

پویندگان محیط زیست

مهندسين مشاور

(شرکت سهامی خاص)

PMZ Consulting Engineers Co.



خلاصه سوابق حرفه ای

مهندسين مشاور

پویندگان محیط زیست



گواهینامه صلاحیت: تهران، خیابان ولیعصر، پایین تر از جمهوری، شماره ۱۱۰۳، کد پستی: ۱۱۳۷۶۳۳۸۶۵.

تلفن: ۶۶۴۶۶۶۸۲، ۶۶۴۶۶۷۳۳ و ۶۶۴۸۱۵۳۰، فکس: ۶۶۴۸۰۴۱۹، همراه ۰۹۳۸۵۵۹۳۱۴۸.

عضو جامعه مهندسان مشاور ایران، www.pmz.ir، info@pmz.ir

پایه یک

محیط زیست

- ۱- معرفی اجمالی شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست ۱
- ۱-۱- برخی از گواهينامه ها و مستندات اين مشاور به قرار زير است..... ۱
- ۱-۲- موضوع فعاليت شرکت (طبق ماده ۲ اساسنامه) به شرح زير است..... ۱
- ۲- ويژگيهاي سازمانی..... ۷
- ۱-۲- نمودار سازمانی و نمودار گردش کار..... ۷
- ۲-۲- مشخصات کارکنان کلیدی..... ۷
- ۳-۲- نظام کنترل و تضمين کیفیت..... ۷
- ۲-۳-۱- خط مشی کیفیت..... ۷
- ۲-۳-۲- گواهينامه سيستم های مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO..... ۸
- ۴-۲- نظام کنترل پروژه..... ۳۶
- ۵-۲- نظام مستند سازی..... ۳۶
- ۶-۲- آموزش..... ۳۶
- ۷-۲- نرم افزارها..... ۳۷
- ۸-۲- سخت افزارها و وسايل بررسی های صحرائی..... ۳۷
- ۳- تجارب و سوابق کاری مشاور..... ۳۹

۱- معرفی اجمالی شرکت 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 های در کشور است که به صورت انحصاری در زمينه مطالعات "محيط زيست" فعال می باشد.

۱-۱- برخی از گواهينامه ها و مستندات اين مشاور به قرار زیر است:

- گواهينامه صلاحیت خدمات مشاوره پایه یک در تخصص محيط زيست که توسط سازمان برنامه و بودجه کشور صادر شده است (تصوير پيوست).
- گواهينامه ثبت نام در نظام ماليات بر ارزش افزوده (تصوير پيوست).
- گواهينامه عضويت در جامعه مهندسان مشاور ايران (تصوير پيوست).
- گواهينامه مدیریت کیفیت ISO 9001 : 2015 (تصوير پيوست).
- روزنامه رسمی آگهی آخرين تغييرات شرکت (تصوير پيوست).

۱-۲- موضوع فعاليت شرکت (طبق ماده ۲ اساسنامه) به شرح زیر است:

انجام خدمات مشاوره ای، مطالعاتی، پژوهشی و امور نظارت و بازرسی در زمينه های مربوط به محيط زيست، منابع طبیعی، آب، خاک، ارزیابی اثرات زيست محيطی، حیات وحش جانوری، پوشش گیاهی، آبخيزداری، بیابان زدایی، کنترل سيلاب، آب های سطحی، طرحهای فاضلاب، آمایش سرزمين، ارزیابی سواحل، نقشه برداری، خدمات کامپیوتری، تهیه بانكهای اطلاعاتی و همکاری با شرکتهای داخلی و خارجی در خصوص موضوع شرکت، با رعایت قوانین و مقررات حفاظت محيط زيست.



شماره: ۴۳۰۵۲۷

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۱۶

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

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/۲۸۴۳۷ هـ 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





بسمه تعالی

وزارت امور اقتصادی و دارایی

سازمان امور مالیاتی کشور

معاونت مالیات بر ارزش افزوده

۱۲۳۶۳۳۳

شماره: ۹۸۱۰۰۴۵۳۹۴۹

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۹/۲۴
در نظام مالیات بر ارزش افزوده

گواهینامه ثبت نام اشخاص حقوقی

(دائمی)

در اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده شرکت/ موسسه/ سازمان پویندگان محیط زیست به شماره شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۹۶۳۷ و شماره اقتصادی ۴۱۱۳۳۶۵۱۱۵۴۸ به نشانی خیابان ولیعصر بین امام خمینی و جمهوری شماره ۱۱۰۳ و کدپستی ۱۱۲۷۶۳۳۸۶۵ مشمول فراخوان مرحله دوم از تاریخ ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ (یک مهر یک هزار و سیصد و هشتاد و هشت) بوده و به موجب این گواهینامه مراحل ثبت نام در این نظام مالیاتی را تکمیل و نهایی نموده است. شایان ذکر است شرکت/ موسسه/ سازمان مذکور از تاریخ مشمولیت مکلف به انجام کلیه تکالیف پیش بینی شده در قانون مالیات بر ارزش افزوده از جمله:

صدور صورتحساب مطابق فرم نمونه سازمان امور مالیاتی کشور

وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده از خریدار

پرداخت مالیات و عوارض به حسابهای تعیین شده توسط سازمان امور مالیاتی کشور طبق مقررات می باشد.

اعتبار این گواهینامه از تاریخ مشمولیت ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ (یک مهر یک هزار و سیصد و هشتاد و هشت) تا مادامیکه مؤدی در نشانی یاد شده فعالیت دارد اعتبار دارد. (تأیید و استمرار اعتبار این گواهینامه از طریق مراجعه به سامانه مالیات بر ارزش افزوده به نشانی www.eval.ir در قسمت «بررسی اعتبار گواهینامه ثبت نام» امکان پذیر می باشد).

مهر و امضا
رضا راهواره رئیس امور مالیاتی

تذکرات:

- در صورتیکه آدرس و یا سایر اطلاعات مؤدی در گواهینامه ثبت نام گشایش فرج شده و یا تغییر نماید، مؤدی موظف است مراتب را به اداره امور مالیاتی ذریعته اعلام نماید.
- تجدید گواهینامه ثبت نام منوط به تحویل گواهینامه‌های صادره قبلی خواهد بود و در صورت عدم تحویل گواهینامه‌های قبلی، مؤدی موظف به تکمیل و امضای فرم تعهد نامه می‌باشد.
- این گواهینامه از جمله اسناد و مدارک دولتی محسوب گردیده و هرگونه دخل و تصرف و همچنین جعل و سوء استفاده از آن مشمول مقررات و قوانین موضوعه خواهد بود. لذا لازم است در نگهداری و حفظ آن کوشا باشید ضمناً در صورت مفقود شدن مراتب را حداکثر ظرف مهلت یک هفته به اداره امور مالیاتی ذریعته اعلام نمایید.
- اشخاص حقوقی مشمول نظام مالیات بر ارزش افزوده موظف به الصاق این گواهینامه در محل عرضه کالا و خدمات و در معرض دید عمومی می باشند تا در صورت درخواست خریدار کالاهای خدمات به رؤیت وی برسد.





جامعه مهندسان مشاور ایران
Iranian Society of Consulting Engineers



گواهینامه عضویت حقوقی سال ۱۴۰۲
اصلي

Certificate Of Membership (2022-2023)
(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



شماره صفحه روزنامه تهران: ۱۸

شماره روزنامه: ۲۲۹۳۱

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۹/۲۰



روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران

شماره نامه: ۱۴۰۲۳۰۴۰۰۹۰۱۱۱۵۶۵۱

تاریخ نامه: ۱۴۰۲/۹/۱۸

آگهی تغییرات شرکت پویندگان محیط زیست شرکت سهامی خاص به شماره ثبت ۲۹۱۰۸۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۹۶۳۷

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص پویندگان محیط زیست به شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۹۶۳۷ و به شماره ثبت ۲۹۱۰۸۷ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۷ تصمیحات ذیل اتخاذ شدخانم مریم لبانی مطلق به شماره ملی ۰۰۳۳۸۸۳۹۲۰ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۷ آقای برهان ریاضی اصفهانی به شماره ملی ۰۰۴۱۵۵۸۰۴۹ به سمت مدیرعامل تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۷ و به سمت رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۷ آقای رضا کبیری به شماره ملی ۲۲۱۹۱۱۴۰۷ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۲۷ انتخاب گردیدند کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک، سفته، بروات، قراردادهای و عقود اسلامی و همچنین اوراق عادی و اداری با امضای مدیرعامل به تنهایی همراه با مهر شرکت معتبر است آقای سید مهدی نبی یان جوردی به شماره ملی ۰۰۶۶۳۲۰۲۵۹ به سمت بازرس اصلی تا پایان سال مالی آقای عباس دستمالچی به شماره ملی ۱۲۶۱۵۱۸۵۶۱ به سمت بازرس علی البدل تا پایان سال مالی انتخاب گردیدند روزنامه کثیرالانتشار اعتدال جهت نشر آگهی های شرکت تعیین گردید تراز نامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۴۰۱ به تصویب رسید

اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران

شماره پیگیری: ۰۲۰۹۱۸۷۷۹۵۱۵۱۱۲

<http://www.rooznamehrasmi.ir/News/ShowNews.aspx?Code=17466636>

لینک آگهی در سایت روزنامه رسمی:

این روزنامه بصورت الکترونیکی و در قالب فایل PDF تولید و منتشر شده است. برای اطمینان از اعتبار و صحت امضاء دیجیتال و نسخه چاپی به نشانی مندرج در انتهای آگهی مراجعه نمایید.

رفع مسئولیت:

مطالب آگهی های منتشر شده در روزنامه رسمی براساس چرخه مشخصی که از تقدیم مفاد آن از سوی ذینفع قانونی به ادارات ثبت (شرکتها) در تهران و شهرستانها آغاز و پس از جری تشریفات مربوطه به صورت آگهی تسلیم روزنامه رسمی کشور برای انتشار می گردد، پیروی می نماید. لهذا این مرجع هیچگونه دخالتی در مفاد و مندرجات آگهی های مزبور نداشته و ندارد.



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



CERTIFICATE

CERTIFICATE Nr. 18-Q-1002734-TIC

WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

Pouyandegan Mohite Zist Consulting Engineers
No. 1103, Between Jomhourri 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-0122-Q-MTIC-MS-1002734-18

First issue date 13.01.2022 Revision date 13.01.2022 Expiry date 12.01.2025

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

TIC-F-MS-Q-90-en Rev 2.0-05-2020



Handwritten signature

Eng. K. Lindenblatt

Bonn 13.01.2022

INTERCERT Certification Body



InterCert GmbH – Group of MTIC – • Am Bonner Bogen 2 • 53227 Bonn GERMANY
www.mtic-group.org

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΟ



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

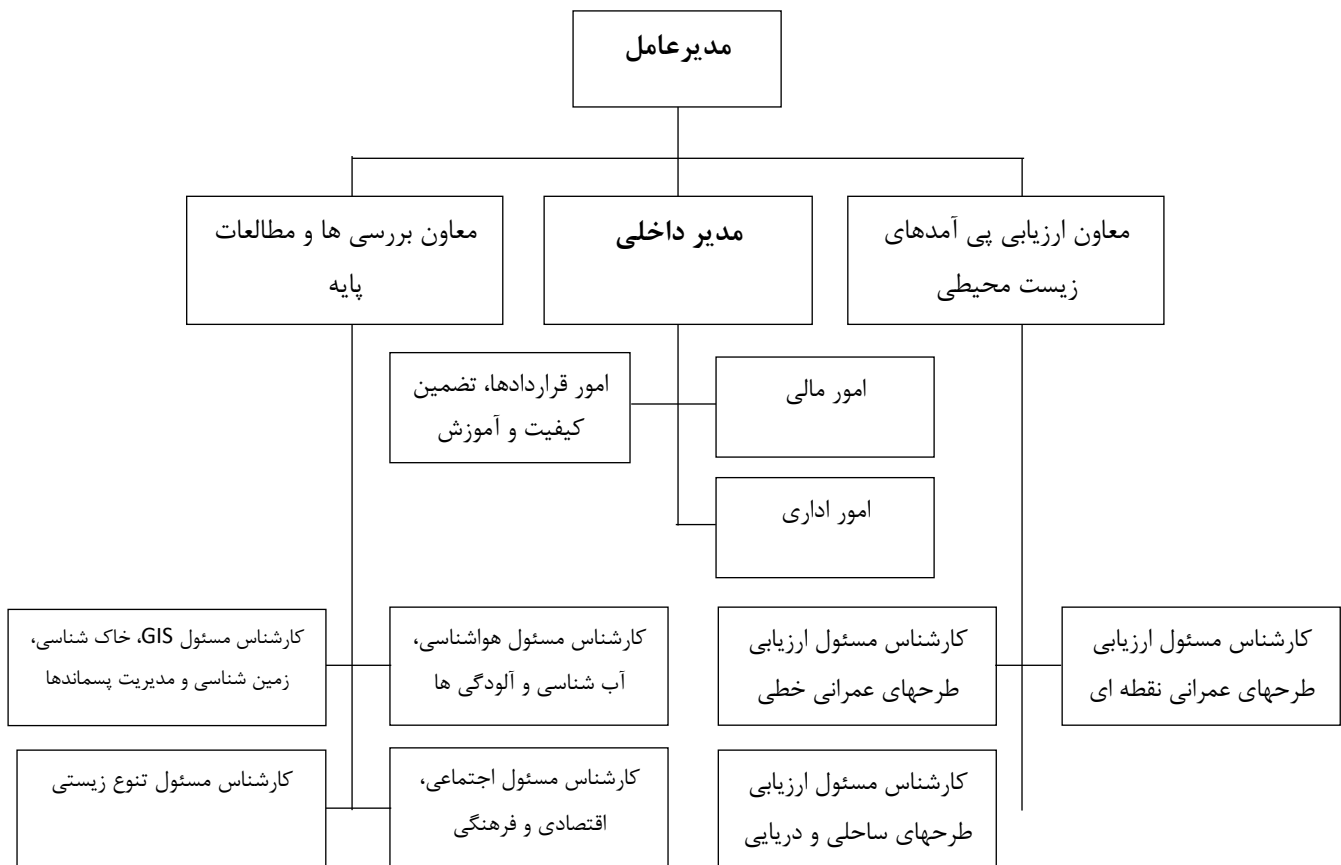
شرکت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست با ارائه خدمات مشاوره ای، مطالعاتی، پژوهشی و امور نظارت و بازرسی در زمینههای مربوط به محیط زیست از قبیل پروژههای ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی، رفع آلودگیها، مدیریت پسماندها و مطالعات حیات وحش جانوری، همواره ارتقای کیفیت خدمات و بهبود مستمر مدیریت کیفیت را مدنظر دارد.

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

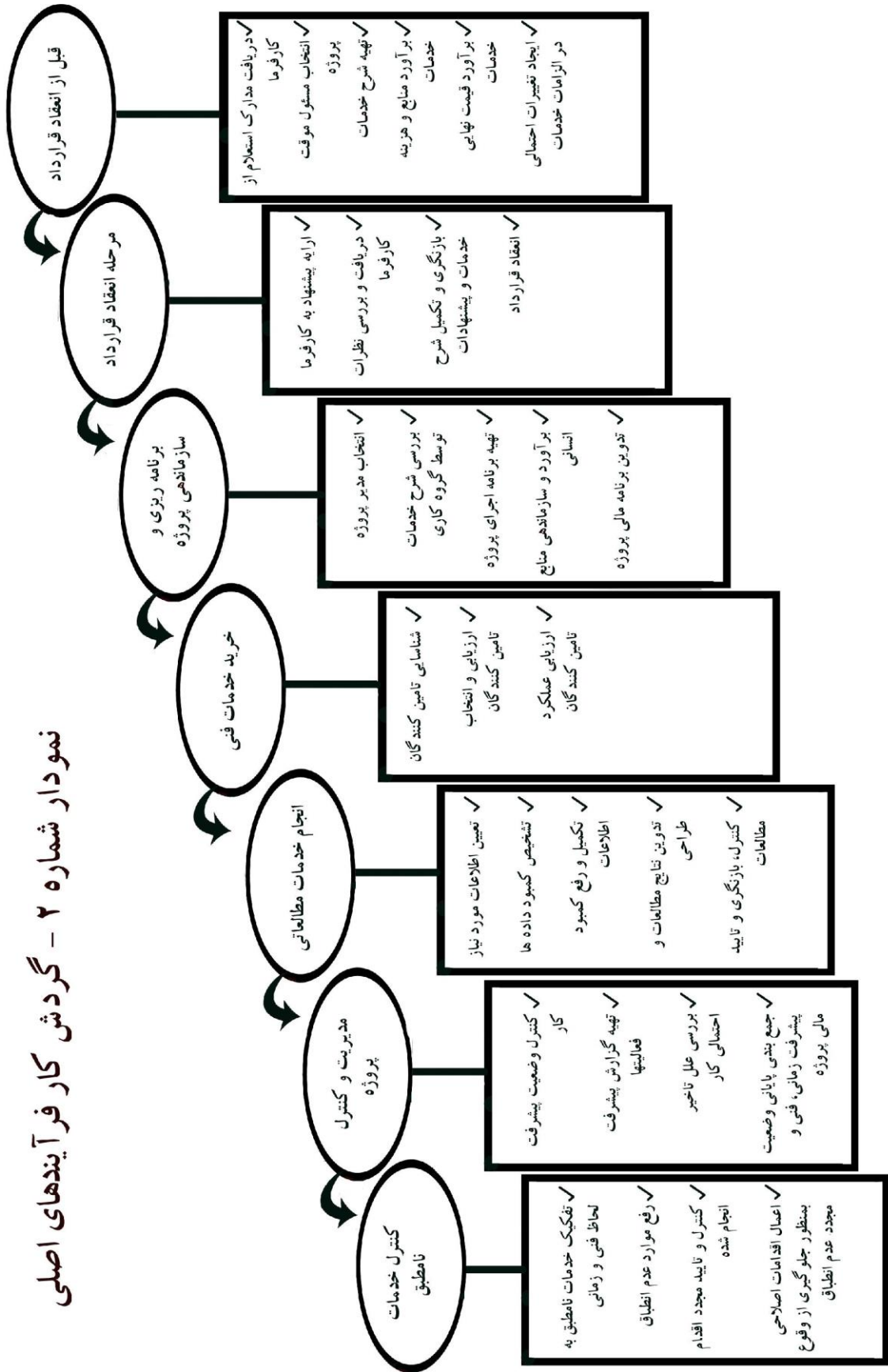
- توجه کامل به اصل مشتری مداری و تلاش برای افزایش رضایت کارفرمایان
- بهبود مستمر کیفیت خدمات و ارائه گزارشات مطابق استانداردها و الزامات علمی و فنی
- بالا بردن سطح آگاهی فنی پرسنل از طریق آموزش و توسعه فرهنگ کیفیت در سازمان
- افزایش مشارکت کارکنان در دستیابی به اهداف سازمان از طریق ایجاد نظام انگیزشی
- بهبود عملکرد مالی سازمان با افزایش توان رقابت و توسعه فعالیتها، ضمن ارتقای مستمر خدمات کیفیت

۲-۳-۲- گواهینامه سیستم های مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2015

از بدو تاسیس شرکت، ارتقای سطح کمی و کیفی خدمات ارائه شده مورد توجه بوده است. بمنظور تحقق سیستماتیک این امر، با بهره گیری از خدمات مشاور ذیصلاح نظام مدیریت کیفیت ISO 9001:2015 در این مهندسين مشاور برقرار گردیده است.



نمودار شماره ۱- چارت سازمان مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست



خلاصه سوابق حرفه ای 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	جهانبخش بالیست	دکتری برنامه ریزی محیط زیست، کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست، کارشناسی مهندسی منابع طبیعی و کارشناسی HSE	۱۱ سال تجربه زیست محیطی
۸	سارا علیرمعی	کارشناسی ارشد میکروبیولوژی و کارشناسی زیست شناسی	۱۴ سال تجربه زیست شناسی
۹	الهه پور کریمی	دکتری حقوق محیط زیست و کارشناسی ارشد مدیریت محیط زیست	۱۵ سال تجربه زیست محیطی
۱۰	حمیرا اخطاری	کارشناسی ارشد برنامه ریزی - مدیریت و آموزش محیط زیست و کارشناسی زیست شناسی	۲۵ سال تجربه زیست محیطی
۱۱	الهام کریمی	کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست (آب و فاضلاب) و کارشناسی بهداشت محیط	۱۴ سال تجربه زیست محیطی
۱۲	پرستو کافی	کارشناسی ارشد مهندسی طراحی محیط زیست	۱۵ سال تجربه طراحی محیط زیست
۱۳	پونه رئیس دانا	کارشناسی ارشد برنامه ریزی منابع و مدیریت و کارشناسی محیط زیست	۱۳ سال تجربه زیست محیطی
۱۴	نسیبه اسدی	کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست و کارشناسی منابع طبیعی و محیط زیست	۱۰ سال تجربه زیست محیطی
۱۵	مریم حاجیلویی	کارشناسی ارشد مدیریت مالی	۱۳ سال تجربه امور مالی
۱۶	هدیه هدايتزاده	کارشناسی ارشد گرافیک	۷ سال تجربه امور اداری
۱۷	لیلا حاجیلویی	کارشناسی ارشد مدیریت منابع انسانی	۱۲ سال تجربه امور اداری
۱۸	مرضیه کریمی	کارشناسی مهندسی منابع طبیعی (گرایش محیط زیست)	۷ سال تجربه زیست محیطی
۱۹	ژیلا ملک دوست	دیپلم متوسطه	۲۲ سال تجربه امور اداری
۲۰	یاسمن شکری مقدم	دیپلم متوسطه	۵ سال تجربه امور اداری

۵. انصاری، امیر؛ **برهان ریاضی** و دیگران. ۲۷ و ۲۸ خرداد ۱۳۸۹. ارزیابی زیستگاه زمستان گذرانی درنای 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 همایی 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 احمایی. بهار ۱۳۹۳. بررسی تنوع گونه های گیاهی حاشیه دریاچه ی زیروار 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؛ افشين دانه كار، مسعود منوري، برهان رياضي و مسعود خيرخواه زرکش. بهار ۱۳۹۳. تحلیلی بر روش هایسنجش آسیب پذیری در محیط زیست ساحلی. فصلنامه (علمی - ترویجی) انسان و محیط زیست، دوره دوازدهم، شماره ۱، ص ۴۱-۶۲.
۳۲. رنجبری، رقيه؛ افشين دانه كار و برهان رياضي. زمستان ۱۳۸۸. ارزیابی توان زیست محیطی پارک ملی ساحلی - دریایی نای بند در استان بوشهر به منظور استفاده های تفریحی. فصلنامه (علمی - پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۱، شماره ۴، ص ۲۲۵.
۳۳. ریاحی خرم، مهدی؛ برهان ریاضی و وحید نوری شریک آباد. ۲۳ و ۲۴ شهریور ۱۳۹۰. بررسی موفقیت تفریح تخم پرستوی دریایی نوک کاکایی (*Sterna nilotica*) در تالاب آق گل همدان. دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران، اراک، ۵ صفحه.
۳۴. ریاحی خرم، مهدی؛ برهان ریاضی و وحید نوری شریک آباد. پاییز ۱۳۸۹. بررسی آشیانه های پرستوی دریایی نوک کاکایی (*Sterna nilotica*) در تالاب آق گل استان همدان. فصلنامه (علمی - پژوهشی) تالاب، شماره پنجم، دوره ۲، ص ۳۷-۴۲.
۳۵. ریاضی، برهان و آزاده میرآرمندهی. تابستان ۱۳۸۷. بررسی پرندگان آبی زمستان گذران در تالابهای گیلان، مازندران گلستان و طبقه بندی ارزشی این تالابها بر اساس معیارهای پرندگان. فصلنامه (علمی - پژوهشی) محیط شناسی، دوره ۳۴، شماره ۴۶، ص ۸۹ تا ۱۰۰.
۳۶. ریاضی، برهان و دیگران. ۱۳۸۹. ارزیابی توان اکولوژیک شهرستان خوی (آذربایجان غربی) از دیدگاه توسعه شهرکهای صنعتی. پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست، ۹ صفحه.
۳۷. ریاضی، برهان و دیگران. ۱۳۹۷. تغییرات فصلی جوامع بزرگ بی مهرگان کف زی رودخانه هراز در ایران. فصلنامه (علمی - پژوهشی) اکوبیولوژی تالاب، شماره ۳۷.
۳۸. ریاضی، برهان و دیگران. بهار ۱۳۹۴. ارزیابی مناطق شکار ممنوع به منظور ارتقا به مناطق حفاظت شده (مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع سفید کوه آرسک - شهرستان دامغان). فصلنامه (علمی - پژوهشی) محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، دوره ۶۸، شماره ۱، ص ۵۳-۶۵.
۳۹. ریاضی، برهان و دیگران. پاییز ۱۳۸۵. بررسی اثرات حمل و نقل جاده ای و ریلی بر حیات وحش جانوری و ارایه رهنمودهای لازم. فصلنامه (علمی - پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۸، شماره ۳، ص ۵۳ تا ۶۰.
۴۰. ریاضی، برهان و دیگران. تابستان ۱۳۸۶. بررسی وضعیت حقوقی - زیست محیطی منابع آب سطحی مورد استفاده شرب در تهران. فصلنامه (علمی - پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۹، شماره ۲، ص ۸۵ تا ۹۴.
۴۱. ریاضی، برهان و دیگران. زمستان ۱۳۸۶. بررسی روابط زیست سنجی لاک پشت عقابی (*Eretmochelys imbricate bissa*) در سواحل جزیره قشم. فصلنامه علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست. دوره ۹، شماره ۴، ص ۱۳۹-۱۴۸.
۴۲. ریاضی، برهان و دیگران. زمستان ۱۳۸۶. بررسی لاکپشت عقابی و محللهای تخم گذاری آن در جزیره قشم. فصلنامه (علمی پژوهشی) علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره نهم، شماره ۴، ص ۱۳۹ تا ۱۴۸.
۴۳. ریاضی، برهان. ۱۳۶۵. تالیف کتاب حوزه آبریز رودخانه باهوکلالت. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. چاپ اول.

۴۴. رياضی، برهان. ۱۳۶۷. دیدگاه محیط زیست درباره جنگلهای شمال کشور. فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۲، جلد دوم، ص ۱۴ تا ۲۴.
۴۵. رياضی، برهان. ۱۳۶۹. ارزیابی اثرات زیست محیطی، روشهای اساسی برای کشورهای جهان سوم (ترجمه). فصلنامه علمی محیط زیست، شماره ۱، جلد سوم، ص ۲۸ تا ۳۶.
۴۶. رياضی، برهان. ۱۳۷۰. تالیف کتاب منطقه حفاظت شده سیاه کشیم، تالاب انزلی. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، چاپ اول.
۴۷. رياضی، برهان. ۱۳۷۱. ایجاد و توسعه فضای سبز به منظور بهسازی محیط زیست. 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. 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. اندوخته‌گاه 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. سبزقبایی، غلامرضا؛ سید مسعود منوری، برهان ریاضی و دیگران. زمستان ۱۳۹۱. آنالیز مقایسه ای 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، ص 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 آبری 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 تاسکواک، 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 ارائه 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 «آما 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 laky 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. Danekar, 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. Esmail 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 mlokosiewiczi*) 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. Comparision 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. Fegghi 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. Fegghi, 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. Teimoory, 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.

طرحهایی که مسئول مطالعات "محیط زیست" 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 (وزارتخانه های نیرو و کشاورزی، ۱۳۶۵)
- طرح جامع توسعه کشاورزی و منابع طبیعی احیای اراضی دشت اردبیل (مشاور راماب، ۱۳۶۶)
- طرح جامع احيا و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه آبخیز شرق جازموریان (مشاور ورزبوم، ۱۳۶۶)
- مطالعات تفصیلی احيا و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه بمپور بلوچستان (مشاور رویان، ۱۳۶۷)
- طرح جامع احيا 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 سدلیان، 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 محيط زيستى (حدود ۴۰ مورد) كه از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶ در مهندسين مشاور پنگان آوران انجام شده است (با سمت مدير عامل و يا رييس بخش محيط زيست در آن شركت).

- سرپرستى بيش از ۲۰۰ مطالعه محيط زيستى در "شركت مهندسين مشاور پويندگان محيط

زيست" (از ابتداى سال ۱۳۸۶ تا كنون)

سايير موارد:

- مدير عامل شركت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست (تاييد صلاحيت شده در پايه يك تخصص محيط زيست)
- رييس هيات موسس گروه پژوهشى مديريت محيط زيست پويندگان سبز (بنا بر مجوز شوراي گسترش آموزشعالى)
- داراى پروانه كارشناسى رسمى در رشته از كانون كارشناسان رسمى دادگستري و مشاور كميسيون آزمون و امور صلاحيت هاى علمى و فنى آن در رشته محيط زيست طبيعى در ايران است.
- استاد راهنماى بيش از ۱۰۰ پايان نامه دانشگاهى در زمينه هاى گوناگون محيط زيستى
- استاد مشاور بيش از ۱۰۰ پايان نامه دانشگاهى در زمينه هاى گوناگون محيط زيستى
- سخنرانى در بيش از ۵۰ سمينار و كنفرانس داخلى و خارجى در زمينه هاى زيست محيطى
- مجرى چندين طرح و پروژه در سازمان حفاظت محيط زيست، تا سال ۱۳۸۰
- عضو كميته ملّى توسعه پايدارورييس كميته فرعى تنوع زيستى (مستقر در سازمان حفاظت محيط زيست)، از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷
- عضو كميته راهبرى "تدوين استراتژى ملّى و برنامه عمل تنوع زيستى جمهورى اسلامى ايران" (مستقر در سازمان حفاظت محيط زيست) از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹
- عضو "كميته تخصصى ويژه" وزارت نيرو براى بررسى طرحهاى بزرگ عمرانى امور آب كشور، (ابلاغ شماره ۸۹۰/۱۳۰ مورخ ۱۳۷۸/۰۱/۲۲ معاون وزير نيرو در امور آب) تا ۱۳۸۳
- عضو هيات تحريريه مجله علمى سازمان حفاظت محيط زيست. از ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۳
- عضو هيات تحريريه فصلنامه علمى مديريت محيط زيست از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴
- عضو هيات تحريريه ماهانه علمى سنبله از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰
- عضو شوراي تحريريه فصلنامه علمى - ترويجى كوهستان، از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰
- مسول كميته محيط زيست، در جامعه جنگلبانى ايران. 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:** Aermol; **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:

مدير گروه پژوهشي پويندگان سبز (با مجوز وزارت علوم، تحقيقات و فناوري) و مدير پروژه ها در شركت مهندسين مشاور پويندگان محيط زيست شامل: ارزيابي اثرات زيست محيطي پروژه هاي كارخانه توليد مس كاتدي سياستراگي، سيستان و بلوچستان (۱۳۹۹)، كارخانه توليد شمش طلا، استان سيستان و بلوچستان، (۱۳۹۹)، پتروشيمي اتيلن اكسايد مارون، بندر ماهشهر (۱۳۹۹)، پالایشگاه ميعانات گازی پتروخامی، عسلويه (۱۳۹۹)، كارخانه توليد مس - موليبدين 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)، کارخانه تولید مس کاتدی چاه موسی (۱۳۹۸)، پتروشیمی پارسیان، بندر پارسیان (۱۳۹۸)، پتروشیمی پتروالفین فن آوران، بندر ماهشهر (۱۳۹۸)، پتروشیمی مدیران شیمی، بندر ماهشهر (۱۳۹۸)، نیروگاه سبلان، اردبیل (۱۳۹۸)، توسعه میدان نفتی نفت شهر، کرمانشاه (۱۳۹۷)، توسعه میدان نفتی دانان، ایلام (۱۳۹۷)، پتروشیمی PDH-PP انتخاب کنگان، بندر کنگان (۱۳۹۷)، پتروشیمی فیروزآباد، تولید الفین، بندر کنگان (۱۳۹۷)، پتروشیمی رجال ۲، بندر ماهشهر (۱۳۹۷)، پتروشیمی تبدیل گاز به مایع GTL نارکنگان، استان فارس، (۱۳۹۷)، پتروشیمی تولید محصولات پلیمری به روش GTO دنا بویراحمد، استان کهگیلویه و بویراحمد (۱۳۹۶). همچنین تدوین برنامه مدیریت و پایش زیست محیطی (EMP) احداث واحد پلی اتیلن جدید شرکت پلیمر آریا ساسول (۱۳۹۸) و نظارت فنی بر مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی انتقال آب به فلات مرکزی (یزد، کرمان و اصفهان) (۱۳۹۷). **مدلسازی های** پراکنش آلودگی هوا تونل متوسلیان، تهران (۱۳۹۶)، آلودگی آب های زیرزمینی ناشی از بهره برداری از سد باطله کارخانه طلای کانی کاران غرب فراوری (۱۳۹۶)، انتشار آلودگی هوای شهرک صنعتی قزوین (۱۳۹۵)، شهرک صنعتی کاسپین (۱۳۹۵)، شهرک صنعتی ساوجبلاغ (۱۳۹۵)، کارخانه فولاد بافق (۱۳۹۵) و کارخانه فولاد بندرماهشهر (۱۳۹۵). همچنین مدلسازی هیدرولوژی سد پیشین (۱۳۹۴)، طراحی سیستم آبیگری و تخلیه پسابهای نیروگاه سیکل ترکیبی قشم با استفاده از نرم افزارهای MIKE21 و CORMIX (۱۳۹۴-۱۳۹۵) و مدلسازی آلودگی حرارتی و شورابه های آب شیرین کن 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/

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 میر 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، ارزیاب 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 نکاء، استقرار سیستمهای مدیریتی 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 عملیات

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 ۴&۵ 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 خطیبي 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 توليد سرب و روي در سال ۱۳۸۱ در سازمان حفاظت محيط زيست.
- مشاركت در تهيه راهنمای مطالعه پسماندها و پسماندهای ویژه (مصوب شوراي پژوهشي سازمان حفاظت محيط زيست) ۱۳۸۰
- مشاركت در تهيه پيش نویس قانون مدیریت پسماندها در دفتر بررسي آلودگي آب و خاک- سازمان حفاظت محيط زيست، ۱۳۸۰
- مشاركت در تهيه 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 آلودگیها در دهلي (کشور هند)، برگزار کننده: سازمان بهره وری آسیايي، ۱۳۷۴، ۵ روز
- دوره آموزشي استانداردهای 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 ۱۳۶۸-۱۳۶۵
- 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 مقایسه فرآيندهای برنامه ریزی شده با فرآيندهای اجرا شده، تطابق پیشرفت پروژه با برنامه های زمانی تصویب شده، جمع بندی وضعیت کلی پیشرفت 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 تکوین و تحقق هر طرح از شروع تا خاتمه و چگونگی بهره برداری و نگهداری از آن را، همراه با تحلیل 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 ذیربط 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 بین 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 مدل سازی 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 مدل سازی 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)، مدل سازی 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 آب، خاک، گیاه و رسوب از فیل دستکاه 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 Hcx، 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 ارایه 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: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا، 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 و مهندسی و ساختمان نفت ایران.
- ۷- متمم شماره دو پیمان (یکساله ۱۴۰۱) خدمات نظارت، بازرسی و پایش زیست محیطی پروژه احداث خط لوله نفت خام ترش سبزآب- ری و تاسیسات مربوطه. کارفرما: شرکت ملی و مهندسی و ساختمان نفت ایران.
- ۸- نظارت و پایش زیست محیطی در مرحله احداث خط لوله ۱۶ اینچ انتقال گاز دماوند - امامزاده هاشم. کارفرما: شرکت فنی و ساختمانی عمران سازان
- ۹- 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.



- ۱۰- پایش اسکراب 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 آرایی.
- ۱۱- ارایه 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 بانژ پترو، کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۱۲- ارایه 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- سبزآب واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت بانژپترو. کارفرمای اصلی: شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران.
- ۱۳- 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، قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء.
- ۱۴- 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، قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء.
- ۱۵- انجام پایش، نظارت و بازرسی زیست محیطی 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)
- ۱۶- انجام پایش، اندازه گیری آلاینده ها، نظارت و بازرسی زیست محیطی و تهیه ۶ دوره گزارش (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.
- ۱۷- نظارت و بازرسی زیست محیطی و اندازه گیری آلاینده های زیست محیطی شامل: ذرات معلق محیطی (PM10 , PM2.5)، گازهای هوای محیطی (CO , O3 , NO2 , SO2)، 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.
- ۱۸- پایش، نظارت و بازرسی زیست محیطی 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.
- ۱۹- مدیریت، پایش و اندازه گیری، نظارت و بازرسی زیست محیطی پروژه احداث خطوط انتقال متانول و آب مکران در منطقه آزاد چابهار. (استان سیستان و بلوچستان). کارفرما: شرکت سهندسازه البرز
- ۲۰- نظارت و پایش زیست محیطی 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.

- ۲۱- نظارت و پایش زیست محیطی بر پروژه احداث خط لوله ۲۴ اینچ گستره دوم گل گهر به روش PC (استان کرمان) کارفرما: شرکت جهاد نصر کرمان.
- ۲۲- نظارت و پایش زیست محیطی 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.
- ۲۳- انجام مطالعات ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی 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.
- ۲۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی 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.
- ۲۵- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی 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.
- ۲۶- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال فرآورده های نفتی "۲۶ شازند اراک- ری (استانهای مرکزی، قم و تهران) به طول ۲۸۸ کیلومتر. کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء، موسسه انرژی گستر.
- ۲۷- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال نفت خام ۳۰ و ۲۶ سبزاب- اراک- ری به طول ۶۲۰ کیلومتر (استانهای خوزستان، ایلام، لرستان، مرکزی، قم و تهران). کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء، موسسه انرژی گستر.
- ۲۸- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز سراسری یازدهم- انشعاب از خط هفتم سراسری (استانهای هرمزگان و فارس). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس.
- ۲۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه طراحی پایه مجدد خط لوله انتقال گاز سراسری یازده (انشعاب از خط هفتم تا کرمان). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس.
- ۳۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث تلمبه خانه گوره B و خط لوله از گوره به جزیره خارک ضمن انجام بررسی های خشکی، ساحلی و دریایی (استان بوشهر). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس.
- ۳۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی (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.
- ۳۲- مطالعات مدیریت ریسک زیست محیطی و مدیریت بحران کریدور خط لوله انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی پالایشگاه نفت فوق سنگین قشم به اسکله کاوه. کارفرما: شرکت نیک صنعت پارسیان.
- ۳۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه طراحی پایه خط لوله گاز زاهدان- دو راهی زابل- زابل. مشاور طراحی: شرکت پترو فرآیند انرژی. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.

- ۳۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز صادراتی به کشور عمان، بخش خشکی (استان هرمزگان). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس.
- ۳۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال گاز تغذیه تقویتی غرب کرج (استان البرز). کارفرما: شرکت گاز استان البرز.
- ۳۶- مشاوره و بازبینی مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه ایمن سازی خطوط لوله نفت، گاز و مایعات گازی در محل عبور از رودخانه ها (استان خوزستان). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور طرح اندیشان.
- ۳۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه خط لوله ۲۰" انتقال نفت از واحد بهره برداری دارخوین به تلمبه خانه نفت غرب کارون (اهواز). کارفرما: شرکت نفت و گاز اروندان.
- ۳۸- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خطوط انتقال گاز ۲۰" و ۱۲" دزفول - دهلران و دشت عباس - آبدانان (استانهای ایلام و خوزستان) جمعا به طول ۱۸۲ کیلومتر. طراح: شرکت انرژی گستر. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۳۹- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۳۰" اردبیل - نیروگاه اردبیل. مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۴۰- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" اردبیل - مشکین شهر. مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۴۱- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" پتروشیمی اردبیل. مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۴۲- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" موران (استان اردبیل). مشاور طراح: سامانه فرآیند پارس. کارفرما: شرکت گاز استان اردبیل.
- ۴۳- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۶" بزنگان - لطف آباد. مشاوران طراح: مهندسين مشاور طاها (قرارگاه) و سیگنال. کارفرما: شرکت گاز خراسان رضوی.
- ۴۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۳۰" ارومیه - شهرک صنعتی ارومیه. مشاور طراح: شرکت مهندسان مشاور انرژی صنعت. کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.
- ۴۵- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله انتقال گاز ۱۲" طالقان. کارفرما: شرکت گاز استان تهران.
- ۴۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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 سی سخت
- ۴۷- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انبار نفت کرمانشاه - مشاور طراح: مهندسين مشاور پتروفرآیند انرژی. کارفرما: شرکت خط لوله و مخابرات ایران.
- ۴۸- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انبار نفت سقز. مشاور طراح: مهندسين مشاور پتروفرآیند انرژی. کارفرما: شرکت خط لوله و مخابرات ایران.

- ۴۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله ۸ اینچ سوخت رسانی به نیروگاه علی آباد گرگان و تغییر مسیر خط لوله ۸ اینچ فرآورده در محدوده شهر گرگان. کارفرما: شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران.
- ۵۰- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی 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.
- ۵۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث خط لوله انتقال C_2+ از NGL3100 تا NGL3200 به طول ۱۸۰ کیلومتر به اضافه تاسیسات لانچر و رسیور ایستگاه های شیر (LBV) بین راهی، ایستگاه های حفاظت کاتدیک و مسیر برق رسانی. (در استان خوزستان). کارفرما: گروه مهندسين مشاور پارس.
- ۵۲- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی خط لوله گاز پتاوه- بیدلند (استان کهگیلویه و بویراحمد). کارفرما: شرکت مهندسين پترو توس آریا.
- ۵۳- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح احداث آزادراه کرمانشاه- خسروی. مشاور طراحی: مهندسين مشاور برآیند. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان کرمانشاه.
- ۵۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی احداث راه اصلی یاسوج- سی سخت. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی کهگیلویه و بویراحمد.
- ۵۵- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی آزادراه مشهد- چناران- قوچان (حداصل مشهد- چناران). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فرادید.
- ۵۶- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح تعریض و چهار بانده کردن راه ایلام- حمیل (واقع در منطقه حفاظت شده مانشت و قلارنگ). کارفرما: مهندسين مشاور برآیند، اداره کل راه و ترابری استان ایلام.
- ۵۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث تونل دوم آزادی و اتصال آن به محور ایلام - حمیل، واقع در استان ایلام. کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۵۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه عملیات تکمیلی و احداث راه الیگودرز- مسجد سلیمان (حد فاصل بزنوید دستگرد- وارک) واقع در استان لرستان. کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۵۹- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی تونل چری و راههای طرفین در محور شهرکرد- مسجد سلیمان. مشاور طراحی: مهندسين مشاور برآیند، اداره کل راه و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری.
- ۶۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث آزادراه تبریز- مرند (استان آذربایجان شرقی). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فرادید.
- ۶۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث آزادراه کنارگذر غربی و جنوبی قم به سمت سلفچگان (استان های قم و مرکزی). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فرادید.
- ۶۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واریانت گردنه تاراز در محور جاده ای شهرکرد- مسجد سلیمان (استان های چهارمحال و بختیاری و خوزستان) کارفرما: شرکت مهندسين مشاور برآیند

- ۶۳- مطالعات مدیریت زیست محیطی توسعه، بهسازی و رفع نقاط حادثه خیز و مسئله دار محور خوانسار - فریدون شهر، در طول ۴ کیلومتر از شهر خوانسار، با احداث تونلی به طول ۱۲۰۰ متر در این مسیر. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی اصفهان، از طریق مهندسين مشاور برآیند.
- ۶۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی احداث تونل صدر - نیایش (تهران). کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهرداری تهران.
- ۶۵- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی احداث بزرگراه طبقاتی شهید صدر (تهران). کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء و معاونت عمرانی شهرداری تهران.
- ۶۶- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی احداث تونل شهید صیاد شیرازی (به طول ۱۰ کیلومتر) و شش دستگاہ پارکینگ پیرامون تونل (تهران). کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهر تهران.
- ۶۷- به روزرسانی ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA طرح احداث تونل شهید متوسلیان، به طول ده کیلومتر در امتداد شمالی - جنوبی، واقع در شرق و جنوب شرقی شهر تهران. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهرداری تهران
- ۶۸- 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.
- ۶۹- بازنگری مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی بزرگراه شهید شوشتری. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران.
- ۷۰- 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.
- ۷۱- 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.
- ۷۲- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی مطالعات مرحله اول تقاطع غیرهمسطح بزرگراه آبشناسان و خیابان جنت آباد (تهران). کارفرما: شرکت مهندسين مشاور کرانه به کرانه پارس.
- ۷۳- 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.
- ۷۴- تدوین دستورالعمل زیست محیطی فرآیند حفاری تونل های شهری. کارفرما: ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران.
- ۷۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه کمربندی شمالی شهر کرج واقع در استان البرز. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور اردام. کارفرمای اصلی: شهرداری کرج.
- ۷۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث آزادراه کنارگذر جنوبی کرج. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان البرز.

- ۷۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث جاده اتصال شرق فردیس به آزادراه تهران - کرج. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان البرز.
- ۷۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث آزادراه کنارگذر محمدشهر - ماهدشت. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان البرز.
- ۷۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کمربندی شهر قلعه نو واقع در محور ری - ورامین. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان تهران.
- ۸۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه بهسازی و تعریض، همراه با احداث تونل‌های 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 زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۸۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث محور اهرم - برازجان به طول ۵۲ کیلومتر، واقع در استان بوشهر. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان بوشهر.
- ۸۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث محور بوشهر - دیر به طول ۱۹۲ کیلومتر، واقع در استان بوشهر. کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان بوشهر.
- ۸۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی راه آهن خرمشهر - سربندر. کارفرما: شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران.
- ۸۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث محور راه آهن جهرم و اتصال آن به شبکه ریلی کشور واقع در استان فارس. کارفرما: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۸۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث راه آهن داراب - زادمحمود، واقع در استان فارس. کارفرما: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۸۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۸۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث محور راه آهن خرم آباد - اندیمشک (استانهای لرستان و خوزستان). کارفرما: مهندسين مشاور راه آهن راه. کارفرمای اصلی: شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور.
- ۸۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث خط ۸ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو).
- ۸۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث خط ۹ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو).
- ۹۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث خط ۱۰ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو).

- ۹۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث خط ۱۱ متروی تهران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور فربر. کارفرمای اصلی: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو).
- ۹۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی "توسعه شمالی و میانی خط ۱، توسعه شمالی و جنوبی خط ۳ و توسعه شرقی خط ۴ متروی تهران، همچنین در کلیه خطوط و شبکه متروی تهران در صورت ابلاغ کارفرما". کارفرما: شرکت راه آهن شهری متروی تهران و حومه.
- ۹۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث تله کابین در جنگل ناهارخوران گرگان. کارفرما: شهرداری گرگان
- ۹۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی دانان (استان ایلام). کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران.
- ۹۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی نفت شهر (استان کرمانشاه). کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران.
- ۹۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی، اجتماعی، ایمنی، امنیتی و بهداشتی (ESHIA) طرح توسعه میدان نفتی یاران واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت پترو ایرانیان کرخه.
- ۹۷- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه میدان نفتی فروزان (در خلیج فارس) و تاسیسات و خطوط انتقال آن. کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران، وابسته به شرکت ملی نفت ایران.
- ۹۸- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی واقع در منطقه عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران، وابسته به شرکت ملی نفت ایران.
- ۹۹- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح احداث واحدهای تصفیه نفتای سنگین، CCR، کاهش بنزن و دی اتانایز و قیرسازی در شرکت پالایش نفت تهران (شهید تندگویان). کارفرما: شرکت پالایش نفت تهران.
- ۱۰۰- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه تولید قیر از نفت خام فوق سنگین در منطقه آزاد قشم (هرمزگان). کارفرما: شرکت سرمایه گذاری نیک صنعت پارسین.
- ۱۰۱- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح احداث کارخانه تصفیه مشتقات نفتی از میعانات گازی و ضایعات پالایشگاه و نفت خام واقع در منطقه آزاد اروند (شهرک صنعتی خرمشهر). کارفرما: شرکت پالایش نفت ستاره سهیل.
- ۱۰۲- ارزیابی زیست محیطی طرح احداث پالایشگاه تبدیل گاز به فرآورده های نفتی نارکنگان (استان فارس). کارفرما: شرکت بین المللی تبدیل گاز به مایع نارکنگان.
- ۱۰۳- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح احداث پتروشیمی بویراحمد واقع در استان کهگیلویه و بویراحمد منطقه مارگون - سقاوه. کارفرما: شرکت مجتمع پتروشیمی بویراحمد.
- ۱۰۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه در حال ساخت پتروشیمی الفین ۱۴ در منطقه پارس جنوبی (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی فیروزآباد.

- ۱۰۵- مطالعات مدیریت محیط زیست واحد شیرین سازی (SRU) شرکت پتروشیمی ایلام. کارفرما: شرکت پتروشیمی ایلام.
- ۱۰۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پتروشیمی PDH-PP انتخاب کنگان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی پروپیلن و پلی پروپیلن انتخاب کنگان.
- ۱۰۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۱۰۸- انجام خدمات ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پتروشیمی مهتاب پارسیان در منطقه ویژه اقتصادی پارسیان، در استان هرمزگان. کارفرما: شرکت پتروشیمی مهتاب پارسیان.
- ۱۰۹- انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۱۱۰- 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.
- ۱۱۱- 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.
- ۱۱۲- 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.
- ۱۱۳- 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.
- ۱۱۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پتروشیمی تولید اولفین از گاز طبیعی در شهرستان ورزقان (آذربایجان شرقی) کارفرما: شرکت پتروپالایش خاروانا آذربایجان.
- ۱۱۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی (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.

- ۱۱۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی (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 کلهرشیمی ماهیدشت کرمانشاه.
- ۱۱۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح واحد پلی اتیلن سنگین (HDPE) شرکت رایان پلیمر پویا واقع در عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت رایان پلیمر پویا.
- ۱۱۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی تولید PET با ظرفیت ۳۰۰ هزارتن درسال واقع در شهرستان عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت فرساشیمی.
- ۱۱۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث پتروشیمی تولید LDPE با ظرفیت یکصد هزارتن در سال واقع در شهرستان کنگان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت پتروشیمی هژیر سازه ایرانیان.
- ۱۲۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث واحد پتروشیمی LLDPE/HDPE واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون.
- ۱۲۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۱۲۲- 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
- ۱۲۳- 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.
- ۱۲۴- 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.
- ۱۲۵- 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.

- ۱۲۶- 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.
- ۱۲۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث مجتمع پتروشیمی پارسیان 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 پارسیان (استان هرمزگان). کارفرما: شرکت گروه مینا (پخش نفت و گاز).
- ۱۲۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث کارخانه تولید پلی استال پتروشیمی فجر کرمان به ظرفیت ۴۰ هزارتن در سال، واقع در جاده رفسنجان. کارفرما: شرکت مدیریت هیربدان.
- ۱۲۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واحد خالص سازی اتیلن اکساید واقع در بندر ماهشهر (استان خوزستان). کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون.
- ۱۳۰- 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.
- ۱۳۱- 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.
- 132- 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).
- ۱۳۳- 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.
- ۱۳۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی احداث پالایشگاه تولید قیر از نفت خام فوق سنگین در جزیره قشم. کارفرما: پالایشگاه نفت سحر قشم.
- ۱۳۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث پالایشگاه میعانات گازی واقع در منطقه عسلویه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت فرزندگان فارس نیکو(۱۳۹۳).
- ۱۳۶- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی پروژه پتروپالایشی تولید وایت اسپریت واقع در شهرک صنعتی آبادان. کارفرما: شرکت بین المللی پتروآذر کاسپین.
- ۱۳۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث ساختگاه های پنج گانه برای انبار و ذخیره نفت در مغارهای عظیم زیرزمینی در جنوب کشور. کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (موسسه مهندسين مشاور ساحل)

- ۱۳۸- مطالعات توجیهی زیست محیطی به منظور احداث کارخانه لاستیک سازی جیرفت (استان کرمان). کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی .
- ۱۳۹- مطالعات تکمیلی ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی سبلان (استان اردبیل). کارفرما: شرکت سبلان برق امید.
- ۱۴۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه زیست احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۳۵۰ مگاواتی شرکت صنعت فولاد شادگان، واقع در استان خوزستان. کارفرما: شرکت آتا انرژی آریا.
- ۱۴۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه ۱۳۰ مگاواتی اروند واقع در منطقه آزاد تجاری اروند. کارفرما: شرکت رعد انرژی آریا.
- ۱۴۲- 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.
- ۱۴۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث نیروگاه ۳۶۰ مگاواتی سیکل ترکیبی، در ساختگاه دهلران (استان ایلام). کارفرما: نیروگاه صبا دهلران
- ۱۴۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح احداث کارخانه و سد باطله معدن طلای چشمه زرد واقع در جنوب غربی نیشابور. کارفرما: شرکت مهندسی کانی شارق شرق.
- ۱۴۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی استخراج و فرآوری کانسنگ طلا دار معدن آساگی واقع در شهرستان زاهدان. کارفرما: شرکت مهندسی و بازرگانی زرمس جویان.
- ۱۴۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی استخراج و فرآوری سنگ مس معدن سیاستراگی_ واقع در شهرستان نیمروز (استان سیستان و بلوچستان). کارفرما: شرکت مهندسی و بازرگانی زرمس جویان سیستان.
- ۱۴۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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
- ۱۴۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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 بهره برداری معدن)
- ۱۴۹- انجام خدمات مدیریت زیست محیطی (EMP) کارخانه در حال بهره برداری تولید کاتد مس به ظرفیت ۳۰۰ تن در سال، واقع در استان مرکزی. کارفرما: شرکت آریا صنعت تجارت بایا.

- ۱۵۰- انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی (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.
- ۱۵۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۱۵۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۱۵۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه استخراج معدن خاک صنعتی (نقره - طلا) تودشک و احداث کارخانه فرآوری هیپ لیچینگ، در استان اصفهان. کارفرما: شرکت زرچین معدن لوتوس.
- ۱۵۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه تولید کنسانتره مس- مولیبدن، واقع در شهرستان مشکین شهر (استان اردبیل) شامل کارخانه، سدباطله و معدن صاحب دیوان. کارفرما: شرکت سرزمین جلگه های آسمانی.
- ۱۵۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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 فرآور طلا.
- ۱۵۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث سد باطله مجتمع معدنی امین خرمدشت واقع در استان قزوین. کارفرما: شرکت صنعتی و معدنی امین خرمدشت.
- ۱۵۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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)
- ۱۵۸- پی آمدهای زیست محیطی پروژه احداث کارخانه فرآوری مس و طلا از معدن پارس کاوش طشک (زنجان). کارفرما: شرکت معدنی پارس کاوش طشک.
- ۱۵۹- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی معدن سردشت در استان آذربایجانغربی. کارفرما: شرکت معدنی طلای گلدیس سردشت.
- ۱۶۰- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی معدن خراپه در استان آذربایجانغربی. کارفرما: شرکت پیشتازان کانی کاران غرب فرآوری.
- ۱۶۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث کارخانه ۱۰۰۰ تنی تولید کاتد مس شاهرود (استان سمنان). کارفرما: شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه.
- ۱۶۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث کارخانه تولید کاتد مس در منطقه آزاد ارس (آذربایجان شرقی). کارفرما: شرکت بابک مس ایرانیان.

- ۱۶۳- 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.
- ۱۶۴- انجام خدمات برنامه مدیریت زیست محیطی (EMP) مجموعه معدن، سد باطله موجود و کارخانه فرآوری سرب و روی شرکت صنعتی و معدنی امین خرمداشت واقع در استان قزوین. کارفرما: شرکت صنعتی و معدنی امین خرمداشت.
- ۱۶۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث کارخانه سرب و روی صبا نور واقع در شهرستان کوهبنان (استان کرمان). کارفرما: شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبا نور.
- ۱۶۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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)".
- ۱۶۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث واحد تولید کنسانتره مس چاه فرسخ واقع در استان سمنان. کارفرما: شرکت خدمات اکتشافی کشور.
- ۱۶۸- انجام مطالعات و تهیه گزارش زیست محیطی 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.
- ۱۶۹- 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.
- ۱۷۰- 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.
- ۱۷۱- 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.
- ۱۷۲- مطالعات مدیریت زیست محیطی (EMP) کارخانه آهن اسفنجی به ظرفیت ۹۶۰,۰۰۰ تن در سال، واقع در استان یزد. کارفرما: شرکت مجتمع فولاد اردکان.
- ۱۷۳- 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.
- ۱۷۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه گندله سازی با ظرفیت ۵ هزارتن در سال واقع در منطقه سنگان (استان خراسان رضوی). کارفرما: شرکت گسترش صنایع معدنی پارس.

- ۱۷۵- 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 ایلینا استیل آریا قشم. مدیریت طرح: شرکت بیسان صنعت آتید.
- ۱۷۶- «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 .
- ۱۷۷- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی طرح احداث کشتارگاه صنعتی دام کارچان واقع در ۲۵ کیلومتری شرق اراک. کارفرما: شرکت دامپروری و کشتارگاه صنعتی اراک دام پاریسیان.
- ۱۷۸- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی طرح احداث کشتارگاه صنعتی مرغ سفید ماکیان واقع در منطقه لوشان (گیلان). کارفرما: شرکت سفید ماکیان.
- ۱۷۹- تدوین ضوابط زیست محیطی طراحی، اجرا و نحوه بهره برداری از سیستم های لحظه ای پساب صنایع کشور. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان.
- ۱۸۰- شناسایی منابع آلاینده دشت زرنده به منظور تدوین برنامه پایش. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان.
- ۱۸۱- تدوین گزارش توجیهی زیست محیطی طرح احداث شهرک صنعتی خوشو دلیجان (استان مرکزی). کارفرما: معاونت املاک و مستغلات استان امام خمینی.
- ۱۸۲- تهیه و اصلاح گزارشات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های شهرک های صنعتی چاپ، فیروزکوه ۲ و فاز موجود و فاز توسعه عباس آباد. کارفرما: سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، شرکت شهرک های صنعتی استان تهران.
- ۱۸۳- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی پروژه احداث شهرک صنعتی شیمیایی پلیمری ارومیه. کارفرما: شرکت پترو صنعت ارومیه .
- ۱۸۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی هایتک واقع در استان تهران. کارفرما: شرکت سرمایه گذاری ری (۱۳۹۴).
- ۱۸۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه شهرک صنعتی جنت آباد- ایوانکی به مساحت ۲۰۰ هکتار. کارفرما: سازمان همیاری شهرداری های استان سمنان.
- ۱۸۶- بازنگری مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث شهرک صنعتی صائین قلعه به مساحت یکصد هکتار. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان زنجان.
- ۱۸۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی جم. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان بوشهر.
- ۱۸۸- انجام مطالعات زیست محیطی و تدوین گزارش توجیهی زیست محیطی در خصوص تغییر کاربری شهرک صنعتی دلوار واقع در استان بوشهر. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان بوشهر.
- ۱۸۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی توسعه شهرک صنعتی برازجان، واقع در استان بوشهر/ کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان بوشهر

- ۱۹۰- خدمات مشاوره و انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) ایجاد ناحیه صنعتی انارک. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان.
- ۱۹۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه شهرک صنعتی علویجه. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان.
- ۱۹۲- امکان سنجی، خدمات مشاوره و ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه شهرک صنعتی فریدن به مساحت ۴۲ هکتار. کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان.
- ۱۹۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث ناحیه صنعتی خاروانا، به مساحت ۱۰۶ هکتار، واقع در استان آذربایجانشرقی. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجانشرقی.
- ۱۹۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث شهرک صنعتی تخصصی غیردولتی مونتاژ تجهیزات برق واقع در زنجان. کارفرما: شرکت پارس سوییچ (سهامی عام).
- ۱۹۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح احداث شهرک صنعتی مهرتاک پاسارگاد واقع در شهرستان برخوار (استان اصفهان). کارفرما: شرکت شهرک صنعتی خصوصی مهرتاک پاسارگاد
- ۱۹۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه شهرک صنعتی صنایع سبک در منطقه آزاد ماکو، واقع در شهرستان ماکو (آذربایجانغربی). کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو
- ۱۹۷- 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.
- ۱۹۸- 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
- ۱۹۹- 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.
- ۲۰۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی منطقه ویژه اقتصادی ری. شهرستان ری (استان تهران). کارفرما: شرکت سرمایه گذاری ری.
- ۲۰۱- 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.
- ۲۰۲- 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.
- ۲۰۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی توسعه شهرک صنعتی بندر ترکمن، واقع در استان گلستان. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان گلستان.

- ۲۰۴- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی مبلمان عطاآباد، واقع در استان گلستان. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان گلستان.
- ۲۰۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی دهنه واقع در استان گلستان. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان گلستان.
- ۲۰۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی قره ضیالددین ۲، واقع در استان آذربایجانغربی. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجانغربی.
- ۲۰۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی سیمینه بوکان، واقع در استان آذربایجانغربی. کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجانغربی.
- ۲۰۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث کارخانه سیمان سفید، در روستای کشاوربالا، شهرستان بندر خمیر (استان هرمزگان) به ظرفیت ۱۲۵۰ تن در روز. کارفرما: شرکت صنایع سیمان باران خاورمیانه.
- ۲۰۹- انجام خدمات مدیریت زیست محیطی (EMP) کارخانه در حال بهره برداری تولید اسید سولفوریک واقع در استان همدان. کارفرما: شرکت تولیدی صنعتی مهاجر غرب.
- ۲۱۰- انجام مطالعات تا مرحله استقرار نظام مدیریت زیست محیطی بر مبنای استاندارد ISO 14001:2004 در منطقه ۱۱ شهرداری تهران. کارفرما: شهرداری تهران.
- ۲۱۱- تدوین برنامه عمل پیش گیری و کاهش آسیب پذیری 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.
- ۲۱۲- بررسی و داوری در خصوص گزارشهای مطالعات زیست محیطی پروژه های عمرانی گوناگون مربوط به شهرداری تهران و اظهارنظر در هر مورد. کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهرداری تهران.
- ۲۱۳- تدوین راهنما و شاخص های پایه برای مطالعات توجیه زیست محیطی پروژه های عمرانی شهرداری تهران. دستگاه نظارت: ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران. کارفرما: شهرداری تهران.
- ۲۱۴- تدوین راهنمای نظارت بر مدیریت زیست محیطی پروژه های زیربنایی، توسعه و عمرانی شهرداری تهران. کارفرما: شرکت کنترل کیفیت هوای شهرداری تهران.
- ۲۱۵- تدوین برنامه راهبردی- عملیاتی ارتقای مدیریت زیست محیطی شهرداری قزوین (SEA). کارفرما: سازمان خدمات طراحی شهرداری قزوین.
- ۲۱۶- ارزیابی شاخص های زیست محیطی و ارایه برنامه مدیریت محیط زیست احداث و توسعه بوستان ولایت واقع در تهران. کارفرما: ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران
- ۲۱۷- مطالعات ارزیابی زیست محیطی طرح توسعه بوستان یاس (تهران). کارفرما: شهرداری منطقه یک تهران.
- ۲۱۸- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی منطقه گردشگری بلاغ حک شازند (مرکزی). کارفرما: سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان مرکزی.
- ۲۱۹- ارزیابی پیآمدهای زیست محیطی طرح احداث یکصد هکتار مجموعه گردشگاهها و ۶ کیلومتر خطوط تله کابین اتصال دهنده آنها در شهرستان ارومیه. کارفرما: شرکت گردشگری هزاره غرب ارومیه.

- ۲۲۰- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه احداث شهرک باغ - ویلایی خلیج فارس، واقع در ۱۵ کیلومتری شرق بوشهر. کارفرما: مهندسان مشاور شامند
- ۲۲۱- ارزیابی اثرات زیست محیطی 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.
- ۲۲۲- ارزیابی پی‌آمدهای زیست محیطی طرح احداث شهرک گردشگری ۱۷ هکتاری در ۴۰ کیلومتری قزوین. کارفرما: شرکت محب قزوین.
- ۲۲۳- ارزیابی پی‌آمدهای زیست محیطی طرح احداث مجتمع خدمات گردشگری آق چری (طالقان). کارفرما: مجتمع خدمات گردشگری برادران عسکری فرد.
- ۲۲۴- ارزیابی پی‌آمدهای زیست محیطی طرح مجموعه گردشگری و تعطیلات ایرانیان واقع در استان سمنان. کارفرما: آقای صمد حاجی امینی.
- ۲۲۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح مجموعه گردشگری و جهانگردی بوذرجمهر قاین. واقع در استان خراسان جنوبی شهرستان قاین. کارفرما: شهرداری قاین.
- ۲۲۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) پروژه بازسازی، نوسازی و توسعه مجموعه ورزشی کپه چال شمشک، واقع در شهرستان شمیرانات. کارفرما: شرکت توسعه مجموعه ورزشی کپه چال شمشک.
- ۲۲۷- حفاظت و ساماندهی زیستگاههای حساس منطقه حفاظت شده کویر. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران.
- ۲۲۸- مطالعات طرح جامع (توجیهی) منطقه حفاظت شده بهشت گمشده (تنگ بستانک). کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل حفاظت محیط زیست فارس.
- ۲۲۹- مطالعه جامع منطقه شکار ممنوع ملوسان (همدان). کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، اداره کل حفاظت محیط زیست استان همدان.
- ۲۳۰- اجرای بخشی از برنامه عمل حفاظت خرس ها. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز.
- ۲۳۱- انجام سرشماری پستانداران و پرندگان مناطق تحت مدیریت در استان مرکزی در سال ۱۳۹۷. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی.
- ۲۳۲- 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.
- ۲۳۳- 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
- ۲۳۴- تهیه اطلس خزندگان ایران (انجام مطالعات مربوط به خزندگان کشور). کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، معاونت محیط زیست طبیعی
- ۲۳۵- تدوین دستورالعمل و ضوابط ورود و خروج نمونه های زیستی و دیرینه به/ از کشور. کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست، معاونت محیط زیست طبیعی.

- ۲۳۶- مطالعه وضعیت محیطی تالاب کویری جازموریان، روند کاهش وسعت آن، نقش عوامل گوناگون در این روند، تاثیر بر ایجاد ریزگردها و ارایه راهکارهای کنترلی. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان.
- ۲۳۷- تدوین و اجرای برنامه های عملیاتی ظرفیت سازی مشارکت و آگاهی رسانی تالاب، با هدف مشارکت ذی نفعان در حفاظت، مدیریت و بهره برداری، در خصوص تالاب های استان هرمزگان در سال ۱۳۹۸. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان.
- ۲۳۸- اجرای برنامه عملیاتی ظرفیت سازی مشارکت و آگاهی رسانی تالاب با هدف مشارکت ذی نفعان در حفاظت، مدیریت و بهره برداری از تالاب های استان هرمزگان در سال ۱۳۹۹. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان.
- ۲۳۹- بررسی تالاب میقان و تکمیل و به روز رسانی فرم کنوانسیون رامسر برای این سایت به دو زبان فارسی وانگلیسی. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی.
- ۲۴۰- بررسی علل و عوامل اصلی در معرض تهدید قرار گرفتن دریاچه ارومیه. کارفرما: جامعه مهندسان مشاور ایران.
- ۲۴۱- خدمات مشاوره زیست محیطی برای پروژه احداث دریاچه مصنوعی البرز (استان البرز) در مجاورت شهر کرج. کارفرما: شرکت مهندسی سد تونل پارس. کارفرمای اصلی: شهرداری کرج.
- ۲۴۲- مطالعات رفع آلودگی از دریاچه سد دره بید طبس. کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای استان یزد.
- ۲۴۳- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح آبیاری و زهکشی دشت شاوور (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۲۴۴- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح احداث سد و نیروگاه زهره ۱ و ۲ (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۲۴۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث مجتمع تولید آب و برق همزمان، واقع در شهرستان کنگان (استان بوشهر). کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و انرژی سپهرکنگان.
- ۲۴۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث سد مخزنی ایوریق. کارفرما: شرکت آب منطقه ای اردبیل.
- ۲۴۷- بازنگری مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی سد هواسان شامل: تعیین اثرات زیست محیطی مرحله های ساخت و بهره برداری ارایه راهکارهای علاج بخشی و مدیریت کیفی و شبیه سازی کیفی آب مخزن سد هواسان، واقع در شهرستان سرپل ذهاب (استان کرمانشاه). کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- ۲۴۸- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی طرح انتقال آب به فلات مرکزی ایران از سرشاخه کارون در استان چهارمحال و بختیاری. کارفرما: آب منطقه ای اصفهان (از طریق مشاور زاینده آب).
- ۲۴۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح تامین کمبود آب شرب استان اصفهان از حوضه بهشت آباد شامل بررسی اثرات زیست محیطی احداث سد، تونل آب بر بهشت آباد و خط لوله بین آن ها. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور زاینده آب. کارفرمای اصلی: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران.
- ۲۵۰- ارزیابی اجمالی پی آمدهای زیست محیطی طرح آبرسانی به مرند (آذربایجان شرقی). کارفرما: آب منطقه ای آذربایجان شرقی (از طریق مهندسين مشاور آبران)

- ۲۵۱- بررسی آثار سوء زیست محیطی خشکسالی بر منابع آبهای زیرزمینی دشتهای کرمان و بردسیر. کارفرما: اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان.
- ۲۵۲- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی سد مخزنی مسعودآباد (لرستان). کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای لرستان.
- ۲۵۳- مطالعات، نمونه برداریها و آزمایشهای زیست محیطی طرح آبیاری و زهکشی دشت شاوور (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی آب و برق خوزستان.
- ۲۵۴- مطالعات، نمونه برداریها و آزمایشهای زیست محیطی سد سردشت (خوزستان). کارفرما شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۲۵۵- مطالعات، نمونه برداریها و آزمایشهای زیست محیطی شبکه آبیاری و زهکشی شیرین آب دزفول (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان.
- ۲۵۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح آبرسانی به شهر رامشیر (خوزستان). کارفرما: شرکت سهامی آب و برق خوزستان.
- ۲۵۷- ارایه رهنمودهای کارشناسی در خصوص مطالعات زیست محیطی طرح انتقال آب به فلات مرکزی ایران. کارفرما: شرکت مهندسين مشاور زاینده آب.
- ۲۵۸- عملیات نمونه برداری و آزمایشات در مطالعات ارزیابی زیست محیطی حوزه خشکی در طرح گردشگری سنای دریای مازندران. کارفرما: شرکت تجاری صنعتی سنا برق.
- ۲۵۹- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح توسعه بخش دریایی بندرانزلی (احداث و اطاله موج شکن ها). کارفرما: اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان.
- ۲۶۰- مطالعات هیدرودینامیکی، تعیین نرخ رسوب گذاری و مدلسازی ریاضی داخل و پیرامون حوضچه های بندرانزلی و اثرات اکولوژیک آن بر تالاب انزلی. کارفرما: اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان.
- ۲۶۱- ارزیابی پی آمدهای زیست محیطی تبدیل بندر صیادی آستارا به بندر تجاری (گیلان). کارفرما: شرکت خدمات دریایی و بندری کاوه.
- ۲۶۲- ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح لایروبی بندر چند منظوره هرمز. کارفرما: اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان - منطقه ویژه اقتصادی بندر شهید رجایی.
- ۲۶۳- انجام خدمات مشاوره ارزیابی اثرات تجمعی سایت های نمک زدایی بر یکدیگر و بر دریا (خلیج فارس و دریای عمان) و ارایه دستورالعمل های ارزیابی آب شیرین کن ها و روش تخلیه شورابه به دریا. کارفرما: شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران (وزارت نیرو).
- ۲۶۴- انجام مطالعات زیست محیطی پروژه احداث آب شیرین کن چارک واقع در استان هرمزگان. کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مپنا
- ۲۶۵- ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه احداث جزیره گردشگری سنا در دریای مازندران. کارفرما: مهندسين مشاور معماری و شهرسازی مازند طرح.

- ۲۶۶- ارزیابی اثرات زیست محیطی سایت پرورش میگوی گاوبندی جاسک. کارفرما: آقای حمزه حاجبی
- ۲۶۷- ارزیابی اثرات زیست محیطی سایت پرورش میگوی سیریک. کارفرما: آقای رشید زرهی
- ۲۶۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی سایت پرورش میگوی دلبودنی. کارفرما: آقای محمدمهدی سزیده
- ۲۶۹- مطالعات توجیهی زیست محیطی برای احداث دو دستگاه آب شیرین کن در شهرهای آبپخش و وحدتیه (استان بوشهر). کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر.
- ۲۷۰- مطالعات طرح توجیهی زیست محیطی بندر تياب (استان هرمزگان). کارفرما: اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان، اداره بنادر و دریانوردی شهید باهنر.
- ۲۷۱- مطالعات توجیهی زیست محیطی طرح احداث پارک ساحلی آکواریوم بندرعباس. کارفرما: شهرداری بندرعباس.
- ۲۷۲- 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.
- ۲۷۳- ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث و بهره برداری سوله بازیافت برای مناطق ۸ تهران. کارفرما: شهرداری منطقه ۸ تهران.
- ۲۷۴- مطالعات توجیه زیست محیطی طرح احداث ایستگاه میانی توزین، تخلیه و انتقال پسماند و احداث سوله بازیافت در منطقه یک تهران. کارفرما: شهرداری منطقه یک تهران.
- ۲۷۵- مطالعات مدیریت جامع پسماندهای عادی، صنعتی و ویژه در پالایشگاه گاز پارسیان. کارفرما: شرکت پالایش گاز پارسیان.
- ۲۷۶- مطالعات ارزیابی زیست محیطی محل دفن پسماندهای پزشکی کرمانشاه. کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه.
- ۲۷۷- مطالعات مدیریت پسماندهای تولیدی شرکت گرماب شیمی. کارفرما: شرکت گرماب شیمی.
- ۲۷۸- 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.
- ۲۷۹- برگزاری دوره آموزشی مدیریت اجرایی پسماندهای صنعتی و ویژه جهت تعداد ۵۰۰ نفر کارکنان شرکت سیمان بجنورد.
- ۲۸۰- 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 نهایوند، 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 ...

