوزستان، ایلام، لرستان، کرمانشاه و کردستان، در ۵ سال متوالی و طی ۵ قرارداد جداگانه). کارفرما: گروه تخصصی نیرو گستر.

۲- نظارت و پایش بر روند رعایت ملاحظات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ دزفول- کوهدشت (واقع در استان های خوزستان و لرستان، در ۲ سال متوالی و طی ۲ قرارداد جداگانه). کارفرما: شرکت پایندان.

۳- نظارت و پایش بر روند رعایت ملاحظات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله ۴۸ اینچ انتقال گاز انشعاب کوهدشت- چهارمله (واقع در استان های لرستان، کرمانشاه و ایلام، در ۲ سال متوالی و طی ۲ قرارداد جداگانه)، کارفرما: شرکت دانیال پترو (مشارکت نصر).

۴- نظارت و پایش بر روند رعایت ملاحظات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی آبادان- ری و تاسیسات مربوطه (استان های خوزستان، ایلام، لرستان، مرکزی، قم و تهران). کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران.

۵- نظارت و پایش بر روند رعایت ملاحظات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال نفت خام ترش سبزآب- ری و تاسیسات مربوطه (استان های خوزستان، ایلام، لرستان، مرکزی، قم و تهران). کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران.

۶- تمدید شماره یک (یکساله ۱۴۰۰) خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه احداث خط لوله نفت خام ترش سبزآب- ری و تاسیسات مربوطه. کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران.

۷- متمم شماره دو (از فروردین ۱۴۰۱ تا ماه مهر ۱۴۰۲) خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه احداث خط لوله نفت خام ترش سبزآب- ری و تاسیسات مربوطه. کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران.

۸- متمم شماره سه (از ماه مهر ۱۴۰۲ تا نیمه دی ۱۴۰۳) خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه

احداث خط لوله نفت خام ترش سبزاب- ری و تاسیسات مربوطه. کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

۹- متمم شماره چهار (از ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ به مدت یک سال) خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه احداث خط لوله نفت خام ترش سبزاب- ری و تاسیسات مربوطه. کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

۱۰- نظارت و پایش زیست محیطی در مرحله احداث خط لوله ۱۶ اینچ انتقال گاز دماوند - امامزاده هاشم. کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی عمران سازان

۱۱- نظارت و پایش بر روند رعایت ملاحظات زیست محیطی احداث خط لوله انتقال گاز قم به پارچین (گستره دوم) واقع در استان های قم و تهران. کارفرما: شرکت انهار. کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.

۱۲- پایش اسکرپ دکل نفتی قشم (استان هرمزگان) از طریق نمونه برداری و سنجش آب و رسوب اطراف دکل نفتی، هر سه ماه یک بار. کارفرما: رضا کشتی آرای.

۱۳- ارائه خدمات بازرسی شخص ثالث (TPA) در خصوص ارزیابی رعایت ملاحظات زیست محیطی به هنگام احداث ایستگاه تقویت فشار گاز دوراهان. واقع در استان چهارمحال و بختیاری. کارفرما: شرکت بانز پترو، کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.

۱۴- ارائه خدمات بازرسی شخص ثالث (TPA) مربوط به پایش و ارزیابی رعایت ملاحظات زیست محیطی در هنگام احداث خط لوله ۲۰ اینچ فرآورده حد فاصل مراکز انتقال نفت نظامیه اهواز- سبزاب واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت بانز پترو. کارفرمای اصلی: شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران.

۱۵- نظارت و پایش زیست محیطی بر احداث خط لوله ۴۲ اینچ، از تلمبه خانه امیدیه تا تلمبه خانه جدید گوره B از ابتدای پاییز ۱۴۰۳ به مدت یک سال (در استان خوزستان). کارفرما: شرکت فنی- مهندسی جندی شاپور.

۱۶- نظارت و پایش زیست محیطی بر احداث خط لوله انتقال نفت ۴۲ اینچ، از تلمبه خانه ممزوج امیدیه تا گوره B از پاییز ۱۴۰۴ به مدت یک سال (در استان خوزستان). کارفرما: شرکت فنی- مهندسی جندی شاپور.

۱۷- انجام خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - مهرآران به طول تقریبی ۲۵۰ کیلومتر، از نیمه سال ۱۴۰۰ به مدت یکسال واقع در استان هرمزگان. کارفرما: موسسه نیروگستر.

۱۸- انجام خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - مهرآران به طول تقریبی ۲۵۰ کیلومتر، از نیمه سال ۱۴۰۱ به مدت یکسال (واقع در استان هرمزگان). کارفرما: موسسه نیروگستر.

- ۱۹- انجام خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - مهرآران به طول تقریبی ۲۵۰ کیلومتر، از نیمه سال ۱۴۰۲ به مدت یکسال (واقع در استان هرمزگان). کارفرما: موسسه نیروگستر.
- ۲۰- انجام خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - مهرآران به طول تقریبی ۲۵۰ کیلومتر، از نیمه سال ۱۴۰۱ به مدت یکسال (واقع در استان هرمزگان). کارفرما: موسسه نیروگستر.
- ۲۱- انجام خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - مهرآران به طول تقریبی ۲۵۰ کیلومتر، از تابستان سال ۱۴۰۴ به مدت یکسال (واقع در استان هرمزگان). کارفرما: موسسه نیروگستر.
- ۲۲- انجام پایش، نظارت و بازرسی زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۲۶ اینچ انتقال نفت مهرآران تا رفسنجان، به همراه انشعاب خط لوله سیرجان. کارفرما: شرکت طرح های صنعتی رادنیروی کرمان کارفرمای اصلی: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران.
- ۲۳- انجام پایش، اندازه گیری آلاینده ها، نظارت و بازرسی زیست‌محیطی و تهیه ۶ دوره گزارش از ابتدای پاییز ۱۴۰۰ تا پایان زمستان ۱۴۰۱ (به صورت ۳ ماهه فصلی) در خصوص احداث خطوط انتقال متانول و همچنین انتقال آب مکران (استان سیستان و بلوچستان). کارفرما: شرکت سهند سازه البرز.
- ۲۴- نظارت و بازرسی زیست‌محیطی و اندازه گیری آلاینده های زیست‌محیطی شامل: ذرات معلق محیطی (PM2.5 , PM10)، گازهای هوای محیطی (SO2 , NO2 , O3 , CO)، نمونه برداری و آنالیز پارامترهای آب و خاک، مربوط به پروژه احداث خط لوله انتقال نفت بندرعباس - سیرجان (استانهای هرمزگان و کرمان). کارفرما: شرکت رامپکو. کارفرمای اصلی: شرکت ملی و مهندسی ساختمان نفت ایران.
- ۲۵- پایش، نظارت و بازرسی زیست‌محیطی پروژه خط انتقال آب از دریای عمان و تهیه گزارش های سه ماهه برای چهاردوره (معادل یک سال) از اول آذر ۱۴۰۱ واقع در استان سیستان و بلوچستان. کارفرما: شرکت طرح های صنعتی رادنیروی کرمان.
- ۲۶- پایش، اندازه گیری آلاینده ها و نظارت و بازرسی زیست‌محیطی پروژه احداث خطوط انتقال متانول و آب مکران در منطقه آزاد چابهار (استان سیستان و بلوچستان). از ابتدای بهار ۱۴۰۲ به مدت یکسال. کارفرما: شرکت سهندسازه البرز.
- ۲۷- انجام پایش، اندازه گیری آلاینده ها و نظارت و بازرسی زیست‌محیطی پروژه احداث خطوط انتقال متانول و همچنین انتقال آب مکران از ابتدای بهار ۱۴۰۳ به مدت یکسال. کارفرما: شرکت سهندسازه البرز.
- ۲۸- نظارت و پایش زیست‌محیطی بر پروژه انجام عملیات اجرایی خط انتقال گاز ۲۴ اینچ باغین تا دوراهی نگار به طول ۲۹ کیلومتر (استان کرمان). کارفرما: شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی کرمان.

- ۲۹- نظارت و پایش زیست‌محیطی بر پروژه احداث خط لوله ۲۴ اینچ گستره دوم گل‌گهر به روش PC (استان کرمان) کارفرما: شرکت جهاد نصر کرمان.
- ۳۰- پایش، نظارت و بازرسی زیست‌محیطی پروژه خط انتقال و احداث مخازن طرح نمک زدایی و انتقال آب از دریای عمان به مناطق شرقی کشور (لاشار- اسپکه) واقع در استان سیستان و بلوچستان. کارفرما: شرکت فنی و مهندسی آنزان پویا.
- ۳۱- نظارت و پایش زیست‌محیطی بر پروژه تغییر مسیر خط لوله ۳۲ اینچ نفت خام مارون- اصفهان در محدوده ویلا شهر و خمینی شهر به روش PC (استان اصفهان) کارفرما: شرکت هامون گستر صنعت.
- ۳۲- نظارت و پایش زیست‌محیطی بر پروژه احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ نهم سراسری در محدوده میاندوآب- عجب‌شیر، از ابتدای پاییز ۱۴۰۳ به مدت یک‌سال. کارفرما: شرکت ایران آروین.
- ۳۳- نظارت و پایش زیست‌محیطی، انجام بازرسی‌های میدانی و تهیه گزارش‌های خوداظهاری زیست‌محیطی طراحی و مهندسی، تامین مصالح و تجهیزات، ساخت و نصب (EPC ایستگاه پمپاژ شماره ۱۰) فصلی از بهار ۱۴۰۳ تا پایان تابستان ۱۴۰۴ (استان سیستان و بلوچستان). کارفرما: شرکت بانژپترو
- ۳۴- نظارت و پایش زیست‌محیطی بر پروژه احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ نهم سراسری در محدوده پلدختر - کوه‌دشت. از پاییز ۱۴۰۳ به مدت یک‌سال. کارفرما: شرکت ایران آروین.
- ۳۵- انجام مطالعات ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی احداث خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ ششم سراسری اهواز- میاندوآب- بازرگان (استانهای خوزستان، ایلام، لرستان، کرمانشاه، کردستان، آذربایجانشرقی و آذربایجانغربی). مشاورطراح: مهندسين مشاور پارس. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۳۶- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی ادامه خط لوله سراسری هفتم ۵۶ (فاز II) انتقال گاز از ایرانشهر به مرز پاکستان و انشعابات آن به زاهدان و چابهار (استان سیستان و بلوچستان) به طول ۶۰۰ کیلومتر. مشاور طراح: مهندسين مشاور پارس. کارفرما: شرکت ملی گاز ایران.
- ۳۷- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله نفت خام ترش سبزاب- ری و تاسیسات مربوطه (استان های خوزستان، ایلام، لرستان، مرکزی، قم و تهران). کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران.
- ۳۸- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال فرآورده های نفتی ۲۶" شازند اراک- ری (استانهای مرکزی، قم و تهران) به طول ۲۸۸ کیلومتر. کارفرما: موسسه انرژی گستر.
- ۳۹- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال نفت خام ۳۰" و ۲۶" سبزاب- اراک- ری به طول ۶۲۰ کیلومتر (استانهای خوزستان، ایلام، لرستان، مرکزی، قم و تهران). کارفرما: موسسه انرژی گستر.

- ۴۰- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز سراسری یازدهم- انشعاب از خط هفتم سراسری (استان‌های هرمزگان و فارس). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس. کارفرمای اصلی: شرکت ملی گاز ایران.
- ۴۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه طراحی پایه مجدد خط لوله انتقال گاز سراسری یازدهم (انشعاب از خط هفتم تا کرمان). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس. کارفرمای اصلی: شرکت ملی گاز ایران.
- ۴۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث تلمبه خانه گوره B و خط لوله از گوره به جزیره خارک ضمن انجام بررسی‌های خشکی، ساحلی و دریایی (استان بوشهر). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس. کارفرمای اصلی: شرکت ملی گاز ایران.
- ۴۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث خط لوله زیردریایی ۳۰ اینچ سلمان به جزیره سیری واقع در استان هرمزگان. کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمانی جهانپارس. کارفرمای اصلی: شرکت نفت فلات قاره ایران.
- ۴۴- مطالعات مدیریت ریسک زیست‌محیطی و مدیریت بحران کریدور خط لوله انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی پالایشگاه نفت فوق سنگین قشم به اسکله کاوه. کارفرما: شرکت نیک صنعت پارسیان.
- ۴۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه طراحی پایه خط لوله گاز زاهدان - دو راهی زابل - زابل. مشاور طراحی: شرکت پترو فرآیند انرژی. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۴۶- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز صادراتی به کشور عمان، بخش خشکی (استان هرمزگان). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس. کارفرمای اصلی: شرکت ملی گاز ایران.
- ۴۷- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال گاز تغذیه تقویتی غرب کرج (استان البرز). کارفرما: شرکت گاز استان البرز.
- ۴۸- مشاوره و بازبینی مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه ایمن سازی خطوط لوله نفت، گاز و مایعات گازی در محل عبور از رودخانه‌ها (استان خوزستان). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور طرح اندیشان.
- ۴۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه خط لوله ۲۰" انتقال نفت از واحد بهره برداری دارخوین به تلمبه خانه نفت غرب کارون (اهواز). کارفرما: شرکت نفت و گاز اروندان.
- ۵۰- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خطوط انتقال گاز ۲۰" و ۱۲" دزفول - دهلران و دشت عباس - آبدانان (استانهای ایلام و خوزستان) جمعاً به طول ۱۸۲ کیلومتر. طراح: شرکت انرژی گستر. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۵۱- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۳۰" اردبیل - نیروگاه اردبیل. مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۵۲- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" اردبیل - مشکین شهر. مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.

- ۵۳- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" پتروشیمی اردبیل. مشاورطراح: سامانه فرآیندپارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۵۴- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" موران (استان اردبیل). مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۵۵- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" بزنگان- لطف‌آباد. مشاوران طراح: مهندسين مشاور طاها (قرارگاه) و سیگنال. کارفرما: شرکت گاز خراسان رضوی.
- ۵۶- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۳۰" ارومیه- شهرک صنعتی ارومیه. مشاور طراح: شرکت مهندسان مشاور انرژی صنعت. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۵۷- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۲" طالقان. کارفرما: شرکت گاز استان تهران.
- ۵۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه "انجام خدمات تکمیلی و به‌روزرسانی مدارک طراحی پایه بخش شرقی خط لوله کنارگذر تهران (چشمه‌شور - ایوانکی)". کارفرما: شرکت مهندسين مشاور طرح‌اندیشان.
- ۵۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۱۸ اینچ انتقال گاز ترش از کارخانه غرب کارون به کارخانه ۳۲۰۰ NLG، واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت مهندسان مشاور سی‌سخت
- ۶۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۱۲ اینچ انتقال گاز از دارخوین به کارخانه ۳۲۰۰ NLG به طول ۶۱ کیلومتر، واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت مهندسان مشاور سی‌سخت
- ۶۱- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله انبار نفت کرمانشاه- مشاور طراح: مهندسين مشاور پتروفرآیند انرژی. کارفرما: شرکت خط لوله و مخابرات ایران.
- ۶۲- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله انبار نفت سقز. مشاور طراح: مهندسين مشاور پتروفرآیند انرژی. کارفرما: شرکت خط لوله و مخابرات ایران.
- ۶۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله ۸ اینچ سوخت رسانی به نیروگاه علی‌آباد گرگان و تغییر مسیر خط لوله ۸ اینچ فرآورده در محدوده شهر گرگان. کارفرما: شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران.
- ۶۴- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی پروژه طراحی خط لوله انتقال گاز ۱۰" جویم و بنارویه و همچنین پروژه بازنگری و تکمیل طراحی خط لوله انتقال گاز ۱۲" کامفیروز (استان فارس). کارفرما: شرکت مهندسی پترو فرآیند انرژی.
- ۶۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال C<sub>2</sub>+ از NGL3100 تا NGL3200 به طول ۱۸۰ کیلومتر به اضافه تاسیسات لانچر و رسیور ایستگاه‌های شیر (LBV) بین راهی، ایستگاه‌های حفاظت کاتدیک و مسیر برق رسانی. (دراستان خوزستان). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس.
- ۶۶- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی خط لوله گاز پتاوه- بیدبلند (استان کهگیلویه و بویراحمد). کارفرما: شرکت مهندسين پترو توس آریا.
- ۶۷- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح احداث آزادراه کرمانشاه- خسروی. مشاور طراح: مهندسين مشاور

برآيند. كارفرما: اداره كل راه و شهرسازي استان كرمانشاه.

۶۸- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي احداث راه اصلي ياسوج- سي سخت. كارفرما: اداره كل راه و شهرسازي كهكيلويه و بويراحمد.

۶۹- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي آزادراه مشهد- چناران- قوچان (حداصل مشهد- چناران). كارفرما: شركت مهندسين مشاور فراديد.

۷۰- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي طرح تعريض و چهار بانده كردن راه ايلام- حميل (واقع در منطقه حفاظت شده مانشت و قلا رنگ). كارفرما: مهندسين مشاور برآيند، اداره كل راه و ترابري استان ايلام.

۷۱- ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه احداث تونل دوم آزادي و اتصال آن به محور ايلام - حميل، واقع در استان ايلام. كارفرما: شركت ساخت و توسعه زيربناهاي حمل و نقل كشور.

۷۲- ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه عمليات تكميلي و احداث راه اليگودرز- مسجد سليمان (حد فاصل بز نويد دستگرد- وارک) واقع در استان لرستان. كارفرما: شركت ساخت و توسعه زيربناهاي حمل و نقل كشور.

۷۳- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي تونل چري و راههاي طرفين در محور شهرکرد- مسجد سليمان. مشاور طراح: مهندسين مشاور برآيند، اداره كل راه و شهرسازي استان چهار محال و بختياري.

۷۴- ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه احداث آزادراه تبريز- مرند (استان آذربايجان شرقي). كارفرما: شركت مهندسين مشاور فراديد

۷۵- ارزيابي اثرات زيست محيطي احداث آزادراه کنارگذر غربی و جنوبی قم به سمت سلفچگان (استان های قم و مرکزی). كارفرما: شركت مهندسين مشاور فراديد.

۷۶- ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه احداث واريانت گردنه تاراز در محور جاده ای شهرکرد- مسجد سليمان (استان های چهارمحال و بختياري و خوزستان) كارفرما: شركت مهندسين مشاور برآيند

۷۷- مطالعات مديريت زيست محيطي توسعه، بهسازي و رفع نقاط حادثه خيز و مسئله دار محور خوانسار- فريدون شهر، در طول ۴ كيلومتر از شهر خوانسار، با احداث تونلي به طول ۱۲۰۰ متر در اين مسير. كارفرما: اداره كل راه و شهرسازي اصفهان، از طريق مهندسين مشاور برآيند.

۷۸- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي احداث تونل صدر- نيایش (تهران). كارفرما: سازمان مهندسي و عمران شهرداری تهران.

۷۹- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي احداث بزرگراه طبقاتي صدر (تهران). كارفرما: معاونت عمراني شهرداری تهران.

۸۰- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي احداث تونل شهيد صياد شيرازي (به طول ۱۰ كيلومتر) و شش دستگاه پارکينگ پيرامون تونل (تهران). كارفرما: سازمان مهندسي و عمران شهر تهران.

۸۱- به روزرسانی ارزيابي اثرات زيست محيطي EIA طرح احداث تونل شهيد متوسليان، به طول ده كيلومتر در امتداد شمالي- جنوبي، واقع در شرق و جنوب شرقي شهر تهران. كارفرما: سازمان مشاور فني و مهندسي

شهرداری تهران

- ۸۲- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی محور کمکی بزرگراه بسیج حد فاصل بزرگراه امام رضا (ع) تا خیابان دماوند و تقاطع های آن. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهرداری تهران.
- ۸۳- بازننگری مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی بزرگراه شهید شوشتری. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران.
- ۸۴- انجام خدمات مشاوره در خصوص موارد مربوط به محیط زیست و منابع طبیعی طرح و اجرای تونل ها و بزرگراه شهید شوشتری. کارفرما: مهندسين مشاور پرديسان سازه ابنیه.
- ۸۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث ادامه بزرگراه شوشتری، حد فاصل ورزشگاه تختی تا بزرگراه شهید یاسینی، واقع در منتهی الیه شرق شهر تهران. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران.
- ۸۶- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی مطالعات مرحله اول تقاطع غیرهمسطح بزرگراه آشناسان و خیابان جنت آباد (تهران). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور کرانه به کرانه پارس.
- ۸۷- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی مرحله اول تقاطع غیرهمسطح بلوار بهار با راه آهن تهران- اهواز و آیت اله سعیدی (تهران). کارفرما: مهندسين مشاور کرانه به کرانه پارس.
- ۸۸- تدوین دستورالعمل زیست محیطی فرآیند حفاری تونل های شهری. کارفرما: ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران.
- ۸۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه کمربندی شمالی شهر کرج واقع در استان البرز. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور اردام. کارفرمای اصلی: شهرداری کرج.
- ۹۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث آزادراه کنارگذر جنوبی کرج. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان البرز.
- ۹۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث جاده اتصال شرق فردیس به آزادراه تهران- کرج. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان البرز.
- ۹۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث آزادراه کنارگذر محمدشهر- ماهدشت. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان البرز.
- ۹۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کمربندی شهر قلعه نو واقع در محور ری- ورامین. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان تهران.
- ۹۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث باند دوم میانه - تیکمه داش- بستان آباد (آذربایجان شرقی). کارفرما: دفتر فنی و بررسی طرحهای راهها (شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور).
- ۹۵- تهیه و تدوین برنامه مدیریت زیست محیطی (EMP) احداث تونل و راه ارتباطی خوانسار به فریدن. مشاور طراحی تونل و راه: شرکت مهندسين مشاور برآیند. کارفرمای اصلی: اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان.
- ۹۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه بهسازی و تعریض، همراه با احداث تونل های جدید در محور جلفا- کلاله، به طول ۱۰۵ کیلومتر و تبدیل آن به راه اصلی واقع در استان آذربایجان شرقی. کارفرما: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور.

- ۹۷- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث محور اهرم- برازجان به طول ۵۲ کیلومتر، واقع در استان بوشهر. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان بوشهر.
- ۹۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث محور بوشهر- دیر به طول ۱۹۲ کیلومتر، واقع در استان بوشهر. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان بوشهر.
- ۹۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح شش خطه کردن (تعریض و بهسازی) محور مهران- مرز کشور عراق واقع در استان ایلام. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان ایلام
- ۱۰۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث ترمینال و اپرون جدید فرودگاه مهرآباد (تهران). کارفرما: شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران.
- ۱۰۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی راه‌آهن خرمشهر- سربندر. کارفرما: شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران.
- ۱۰۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث محور راه‌آهن جهرم و اتصال آن به شبکه ریلی کشور واقع در استان فارس. کارفرما: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۱۰۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث راه‌آهن داراب- زادمحمود، واقع در استان فارس. کارفرما: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۱۰۴- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه اتصال ریلی ایران- ترکیه، از مرند تا چشمه ثریا (واقع در نقطه مرزی شمال غربی ایران)، به طول حدود ۲۱۰ کیلومتر (استان های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی). کارفرما: مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: منطقه آزاد ماکو.
- ۱۰۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث محور راه‌آهن خرم آباد- اندیمشک (استانهای لرستان و خوزستان). کارفرما: مهندسين مشاور راه‌آهن راه. کارفرمای اصلی: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۱۰۶- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث خط دوم محور زاهدان- میرجاوه با عرض نرمال (استان سیستان و بلوچستان). کارفرما: شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران.
- ۱۰۷- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث خط ۸ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه‌آهن شهری تهران و حومه (مترو).
- ۱۰۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث خط ۹ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه‌آهن شهری تهران و حومه (مترو).
- ۱۰۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث خط ۱۰ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه‌آهن شهری تهران و حومه (مترو).
- ۱۱۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث خط ۱۱ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه‌آهن شهری تهران و حومه (مترو).

- اصلي: شركت راه آهن شهري تهران و حومه (مترو).
- ۱۱۱- ارزيابي اثرات زيست محيطي ايستگاههاي توسعه غربي خط ۱۰ مترو تهران. از ايستگاه وردآورد تا ايستگاه راه آهن ملكي در بخش C1 و C3 ضابطه ۷۷۷. كارفرما: شركت مهندسين مشاور فربر.
- ۱۱۲- ارزيابي اثرات زيست محيطي "توسعه شمالي و مياني خط ۱، توسعه شمالي و جنوبي خط ۳، توسعه شرقي خط ۴ مترو تهران و همچنين توسعه در كليه خطوط و شبكه مترو تهران در صورت ابلاغ كارفرما". كارفرما: شركت راه آهن شهري مترو تهران و حومه.
- ۱۱۳- ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه احداث تله كابين در جنگل ناهارخوران گرگان. كارفرما: شهرداري گرگان
- ۱۱۴- ارزيابي اثرات زيست محيطي طرح نگهداشت و افزايش توليد ميدان نفتي دانان (استان ايلام). كارفرما: شركت نفت مناطق مركزي ايران.
- ۱۱۵- ارزيابي اثرات زيست محيطي طرح نگهداشت و افزايش توليد ميدان نفتي نفت شهر (استان كرمانشاه). كارفرما: شركت نفت مناطق مركزي ايران.
- ۱۱۶- ارزيابي اثرات زيست محيطي، اجتماعي، ايمني، امنيتي و بهداشتي (ESHIA) طرح توسعه ميدان نفتي ياران واقع در استان خوزستان. كارفرما: شركت پترو ايرانيان كرخه.
- ۱۱۷- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي پروژه ميدان نفتي فروزان (در خليج فارس) و تاسيسات و خطوط انتقال آن. كارفرما: شركت مهندسي و ساخت تاسيسات دريائي ايران، وابسته به شركت ملي نفت ايران.
- ۱۱۸- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي پروژه فازهاي ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبي واقع در منطقه عسلويه (استان بوشهر). كارفرما: شركت مهندسي و ساخت تاسيسات دريائي ايران، وابسته به شركت ملي نفت ايران.
- ۱۱۹- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي طرح احداث واحدهاي تصفيه نفتاي سنگين، CCR، کاهش بنزن و دي اتانازير و قيرسازي در شركت پالايش نفت تهران (شهيد تندگويان). كارفرما: شركت پالايش نفت تهران.
- ۱۲۰- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي پروژه توليد قير از نفت خام فوق سنگين در منطقه آزاد قشم (هرمزگان). كارفرما: شركت سرمايه گذاري نيك صنعت پارسيان.
- ۱۲۱- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي طرح احداث كارخانه تصفيه مشتقات نفتي از ميعانات گازی و ضايعات پالايشگاه و نفت خام واقع در منطقه آزاد اروند (شهرک صنعتی خرمشهر). كارفرما: شركت پالايش نفت ستاره سهيل.
- ۱۲۲- ارزيابي اثرات زيست محيطي (EIA) طرح احداث كارخانه پتروپالايشگاه نفت مهران، در شهرک صنعتی مهران (استان ايلام). كارفرما: شركت پتروپالايش نفت مهران.
- ۱۲۳- ارزيابي اثرات زيست محيطي طرح احداث پالايشگاه تبديل گاز به فرآورده هاي نفتي ناركنگان (استان فارس). كارفرما: شركت بين المللي تبديل گاز به مايع ناركنگان.
- ۱۲۴- ارزيابي پي آمدهاي زيست محيطي طرح احداث پتروشيمي بويراحمد واقع در استان كهكيلويه و بويراحمد منطقه مارگون - سقاوه. كارفرما: شركت مجتمع پتروشيمي بويراحمد.

- ۱۲۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه در حال ساخت پتروشیمی الفین ۱۴ در منطقه پارس جنوبی (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی فیروزآباد.
- ۱۲۶- مطالعات مدیریت محیط زیست واحد شیرین سازی (SRU) شرکت پتروشیمی ایلام. کارفرما: شرکت پتروشیمی ایلام.
- ۱۲۷- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث پتروشیمی PDH-PP انتخاب کنگان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی پروپیلن و پلی پروپیلن انتخاب کنگان.
- ۱۲۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث پتروشیمی PDH/PP شرکت توسعه نفت و گاز رضوی، واقع در منطقه پارس جنوبی (منطقه پارس دو) در استان بوشهر. کارفرما: شرکت نفت و گاز رضوی.
- ۱۲۹- انجام خدمات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث پتروشیمی مهتاب پارسیان در منطقه ویژه اقتصادی پارسیان، در استان هرمزگان. کارفرما: شرکت پتروشیمی مهتاب پارسیان.
- ۱۳۰- انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح مجتمع پتروشیمی پارسیان مشتمل بر یک واحد تولید متانول، یک واحد تبدیل متانول به الفین (MTO) و سه واحد پلیمری پایین دست شامل یک واحد پلی اتیلن سنگین (HDPE)، یک واحد پی پروپیلن (PP) و یک واحد اتیلن پروپیلن داین مونومر (EPDM)، واقع در منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت گسترش انرژی پاسارگاد، شرکت سروش انرژی پایدار.
- ۱۳۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث پتروشیمی تولید اولفین از گاز طبیعی در شهرستان ورزقان (آذربایجان شرقی) کارفرما: شرکت پتروپالایش خاروانا آذربایجان.
- ۱۳۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی PDH/PP/UTILITY، به ظرفیت تولید ۴۵۰ هزار تن در سال پروپیلن و تبدیل آن به پلی پروپیلن به عنوان محصول نهایی، در منطقه پارس جنوبی/سایت پارس ۲ (استان بوشهر). کارفرما: شرکت کلهر شیمی ماهیدشت کرمانشاه.
- ۱۳۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی PDH/PP/ACN/UTILITYES به ظرفیت تولید هزارتن در سال پروپیلن و نهایتاً تبدیل به پلی پروپیلن به ظرفیت حدودی ۳۰۰ تا ۳۵۰ هزارتن و تبدیل باقیمانده پروپیلن به آکریلونیتریل و محصولات جانبی به عنوان محصولات نهایی قابل عرضه به بازار (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت کلهر شیمی ماهیدشت کرمانشاه.
- ۱۳۴- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح واحد پلی اتیلن سنگین (HDPE) شرکت رایان پلیمر پویا واقع در عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت رایان پلیمر پویا.
- ۱۳۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی تولید PET با ظرفیت ۳۰۰ هزارتن درسال واقع در شهرستان عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت فرساشیمی.
- ۱۳۶- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی تولید LDPE با ظرفیت یکصد هزارتن در سال واقع در شهرستان کنگان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی هژیر سازه ایرانیان.
- ۱۳۷- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی تولید پروپیلن از پروپان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی تدبیر توسعه بوشهر.
- ۱۳۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث پتروشیمی PDH/PP براساس تغییرات جدید که شامل آبگیر، آب

- شیرین کن و نیروگاه نیز می باشد، واقع در استان بوشهر. کارفرما: شرکت پتروشیمی توسعه پلیمر کنگان.
- ۱۳۹- انجام مطالعات زیست محیطی و تدوین طرح مدیریت محیط زیست (EMP) برای پلنت PDH/PP/ACN/Utility در استان بوشهر. کارفرما: شرکت توسعه پلیمر کنگان.
- ۱۴۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پتروشیمی تولید پارک پروپیلن PDH و زنجیره پایین دستی آن، واقع در منطقه ویژه اقتصادی انرژی بر پارسین (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت توسعه انرژی عمران ایده
- ۱۴۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث مجتمع تولید LNG مشتمل بر قسمت فرآیندی و یوتیلیتی واحد تولید LNG در خشکی، خط انتقال آب دریا و خط انتقال محصول در دریا، واقع در بندر دیر (استان بوشهر) کارفرما: شرکت بلند آسمان دماوند.
- ۱۴۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث پتروشیمی فنل واستن در زنجیره پایین دست (PMMA, MMA و پلی کربنات) مجتمع پتروشیمی اصفهان، واقع در منطقه ویژه اقتصادی انرژی بر پارسین (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت پتروشیمی اصفهان.
- ۱۴۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث مجتمع پتروشیمی پارسین مینا، مشتمل بر واحدهای تولید متانول و الفین از متانول و سه واحد تولید پلیمری پایین دست (پلی اتیلن سنگین، پلی پروپیلن و اتیلن- پروپیلن) واقع در منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسین (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت گروه مینا (پخش نفت و گاز).
- ۱۴۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کارخانه تولید پلی استال پتروشیمی فجر کرمان به ظرفیت ۴۰ هزار تن در سال، واقع در جاده رفسنجان. کارفرما: شرکت مدیریت هیربدان.
- ۱۴۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واحدهای طرح تولید پلی پروپیلن (فاز ۲ پتروشیمی رجال) واقع در سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروشیمی رجال.
- ۱۴۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث واحد کلر آلکالی با ظرفیت تولید سالیانه ۱۵۰ هزار تن کلر، واقع در سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر (خوزستان). کارفرما: پتروشیمی غدیر.
- ۱۴۷- ارزیابی اثرات سلامت (HIA) پروژه احداث واحد کلر آلکالی با ظرفیت تولید سالیانه ۱۵۰ هزار تن کلر، واقع در سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر (خوزستان). کارفرما: پتروشیمی غدیر.
- ۱۴۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث مجتمع پتروشیمی پتروالفین فن آوران (واقع در سایت ۵ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر، (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروالفین فن آوران.
- ۱۴۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث واحد پتروشیمی LLDPE/HDPE واقع در بندرماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون.
- ۱۵۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث واحدهای تولید انیدرید مالئیک (MA)، اسید فورماریک (FA) و رزین های پلی استر غیراشباع (UPR) در سایت منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت شیمیایی مدبران شیمی. مدیر طرح (MC): شرکت تکین کو.

- ۱۵۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث پتروشیمی پلی اتیلن سبک خطی به ظرفیت تولیدی سی هزار تن در سال، واقع در فاز سوم منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر ماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت ابنیه فنی تهران.
- ۱۵۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واحد خالص سازی اتیلن اکساید واقع در بندر ماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون.
- ۱۵۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واحد اکریلونیتریل، متیونین و سدیم سیانید شرکت پتروشیمی مارون ذیل نام شرکت جدید التاسیس کاوش گستر اروند، در بندر ماهشهر (خوزستان). کارفرما: شرکت کاوش گستر اروند.
- ۱۵۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پتروشیمی شیخ بهایی، در بندر ماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروشیمی شیخ بهایی.
- ۱۵۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح تولید روغن پایه تصفیه مجدد در شهرک صنعتی لوشان واقع در شهرستان رودبار (گیلان). کارفرما: شرکت مجتمع شیمیایی هنر زمان.
- ۱۵۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کارخانه تصفیه دوم روغن به ظرفیت ۲۵ تن در روز در شهرستان نرماشیر (استان کرمان). کارفرما: شرکت پتروشیمی نفت ریگان بم.
- ۱۵۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کارخانه تولید روغن موتور و تصفیه مجدد روغن، در شهرک صنعتی بوشهر ۲، واقع در استان بوشهر. کارفرما: شرکت شتاب اندیشه ساز صنعت سپهر.
- ۱۵۸- تهیه برنامه مدیریت و پایش زیست محیطی (EMP) برای احداث واحد پلی اتیلن جدید (MD/HDPE) شرکت پلیمر آریا ساسول (استان بوشهر). کارفرما: شرکت آریا ساسول. مدیر طرح (MC) شرکت مهندسين مشاور ناموران.
- ۱۵۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه پالایشگاه شرکت نفت و پالایش حامی پاسارگاد کیش (پتروحامی) واقع در استان بوشهر. کارفرما: شرکت نفت و پالایش حامی پاسارگاد کیش.
- ۱۶۰- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی احداث پالایشگاه تولید قیر از نفت خام فوق سنگین در جزیره قشم. کارفرما: پالایشگاه نفت سحر قشم.
- ۱۶۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پالایشگاه میعانات گازی واقع در منطقه عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت فرزندگان فارس نیکو (۱۳۹۳).
- ۱۶۲- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه پتروپالایشی تولید وایت اسپریت واقع در شهرک صنعتی آبادان. کارفرما: شرکت بین المللی پتروآذر کاسپین.
- ۱۶۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث ساختگاه های پنج گانه برای انبار و ذخیره نفت در مغارهای عظیم زیرزمینی در جنوب کشور. کارفرما: موسسه مهندسين مشاور ساحل.
- ۱۶۴- مطالعات توجیهی زیست محیطی به منظور احداث کارخانه لاستیک سازی جیرفت (استان کرمان). کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی.
- ۱۶۵- مطالعات تکمیلی ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی سبلان (استان اردبیل). کارفرما: شرکت سبلان برق امید.

- ۱۶۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۳۵۰ مگاواتی شرکت صنعت فولاد شادگان، واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت آتا انرژی آریا.
- ۱۶۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه ۱۳۰ مگاواتی اروند واقع در منطقه آزاد تجاری اروند (استان خوزستان). کارفرما: شرکت رعد انرژی آریا.
- ۱۶۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) طرح توسعه نیروگاه گازی مجتمع مس سرچشمه (استان کرمان). کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت فرآوری صنایع غیر آهنی مفرغ ساز (نیپک)، کارفرمای اصلی: شرکت ملی صنایع مس ایران.
- ۱۶۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) طرح احداث نیروگاه سیکل ترکیبی خاتون آباد، مجتمع مس شهر بابک (استان کرمان). کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت فرآوری صنایع غیر آهنی مفرغ ساز (نیپک)، کارفرمای اصلی: شرکت ملی صنایع مس ایران.
- ۱۷۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) طرح احداث نیروگاه گازی ۴۲ مگاواتی مجتمع مس سونگون (استان کرمان). کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت فرآوری صنایع غیر آهنی مفرغ ساز (نیپک)، کارفرمای اصلی: شرکت ملی صنایع مس ایران.
- ۱۷۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه گازی ۴۹/۸ مگاواتی واقع در بندر خشک پیشگامان شهرستان یزد. کارفرما: شرکت تعاونی پیشگامان تک نیروی کویر یزد.
- ۱۷۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه ۳۶۰ مگاواتی سیکل ترکیبی، در ساختگاه دهلران (استان ایلام). کارفرما: نیروگاه صبا دهلران
- ۱۷۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث نیروگاه گازی، در سایت اهواز پتروشیمی مارون (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون
- ۱۷۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه گازی به ظرفیت ۵۰ مگاوات در سال، در استان کرمان. کارفرما: مجتمع معدنی و صنعت آهن و فولاد بافق.
- ۱۷۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه اتمی ایران هرمز در شهرستان سیریک (هرمزگان). کارفرما: شرکت نیروگاه های اتمی ایران هرمز.
- ۱۷۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث نیروگاه خورشیدی ۱۲۰ مگاواتی مامونیه، در استان مرکزی. کارفرما: شرکت متانول کاوه
- ۱۷۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث نیروگاه خورشیدی لامرد، در شهرستان لامرد (استان فارس). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور پیشگامان فولاد جنوب.
- ۱۷۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث راه اندازی نیروگاه خورشیدی ۱۵۰ مگاواتی شهر صنعتی کاوه (استان مرکزی). کارفرما: شرکت شهر صنعتی کاوه.
- ۱۷۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه خورشیدی ۲۵۰ مگاواتی والمان، در استان مرکزی. کارفرما: شرکت متانول کاوه.

- ۱۸۰- ارزیابی پی آمدهای زیست‌محیطی طرح احداث کارخانه و سد باطله معدن طلای چشمه زرد واقع در جنوب غربی نیشابور. کارفرما: شرکت مهندسی کانی شارق شرق.
- ۱۸۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه معدن کاری طلا، انباشتگاه باطله استخراجی و طرح مجتمع فرآوری طلای ماهرود (استان خراسان جنوبی). کارفرما: شرکت فرنام حدید باستان.
- ۱۸۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی استخراج و فرآوری کانسنگ طلادار معدن آساگی واقع در شهرستان زاهدان. کارفرما: شرکت مهندسی و بازرگانی زرمس جویان.
- ۱۸۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی استخراج و فرآوری سنگ مس معدن سیاستراگی واقع در شهرستان نیمروز (استان سیستان و بلوچستان). کارفرما: شرکت مهندسی و بازرگانی زرمس جویان سیستان.
- ۱۸۴- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث کارخانه فلوتاسیون و هیپ و سد باطله معدن سپید سرو مس مجهز به سیستم آبیگری باطله های کارخانه ، واقع در شهرستان برداسکن (خراسان رضوی). کارفرما: شرکت کانسار مینای اسپادانا
- ۱۸۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث کارخانه کاتد مس (کانسنگ مس اکسیدی با کد آیسیک (۱۳۲۰۵۱۲۴۰۰) به ظرفیت ۵۰۰ تن در سال واقع در شهرستان نطنز (استان اصفهان). کارفرما: مهندس زارعان (دارنده پروانه بهره‌برداری معدن)
- ۱۸۶- انجام خدمات مدیریت زیست‌محیطی (EMP) کارخانه در حال بهره‌برداری تولید کاتد مس به ظرفیت ۳۰۰ تن در سال، واقع در استان مرکزی. کارفرما: شرکت آریا صنعت تجارت بایا.
- ۱۸۷- انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه تولید کاتد مس در منطقه ویژه اقتصادی امیرآباد، واقع در استان مازندران. کارفرما: شرکت بابک مس ایرانیان، هلدینگ توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه.
- ۱۸۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی استخراج معدن و کارخانه فرآوری کانسنگ پلی متال مس، سرب و روی در محدوده هجیب، واقع در شهرستان بویین زهرا (استان قزوین). کارفرما: شرکت مهندسی و بازرگانی زرمس جویان.
- ۱۸۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح معدنکاری و فرآوری طلای فاریاب با طراحی هیپ لیچینگ و تانک لیچینگ (با استفاده از فیلتر پرس)، در استان کرمان. کارفرما: شرکت توسعه زر صنعت طلای سبزواران.
- ۱۹۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه استخراج معدن خاک صنعتی (نقره - طلا) تودشک و احداث کارخانه فرآوری هیپ لیچینگ، در استان اصفهان. کارفرما: شرکت زرچین معدن لوتوس.
- ۱۹۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه تولید کنسانتره مس - مولیبدن، واقع در شهرستان مشکین شهر (استان اردبیل) شامل کارخانه، سد باطله و معدن صاحب دیوان. کارفرما: شرکت سرزمین جلگه های آسمانی.
- ۱۹۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث سد باطله جدید برای کارخانه پیشتازان کانی کاران غرب فرآوری طلا. واقع در استان آذربایجان غربی. شهرستان تکاب. کارفرما: شرکت پیشتازان کانی کاران غرب فرآوری طلا.
- ۱۹۳- انجام خدمات برنامه مدیریت زیست‌محیطی (EMP) مجموعه معدن، سد باطله موجود و کارخانه فرآوری سرب و

- ۱۹۴- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث سد باطله مجتمع معدنی امین خرم‌دشت واقع در استان قزوین. کارفرما: شرکت صنعتی و معدنی امین خرم‌دشت. شرکت صنعتی و معدنی امین خرم‌دشت.
- ۱۹۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث سد باطله جدید برای مجموعه معدن سنگ آهن و کارخانه فرآوری کنسانتره شرکت آذرشهاب سنگ سهند واقع در فریدونشهر (استان اصفهان). کارفرما: شرکت آذرشهاب سنگ (وان فن)
- ۱۹۶- پی‌آمدهای زیست‌محیطی پروژه احداث کارخانه فرآوری مس و طلا از معدن پارس کاوش طشک (زنجان). کارفرما: شرکت معدنی پارس کاوش طشک.
- ۱۹۷- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی معدن سردشت در استان آذربایجان‌غربی. کارفرما: شرکت معدنی طلای گلدیس سردشت.
- ۱۹۸- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی معدن خراپه در استان آذربایجان‌غربی. کارفرما: شرکت پيشتازان کانی کاران غرب فرآوری.
- ۱۹۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث کارخانه ۱۰۰۰ تنی تولید کاتد مس شاهرود (استان سمنان). کارفرما: شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه.
- ۲۰۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث کارخانه تولید کاتد مس در منطقه آزاد ارس (آذربایجان شرقی). کارفرما: شرکت بابک مس ایرانیان.
- ۲۰۱- انجام خدمات مدیریت محیط زیستی (EMP) پروژه کارخانه مس کاتدی با ظرفیت تولید ۱۳۴۶ تن کاتد در سال، واقع در زون طرود- معلمان، فاز یک، در استان سمنان. کارفرما: شرکت مس کومه صنعت.
- ۲۰۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث کارخانه سرب و روی صبا نور واقع در شهرستان کوهبنان (استان کرمان). کارفرما: شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبا نور.
- ۲۰۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) طرح احداث کارخانه فرآوری کنسانتره‌های سرب و روی و همچنین شمش سرب، در شهرستان بشرویه (استان خراسان جنوبی). کارفرما: شرکت روی کاوان رستگار.
- ۲۰۴- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث مجتمع تولید کنسانتره و شمش روی جنوب‌شرقی و سد باطله آن، واقع در راین گلباف (استان کرمان). کارفرما: شرکت ایده بنیان کارمانیا اورنگ (ایبکو).
- ۲۰۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی مجموعه استخراج معدن مس و همچنین احداث کارخانه فرآوری و سد باطله در شهرستان مشکین شهر (استان اردبیل). کارفرما: شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه "شرکت مادر تخصصی (هلدینگ) توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو)".
- ۲۰۶- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث واحد تولید کنسانتره مس چاه فرسخ واقع در استان سمنان. کارفرما: شرکت خدمات اکتشافی کشور.
- ۲۰۷- انجام مطالعات و تهیه گزارش زیست‌محیطی کارخانه فرآوری سنگ معدن آهن سنگان (فاز یک ققنوس یک) واقع در شهرستان خواف و ادامه خدمات تا مرحله دریافت تاییدیه از اداره کل حفاظت محیط زیست استان خراسان رضوی. کارفرما: گروه معادن امیرسنگان پارسیان.

- ۲۰۸- مطالعات مدیریت آلودگی هوای سنگ شکن های مجموعه کارخانه و معدن امیرسنگان پارسیان. واقع در شهرستان خواف (استان خراسان رضوی). کارفرما: گروه معادن امیرسنگان پارسیان.
- ۲۰۹- مطالعات مدیریت زیست محیطی پسماندهای باطله معدنی کارخانه امیرسنگان پارسیان واقع در شهرستان خواف (استان خراسان رضوی) مطابق استانداردهای مورد نظر سازمان حفاظت محیط زیست. کارفرما: شرکت گروه معادن امیرسنگان پارسیان.
- ۲۱۰- انجام خدمات زیست محیطی پروژه احداث غبارگیرهای مجتمع تولیدی مواد دیرگداز سربیشه شامل غبارگیر MHF و غبارگیر واحد کانه آرای مغناطیسی واقع در کیلومتر ۵۵ جاده بیرجند به زاهدان (استان خراسان جنوبی). کارفرما: شرکت تهیه و تولید مواد نسوز کشور.
- ۲۱۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه "احداث کارخانه ذوب برای تولید اسلب و بلوم به ظرفیت ۱.۴۵۰.۰۰۰ تن در سال"، "احداث کارخانه فرو آلیاژ برای تولید فروسیلیس، فروسیلیکو منگنز و فرو منگنز به ظرفیت ۵۰ هزار تن در سال" و "احداث کارخانه نورد برای کارخانه ذوب با خروجی ورق یا مقاطع سنگین". واقع در شهرستان بناب (استان آذربایجان شرقی) کارفرما: شرکت گسترش فولاد شهریار.
- ۲۱۲- مطالعات مدیریت زیست محیطی (EMP) کارخانه آهن اسفنجی به ظرفیت ۹۶۰،۰۰۰ تن در سال، واقع در استان یزد. کارفرما: شرکت مجتمع فولاد اردکان.
- ۲۱۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واحد کنسانتره آهن به ظرفیت ۵ میلیون تن و همچنین سد باطله در مجتمع معدنی و سنگ آهن و فولاد بافق. (استان کرمان). کارفرما: مجتمع معدنی و صنعت آهن و فولاد بافق.
- ۲۱۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه تولید آهن اسفنجی با ظرفیت ۱/۷ میلیون تن در سال، واقع در جاده شهرکرد- بروجن (استان چهارمحال و بختیاری). کارفرما: شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری.
- ۲۱۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه گندله سازی با ظرفیت ۵ میلیون تن در سال واقع در منطقه سنگان (استان خراسان رضوی). کارفرما: شرکت گسترش صنایع معدنی پارس.
- ۲۱۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه واحد فولادسازی و نورد ورق گرم و سرد، به ظرفیت ۵۰۰ هزار تن در سال. واقع در جزیره قشم (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت ایلیا استیل آریا قشم. مدیریت طرح: شرکت بیسان صنعت آتید.
- ۲۱۷- «تدوین راهنما و دستورالعمل نحوه تایید و هماهنگی برطرف نمودن آلودگی خاک تا رسیدن به حدود مجاز و تعیین مهلت حذف و رفع منشاء آلودگی، بازسازی خاک و جبران خسارت وارده». کارفرما: معاونت محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۲۱۸- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی طرح احداث کشتارگاه صنعتی دام کارچان واقع در ۲۵ کیلومتری شرق اراک. کارفرما: شرکت دامپروری و کشتارگاه صنعتی اراک دام پارسیان.
- ۲۱۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کشتارگاه در استان گلستان. کارفرما: آقای جعفر جعفری ملک
- ۲۲۰- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی طرح احداث کشتارگاه صنعتی مرغ سفید ماکیان واقع در منطقه لوشان (گیلان). کارفرما: شرکت سفید ماکیان.

- ۲۲۱- تدوين ضوابط زيست‌محيطی طراحی، اجرا و نحوه بهره برداری از سيستم های لحظه ای پساب صنايع کشور. کارفرما: اداره کل حفاظت محيط زيست استان کرمان.
- ۲۲۲- شناسایی منابع آلاینده دشت زرنده به منظور تدوين برنامه پایش. کارفرما: اداره کل حفاظت محيط زيست استان کرمان.
- ۲۲۳- تدوين گزارش توجیهی زيست‌محيطی طرح احداث شهرک صنعتی خوشو دليجان (استان مرکزی). کارفرما: معاونت املاک و مستغلات آستان امام خمینی.
- ۲۲۴- تهیه و اصلاح گزارشات ارزیابی اثرات زيست‌محيطی طرح‌های شهرک‌های صنعتی چاپ، فیروزکوه ۲ و فاز موجود و فاز توسعه عباس آباد. کارفرما: سازمان صنايع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، شرکت شهرک های صنعتی استان تهران.
- ۲۲۵- ارزیابی پی‌آمدهای زيست‌محيطی پروژه احداث شهرک صنعتی شیمیایی پلیمری ارومیه. کارفرما: شرکت پترو صنعت ارومیه .
- ۲۲۶- ارزیابی اثرات زيست‌محيطی شهرک صنعتی هایتک واقع در استان تهران. کارفرما: شرکت سرمایه گذاری ری (۱۳۹۴).
- ۲۲۷- ارزیابی اثرات زيست‌محيطی طرح توسعه شهرک صنعتی جنت آباد- ایوانکی به مساحت ۲۰۰ هکتار. کارفرما: سازمان همیاری شهرداری‌های استان سمنان.
- ۲۲۸- بازنگری مطالعات ارزیابی اثرات زيست‌محيطی احداث شهرک صنعتی صائین قلعه به مساحت یکصد هکتار. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان زنجان.
- ۲۲۹- ارزیابی اثرات زيست‌محيطی ناحیه صنعتی جم. کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان بوشهر.
- ۲۳۰- انجام مطالعات زيست‌محيطی و تدوين گزارش توجیهی زيست‌محيطی در خصوص تغییر کاربری شهرک صنعتی دلوار واقع در استان بوشهر. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان بوشهر.
- ۲۳۱- ارزیابی اثرات زيست‌محيطی توسعه شهرک صنعتی برازجان، واقع در استان بوشهر/ کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان بوشهر
- ۲۳۲- خدمات مشاوره و انجام مطالعات ارزیابی اثرات زيست‌محيطی (EIA) ایجاد ناحیه صنعتی انارک. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان.
- ۲۳۳- ارزیابی اثرات زيست‌محيطی پروژه توسعه ناحیه صنعتی فاضل آباد. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان گلستان.
- ۲۳۴- ارزیابی اثرات زيست‌محيطی طرح توسعه شهرک صنعتی علویجه. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان.
- ۲۳۵- امکان سنجی، خدمات مشاوره و ارزیابی اثرات زيست‌محيطی طرح توسعه شهرک صنعتی فریدن به مساحت ۴۲ هکتار. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان.

- ۲۳۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث ناحیه صنعتی خاروانا، به مساحت ۱۰۶ هکتار، واقع در استان آذربایجان شرقی. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی.
- ۲۳۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث شهرک صنعتی تخصصی غیردولتی مونتاژ تجهیزات برق واقع در زنجان. کارفرما: شرکت پارس سوییج (سهامی عام).
- ۲۳۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث شهرک صنعتی مهرتاک پاسارگاد واقع در شهرستان برخوار (استان اصفهان). کارفرما: شرکت شهرک صنعتی خصوصی مهرتاک پاسارگاد
- ۲۳۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه شهرک صنعتی صنایع سبک در منطقه آزاد ماکو، واقع در شهرستان ماکو (آذربایجان غربی). کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
- ۲۴۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح جامع احداث منطقه آزاد تجاری- صنعتی قصر شیرین و همچنین ارزیابی توان زیست محیطی منطقه جهت استقرار کاربری های مختلف (استان کرمانشاه) به کارفرما: شرکت مهندسان مشاور طرح و برنامه پارس. کارفرمای اصلی: سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی ارس.
- ۲۴۱- مطالعات امکان سنجی و برنامه مدیریت و پایش محیط زیستی ناحیه اکوپارک صنعتی منطقه ویژه اقتصادی پیام. کارفرما: شرکت خدمات هوایی و منطقه ویژه اقتصادی پیام
- ۲۴۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه ایجاد ناحیه صنعتی غیر دولتی به مساحت ۴۰ هکتار به منظور احداث واحد تولید لوله درزدار با جوش اسپیرال واقع در شهرستان مبارکه (استان اصفهان). کارفرما: شرکت قطورسازان اسپادان.
- ۲۴۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی منطقه ویژه اقتصادی ری. شهرستان ری (استان تهران). کارفرما: شرکت سرمایه گذاری ری.
- ۲۴۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث منطقه ویژه اقتصادی شمال استان بوشهر (شهرک صنعتی صنایع نفتی و پتروشیمی دیلم). کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان بوشهر.
- ۲۴۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه شهرکهای صنعتی کلات، مشهد ۵ و ناحیه صنعتی گرماب، در استان خراسان رضوی. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی خراسان رضوی.
- ۲۴۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی توسعه شهرک صنعتی بندر ترکمن، واقع در استان گلستان. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان گلستان.
- ۲۴۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی مبلمان عطاآباد، واقع در استان گلستان. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان گلستان.
- ۲۴۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی دهنه واقع در استان گلستان. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان گلستان.

- ۲۴۹- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی ناحیه صنعتی قره ضیال‌الدین ۲، واقع در استان آذربایجان غربی. کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی.
- ۲۵۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی ناحیه صنعتی سیمینه بوکان، واقع در استان آذربایجان غربی. کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی.
- ۲۵۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه سیمان سفید، در روستای کشاربالا، شهرستان بندر خمیر (استان هرمزگان) به ظرفیت ۱۲۵۰ تن در روز. کارفرما: شرکت صنایع سیمان باران خاورمیانه.
- ۲۵۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه سیمان به ظرفیت یک میلیون و هشتصد هزار تن در سال، در شهرستان لامرد (استان فارس). کارفرما: آقای حاج علی روئین.
- ۲۵۳- انجام خدمات مدیریت زیست‌محیطی (EMP) کارخانه در حال بهره برداری تولید اسید سولفوریک واقع در استان همدان. کارفرما: شرکت تولیدی صنعتی مهاجر غرب.
- ۲۵۴- انجام مطالعات تا مرحله استقرار نظام مدیریت زیست محیطی بر مبنای استاندارد ISO 14001:2004 در منطقه ۱۱ شهرداری تهران. کارفرما: شهرداری تهران.
- ۲۵۵- تدوین برنامه عمل پیش‌گیری و کاهش آسیب‌پذیری و سازگاری با تغییرات آب و هوای مناطق ۲۲ گانه شهرداری تهران. کارفرما: شهرداری تهران. دستگاه نظارت: اداره کل محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری.
- ۲۵۶- بررسی و داوری در خصوص گزارش‌های مطالعات زیست‌محیطی پروژه‌های عمرانی گوناگون مربوط به شهرداری تهران و اظهار نظر در هر مورد. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهرداری تهران.
- ۲۵۷- تدوین راهنما و شاخص‌های پایه برای مطالعات توجیه زیست‌محیطی پروژه‌های عمرانی شهرداری تهران. دستگاه نظارت: ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران. کارفرما: شهرداری تهران.
- ۲۵۸- تدوین راهنمای نظارت بر مدیریت زیست‌محیطی پروژه‌های زیربنایی، توسعه و عمرانی شهرداری تهران. کارفرما: شرکت کنترل کیفیت هوای شهرداری تهران.
- ۲۵۹- انجام خدمات زیست‌محیطی طرح ساختاری- فضایی سکونتگاه‌های ساحلی استان هرمزگان، طرح جامع شهر جدید ساحلی منتخب و طرح تفصیلی مرحله اولیه توسعه شهر جدید ساحلی منتخب (به مساحت حدودی ۱۰۰ هکتار). کارفرما: شرکت عمران شهرهای جدید (وزارت راه و شهرسازی) تدوین برنامه راهبردی- عملیاتی ارتقای مدیریت زیست‌محیطی شهرداری قزوین (SEA). کارفرما: سازمان خدمات طراحی شهرداری قزوین.
- ۲۶۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح پاکداری پارک جنگلی ناهارخوران گرگان و مستحدثات مورد احداث در آن، از جمله پروژه احداث تله کابین. کارفرما: شهرداری گرگان.
- ۲۶۱- ارزیابی شاخص‌های زیست‌محیطی و ارزیابی برنامه مدیریت محیط زیست احداث و توسعه بوستان ولایت واقع در تهران. کارفرما: ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران

- ۲۶۲- مطالعات ارزیابی زیست‌محیطی طرح توسعه بوستان یاس (تهران). کارفرما: شهرداری منطقه یک تهران.
- ۲۶۳- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی منطقه گردشگری بلاغ حک شازند (مرکزی). کارفرما: سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان مرکزی.
- ۲۶۴- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح احداث یکصد هکتار مجموعه گردشگاهها و ۶ کیلومتر خطوط تله‌کابین اتصال‌دهنده آنها در شهرستان ارومیه. کارفرما: شرکت گردشگری هزاره غرب ارومیه.
- ۲۶۵- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه احداث شهرک باغ - ویلایی خلیج فارس، واقع در ۱۵ کیلومتری شرق بوشهر. کارفرما: مهندسان مشاور شامند
- ۲۶۶- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح احداث منطقه نمونه گردشگری لواسان (به مساحت ۴۰۰ هکتار واقع در شمال شرقی تهران). کارفرما: اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان تهران.
- ۲۶۷- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح احداث شهرک گردشگری ۱۷ هکتاری در ۴۰ کیلومتری قزوین. کارفرما: شرکت محب قزوین.
- ۲۶۸- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح احداث مجتمع خدمات گردشگری آق چری (طالقان). کارفرما: مجتمع خدمات گردشگری برادران عسکری فرد.
- ۲۶۹- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح مجموعه گردشگری و تعطیلات ایرانیان واقع در استان سمنان. کارفرما: آقای صمد حاجی امینی.
- ۲۷۰- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث جزیره گردشگری سنا در دریای مازندران. کارفرما: مهندسين مشاور معماری و شهرسازی مازند طرح.
- ۲۷۱- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح مجموعه گردشگری و جهانگردی بوذرجمهر قاین. واقع در استان خراسان جنوبی شهرستان قاین. کارفرما: شهرداری قاین.
- ۲۷۲- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه بازسازی، نوسازی و توسعه مجموعه ورزشی کپه چال شمشک، واقع در شهرستان شمیرانات. کارفرما: شرکت توسعه مجموعه ورزشی کپه چال شمشک.
- ۲۷۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث نخلستان مکانیزه در دشت لیستر (استان کهگیلویه و بویراحمد). کارفرما: شرکت هواپیمایی ماهان.
- ۲۷۴- حفاظت و ساماندهی زیستگاههای حساس منطقه حفاظت شده کویر. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران.
- ۲۷۵- مطالعات طرح جامع (توجیهی) منطقه حفاظت شده بهشت گمشده (تنگ بستانک). کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل حفاظت محیط زیست فارس.

- ۲۷۶- تهیه و تدوین کتاب برچسبی ذخیره‌گاه زیستکره توران با تعداد ۶۰ تصویر، در قطع رحلی به همراه پوستر ۵۰ \* ۷۰ سانتیمتری، برای ارتقای سواد زیست‌محیطی دانش‌آموزان مقطع ابتدایی روستاهای ذخیره‌گاه زیستکره توران. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان سمنان.
- ۲۷۷- مطالعه جامع منطقه شکار ممنوع ملوسان (همدان). کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان.
- ۲۷۸- اجرای بخشی از برنامه عمل حفاظت خرس‌ها. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز.
- ۲۷۹- انجام سرشماری پستانداران و پرندگان مناطق تحت مدیریت در استان مرکزی در سال ۱۳۹۷. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی.
- ۲۸۰- سرشماری پستانداران و پرندگان مناطق تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست واقع در استان مرکزی در سال ۱۳۹۹. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی.
- ۲۸۱- سرشماری پستانداران و پرندگان مناطق تحت مدیریت اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی، در سال ۱۴۰۰. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی.
- ۲۸۲- تهیه اطلس خزندگان ایران (انجام مطالعات مربوط به خزندگان کشور). کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، معاونت محیط زیست طبیعی
- ۲۸۳- تدوین دستورالعمل و ضوابط ورود و خروج نمونه‌های زیستی به/از کشور. کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، معاونت محیط زیست طبیعی.
- ۲۸۴- مطالعه وضعیت محیطی تالاب کویری جازموریان، روند کاهش وسعت آن، نقش عوامل گوناگون در این روند، تاثیر بر ایجاد ریزگردها و آرایه راهکارهای کنترلی. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان.
- ۲۸۵- تدوین و اجرای برنامه‌های عملیاتی ظرفیت‌سازی مشارکت و آگاهی‌رسانی تالاب، با هدف مشارکت ذی‌نفعان در حفاظت، مدیریت و بهره‌برداری، در خصوص تالاب‌های استان هرمزگان در سال ۱۳۹۸. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان.
- ۲۸۶- اجرای برنامه عملیاتی ظرفیت‌سازی مشارکت و آگاهی‌رسانی تالاب با هدف مشارکت ذی‌نفعان در حفاظت، مدیریت و بهره‌برداری از تالاب‌های استان هرمزگان در سال ۱۳۹۹. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان.
- ۲۸۷- بررسی تالاب میقان و تکمیل و به‌روز رسانی فرم کنوانسیون رامسر برای این سایت به دو زبان فارسی و انگلیسی. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی.
- ۲۸۸- بررسی علل و عوامل اصلی در معرض تهدید قرار گرفتن دریاچه ارومیه. کارفرما: جامعه مهندسان مشاور ایران.

- ۲۸۹- خدمات مشاوره زیست‌محیطی برای پروژه احداث دریاچه مصنوعی البرز (استان البرز) در مجاورت شهر کرج. کارفرما: شرکت مهندسی سد تونل پارس. کارفرمای اصلی: شهرداری کرج.
- ۲۹۰- مطالعات رفع آلودگی از دریاچه سد دره بید طبس. کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه‌ای استان یزد.
- ۲۹۱- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح آبیاری و زهکشی دشت شاوور (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۲۹۲- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح احداث سد و نیروگاه زهره ۱ و ۲ (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۲۹۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پروژه احداث مجتمع تولید آب و برق هم‌زمان، واقع در شهرستان کنگان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و انرژی سپهرکنگان.
- ۲۹۴- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث سد مخزنی ایوریق. کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای اردبیل.
- ۲۹۵- بازنگری مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی سد هواسان شامل: تعیین اثرات زیست‌محیطی مرحله‌های ساخت و بهره‌برداری ارایه راهکارهای علاج بخشی و مدیریت کیفی و شبیه‌سازی کیفی آب مخزن سد هواسان، واقع در شهرستان سرپل ذهاب (استان کرمانشاه). کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- ۲۹۶- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث سد مخملکوه و تاسیسات جانبی آن و همچنین انجام مدل‌سازی کیفی مخزن سد، واقع در استان لرستان. کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران.
- ۲۹۷- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح انتقال آب به فلات مرکزی ایران از سرشاخه کارون در استان چهارمحال و بختیاری. کارفرما: آب منطقه‌ای اصفهان (از طریق مشاور زاینده‌آب).
- ۲۹۸- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی طرح تامین کمبود آب شرب استان اصفهان از حوضه بهشت آباد شامل بررسی اثرات زیست‌محیطی احداث سد، تونل آب بر بهشت آباد و خط لوله بین آن‌ها. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور زاینده‌آب. کارفرمای اصلی: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران.
- ۲۹۹- ارزیابی اجمالی پی‌آمدهای زیست‌محیطی طرح آبرسانی به مرند (آذربایجان شرقی). کارفرما: آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی (از طریق مهندسين مشاور آبران)
- ۳۰۰- بررسی آثار سوء زیست‌محیطی خشکسالی بر منابع آبهای زیرزمینی دشتهای کرمان و بردسیر. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان.
- ۳۰۱- ارزیابی پی‌آمدهای زیست‌محیطی سد مخزنی مسعودآباد (لرستان). کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه‌ای لرستان.
- ۳۰۲- مطالعات، نمونه برداریها و آزمایشهای زیست‌محیطی طرح آبیاری و زهکشی دشت شاوور (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی آب و برق خوزستان.
- ۳۰۳- مطالعات، نمونه برداریها و آزمایشهای زیست‌محیطی سد سردشت (خوزستان). کارفرما شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.

- ۳۰۴- مطالعات، نمونه برداريها و آزمايشهاي زيست محيطي شبكه آبياري و زهكشي شيرين آب دزفول (خوزستان).  
كارفرما: شركت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۳۰۵- ارزيابي اثرات زيست محيطي طرح آبرسانی به شهر رامشیر (خوزستان). كارفرما: شركت سهامی آب و برق خوزستان.
- ۳۰۶- ارايه رهنمودهاي كارشناسی در خصوص مطالعات زيست محيطي طرح انتقال آب به فلات مرکزی ايران.  
كارفرما: شركت مهندسين مشاور زايند آب.
- ۳۰۷- عمليات نمونه برداری و آزمايشات در مطالعات ارزيابي اثرات زيست محيطي حوزه خشکی در طرح گردشگری  
سنای دریای مازندران. كارفرما: شركت تجاری صنعتی سنا برق.
- ۳۰۸- ارزيابي اثرات زيست محيطي طرح توسعه بخش دریایی بندرانزلی (احداث و اطاله موج شکن ها). كارفرما: اداره  
كل بنادر و دريانوردی استان گیلان.
- ۳۰۹- مطالعات هیدرودینامیکی، تعیین نرخ رسوب گذاری و مدلسازی ریاضی داخل و پیرامون حوضچه های  
بندرانزلی و اثرات اکولوژیک آن بر تالاب انزلی. كارفرما: اداره كل بنادر و دريانوردی استان گیلان.
- ۳۱۰- ارزيابي پی آمدهای زيست محيطي تبدیل بندر صیادی آستارا به بندر تجاری (گیلان). كارفرما: شركت  
خدمات دریایی و بندری كاوه.
- ۳۱۱- ارزيابي اثرات زيست محيطي طرح لایروبی بندر چندمنظوره هرمز. كارفرما: اداره كل بنادر و دريانوردی استان  
هرمزگان - منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی.
- ۳۱۲- انجام خدمات مشاوره ارزيابي اثرات تجمعی سایت های نمك زدایی بر يكدیگر و بر دریا (خلیج فارس و دریای  
عمان) و ارايه دستورالعمل های ارزيابي آب شيرين كن ها و روش تخلیه شورابه به دریا. كارفرما: شركت مادر  
تخصصی مدیریت منابع آب ايران (وزارت نیرو).
- ۳۱۳- انجام خدمات مشاوره مدلسازی جهت تعیین مناطق بهینه برای استقرار آب شيرين كن ها در سواحل خلیج  
فارس و دریای عمان. كارفرما: شركت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ايران
- ۳۱۴- انجام مطالعات زيست محيطي پروژه احداث آب شيرين كن چارك واقع در استان هرمزگان. كارفرما: شركت  
مهندسی و ساخت بویلر و تجهيزات مینا
- ۳۱۵- انجام مطالعات زيست محيطي پروژه احداث و بهره برداری آب شيرين كن ۴۰۰۰ مترمكعبی مجتمع سلخ در  
شهرستان قشم (استان هرمزگان). كارفرما: شركت طرح های صنعتی رادنیروی کرمان
- ۳۱۶- ارزيابي اثرات زيست محيطي سایت پرورش میگوی گاو بندی جاسک. كارفرما: آقای حمزه حاجبی
- ۳۱۷- ارزيابي اثرات زيست محيطي سایت پرورش میگوی سیریک. كارفرما: آقای رشید زرهی
- ۳۱۸- ارزيابي اثرات زيست محيطي سایت پرورش میگوی دلبودنی. كارفرما: آقای محمدمهدی سزیده
- ۳۱۹- مطالعات توجیهی زيست محيطي برای احداث دو دستگاه آب شيرين كن در شهرهای آبپخش و وحدتیه  
(استان بوشهر). كارفرما: شركت آب و فاضلاب استان بوشهر.
- ۳۲۰- مطالعات طرح توجیهی زيست محيطي بندر تیاب (استان هرمزگان). كارفرما: اداره كل بنادر و دريانوردی  
هرمزگان، اداره بنادر و دريانوردی شهید باهنر.

- ۳۲۱- مطالعات توجیهی زیست‌محیطی طرح احداث پارک ساحلی آکواریوم بندرعباس. کارفرما: شهرداری بندرعباس.
- ۳۲۲- تهیه دستورالعمل کمی و کیفی تشخیص حد تبدیل پسماندهای ویژه و عادی به یکدیگر در مقیاس ملی. کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل حفاظت محیط زیست استان قم.
- ۳۲۳- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث و بهره برداری سوله بازیافت برای مناطق ۸ تهران. کارفرما: شهرداری منطقه ۸ تهران.
- ۳۲۴- مطالعات توجیه زیست‌محیطی طرح احداث ایستگاه میانی توزین، تخلیه و انتقال پسماند و احداث سوله بازیافت در منطقه یک تهران. کارفرما: شهرداری منطقه یک تهران.
- ۳۲۵- مطالعات مدیریت جامع پسماندهای عادی، صنعتی و ویژه در پالایشگاه گاز پارسیان. کارفرما: شرکت پالایش گاز پارسیان.
- ۳۲۶- مطالعات ارزیابی زیست‌محیطی محل دفن پسماندهای پزشکی کرمانشاه. کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه.
- ۳۲۷- ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA) پروژه جانمایی محل دفن زباله شهری (لندفیل) نرماشیر (رستم آباد). کارفرما: شهرداری نرماشیر
- ۳۲۸- مطالعات مدیریت پسماندهای تولیدی شرکت گرماب شیمی. کارفرما: شرکت گرماب شیمی.
- ۳۲۹- ارائه خدمات جهت اصلاح، تکمیل کتابچه برنامه عملیاتی مدیریت پسماند و ارائه پیشنهادات قابل اجرا و کاربردی بر اساس چهارچوب و الزامات مشخص شده از جانب سازمان حفاظت محیط زیست برای شرکت نفت بهران. کارفرما: شرکت نفت بهران.
- ۳۳۰- برگزاری دوره آموزشی مدیریت اجرایی پسماندهای صنعتی و ویژه جهت تعداد ۵۰۰ نفر کارکنان شرکت سیمان بجنورد.
- ۳۳۱- ارائه خدمات تخصصی در زمینه مدیریت پسماند و تکمیل فرم عملیاتی پسماند برای واحدهای صنعتی شامل: نیروگاه شهید منتظری اصفهان، پتروشیمی خراسان، کارخانه قند فسا، کارخانه کرمانیت، سیمان لارستان، سیمان استهبان، سیمان فارس، زاگرس خودرو، شرکت دنیای ذوب عزیز آباد، شرکت تولیدی قدس نجف آباد، شرکت صنعتی سپاهان سیکلت کوهپایه، شرکت اصفهان آلومین، شرکت سهامی تولید و صادرات ریشمک، شرکت مقوا سازی موحد، شرکت صنایع غذایی مانا، شرکت عطرینه سازی، شرکت نهانوند لبن، شرکت سولان سبز، شرکت نوشابه سازی آرتیمان الوند، شرکت سرکان شانه، شرکت مهرآز بتن الوند، شرکت مهندسی تولید قطعات خودرو، شرکت بسته بندی تخم مرغ مشیرآبادی، شرکت کشتارگاه مرغ طلایی، شرکت کارتن سازی تهران تولید، شرکت چی توز، شرکت دومینو، شرکت پارمین جامه، کارخانه ایران یاسا، شرکت صنایع فلزی شفق، شرکت تولیدی من، شرکت ارسان چاپ، شرکت نوافرم، شرکت آذین پلیمر مهر، شرکت ایده پارت نیکان، شرکت نفت پاسارگاد "کارخانه تهران"، شرکت نفت پاسارگاد "کارخانه آبادان"، شرکت نفت پاسارگاد "بندر امام خمینی"، کارخانه طه چوب و کارخانه کفش پارس، شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی امام خمینی و ...