



Alireza Pourkhabbaz

Associate Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
دانشگاه بیرجند	عضو هیات علمی	Tenured	Full Time	26

Papers in Conferences

1. علیرضا پورخبار،موسی غلام زاده سراب،مهدی حسن پور،سنجش میزان تجمع فلزات کادمیوم ، کروم و سرب در بافت های شیر ماهی رودخانه شارک قوچان،اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی،شماره صفحات -،رشت،۱۵۰۳ ۲۰۱۶.
2. علیرضا پورخبار،موسی غلام زاده سراب،مهدی حسن پور،سنجش میزان تجمع فلزات (کادمیوم ، کروم و سرب) در بافت های ماهی قزل آلای رنگین کمان رودخانه شارک قوچان،اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی،شماره صفحات -،رشت،۱۵۰۳ ۲۰۱۶.
3. موسی غلام زاده سراب،علیرضا پورخبار،حسن پور مهدی،ارزیابی ریسک غذایی فلزات کادمیوم، کروم و سرب ناشی از مصرف ماهی شیرماهی رودخانه شارک قوچان،دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،اردبیل،۱۵۰۳ ۲۰۱۶.
4. علیرضا پورخبار،موسی غلام زاده سراب،مهدی حسن پور،ارزیابی ریسک غذایی فلزات کادمیوم ، و سرب ناشی از مصرف ماهی شیر،دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،اردبیل،۱۵۰۳ ۲۰۱۶.
5. علیرضا پورخبار،موسی غلام زاده سراب،مهدی حسن پور،مقایسه میانگین غلظت کروم در بافت های کبد ، کلیه و ماهیچه شیر ماهی و قزل آلای رنگین کمان رودخانه شارک قوچان،دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،اردبیل،۱۵۰۳ ۲۰۱۶.
6. علیرضا پورخبار،موسی غلام زاده سراب،مهدی حسن پور،مقایسه میانگین غلظت سرب در بافت های شیر ماهی و قزل آلای رنگین کمان رودخانه شارک قوچان،دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،اردبیل،۱۵۰۳ ۲۰۱۶.
7. ساناز خمر،علیرضا پورخبار،دهمهز بهروز رضا،سنجش جیوه موجود در شیر مادران و ارتباط آن با متغیرهای تعداد دندان های پر شده با آمالگام ، مصرف ماهی ، طول دوران بارداری و تعداد فرزندان،کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست،شماره صفحات -،تهران،۱۵۰۵ ۲۰۱۵.
8. مهدی خوشناموند،علیرضا پورخبار،بررسی ترکیب و درصد زباله های تولید شده توسط ساکنین شهرهای قهستان و طبس مسینا در استان خراسان جنوبی،اولین همایش ملی برنامه ریزی حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۲ ۲۰۱۴.
9. علیرضا پورخبار،بنت الهدی سنگ ثانی بزگانی،مجید جامی الاحمدی،بررسی میزان نیکل و سرب در خاک و گیاه خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۰-۹۱،همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران،شماره صفحات -،همدان،۱۳۰۲ ۲۰۱۳.
10. علیرضا پورخبار،بنت الهدی سنگ ثانی بزگانی،مجید جامی الاحمدی،بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و

- ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۱-۹۰، همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۳۱۰۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی، بنت الهدی سنگ، ثانی بزگانی، علیرضا پورخبار، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام، همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست ایران، شماره صفحات -۱، همدان، ۳۱۰۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، حسین علی پور، مهدی حسن پور، ارزیابی ریسک غذایی فلزات کروم و سرب ناشی از مصرف ماهی ک. ۱۲. لمه تالاب بینالمللی میانکاله، بیست و یکمین کنگره علوم و صنایع غذایی ایران، شماره صفحات -، شیراز، ۲۹۰۱۰۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، مهدی حسن پور، حسین علی پور، تخمین جذب و ارزیابی ریسک غذایی فلزات نیکل و کادمیوم ناشی از مصرف ماهی ک لمه دریای خزر، بیست و یکمین کنگره علوم و صنایع غذایی ایران، شماره صفحات -، شیراز، ۲۹۰۱۰۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، کلاله عبداله عبدلی کلور، جهانی محمد، بررسی برخی پارامترهای موثر در حذف کروم از محلولهای آبی با پوسته. ۱۴. میوه بلوط، هفتمنی کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۲۲۰۵۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، انسیه فدائی، امیری محمد جواد، سمانه بی ازار بخارپسی، بهینه سازی پارامترهای عملیاتی موثر بر حذف کروم از محلول‌های آبی بوسیله کربن فعال تجاری، هفتمنی کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۲۲۰۵۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، مهدی حسن پور، آقاجری سیده نرگس، محمد حسین سینکاکریمی. ۱۶. The evolution of Human health risks from consuming of two popular waterfowl in southeast of Caspian Sea، هفتمنی کنفرانس ملی روز، تهران، ۲۲۰۵۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، مهدی حسن پور، مهزا رجایی، محمد حسین سینکاکریمی، بررسی آبودگی منابع آب زیرزمینی به نیترات. ۱۷. در حوزه آبریز رودخانه قره سو (جنوب شرقی دریای خزر)، هفتمنی کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۲۲۰۵۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، مهدی حسن پور، محمد حسین سینکاکریمی، بررسی زمستانه تغییرات تراکم و تنوع زیستی پرنده‌گان. ۱۸. آبزی و کنار آبزی، هفتمنی کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۲۲۰۵۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، محمد حسین سینکاکریمی، مهدی حسن پور، تعییه میشان فلشات س گیه در اوذام ای اردک سزسبش. ۱۹. (Anas platyrhynchos) ارسیابی ریسک غذایی واشی اس مصرف آن در، همایش ملی توسعه صنعت گردشگری با (Anas platyrhynchos) تکیه بر پارک‌ها و تالاب‌ها، شماره صفحات -، گالیکش، ۰۹۰۵۲۰۱۳.
- مهدی خوشناموند، علیرضا پورخبار، بررسی وضعیت پسماندهای خانگی تولید شده توسط شهروندان بیرونی. ۲۰. همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، شماره صفحات -۱، ۳، همدان، ۲۱۰۲۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار، انسیه فدائی، سمانه بی ازار بخارپسی، حذف کروم شش ظرفیتی از آب توسط دور ریز پنبه به عنوان یک جاذب طبیعی، اولین همایش بین المللی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن، شماره صفحات -، کیش، ۰۲۲۰۱۳.
- مهدی خوشناموند، علیرضا پورخبار، آنالیز فیزیکی پسماندهای شهر اسدیه، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی. ۲۲. مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۷۱۱۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، زهره شیراز، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، سینکاکریمی محمد حسن، حسن پور مهدی، آقاجری سیده نرگس، تعیین غلظت فلز سرب در عضله سینه اردک سرخنایی و طعمه آن در جنوب شرقی دریای خزر، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، حسین علی پور، محمدرضا رضائی، بررسی مکان‌های دفن پسماندهای شهری، شهرستان بجنورد بر اساس شاخص الکتو، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، حسین علی پور، رخشان سلیمان، محمد ابراهیم پور کاسمانی، اثر سختی آب بر سمیت حاد کلرید مس بر روی سیاه ماهی، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، کلاله عبداله عبدلی کلور، جهانی محمد حسین سینکاکریمی، ارزیابی جنبه‌های اقتصادی و زیست محیطی بازیافت کاغذ و مقوا از زباله‌های شهری (مطالعه موردی شهرستان رودسر)، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، زهره شیراز، زهرا محسنی، محمدقادر قادری، زیست ردبایی هواي شيراز بوسيله گونه درختي زبان. ۲۸. گنجشک، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- علیرضا پورخبار، زهرا محسنی، قایمی نسب فاطمه، سادات دلبری زهرا، تجمع زیستی و دفع فلز مس از بافت آبشش. ۲۹. سیاه ماهی، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.
- و NO۲ علیرضا پورخبار، سمانه بی ازار بخارپسی، انسیه فدائی، فاطمه صفری هف高尚انی، مطالعه میزان تغییرات گازهای در سال ۱۳۸۹ در شهر تهران، ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶۲۰۱۲.

- علیرضا پورخیاز، سمانه بی ازارتیاریپسی، چمشیدی احمد، جهانی مسلم، حذف نیترات از محلول های آبی با استفاده از کربن پوسته گرد، ششمين کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، انسیه فدائی، باریک بین بهنام، چمشیدی احمد، حذف کروم محلول از آب توسط کربن ساخته شده از هسته میوه عناب و مقایسه آن با کبن فعال گرانولی، ششمين کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، انسیه فدائی، باریک بین بهنام، چمشیدی احمد، حذف کروم از محلولهای آبی با استفاده از گلبرگ، ۳۳. زعفران، ششمين کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، سمانه بی ازارتیاریپسی، چمشیدی احمد، جهانی مسلم، حذف نیترات از محلول های آبی توسط کربن ساخته شده از هسته عناب و مقایسه آن با کربن فعال گرانولی، ششمين کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۶ ۲۰۱۲.
- مهدی حسن پور، علیرضا پورخیاز، کریمی غلامرضا، قاسم رجائی سید میرانی، پاییش میزان تجمع زیستی کادمیوم و روی در عضله سینه اردک سرسبز آب و رسوبات سطحی تالاب بین المللی میانکاله، اولین همایش مدیریت و مهندسی تالاب ها، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۵ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، سمیرا بهروش، طاهره خزائی، بررسی مدیریت زیست محیطی پسماند شهرستان بیرون گرد به روش اولین همایش بین المللی و ششمين همایش ملی مدیریت پسماند، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۰۴ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، محمدحسین سینکاکریمی، اقدسی شقایق، محسن احمدپور، مدیریت پسماند در شهر چالوس و ارائه راهکارهای مناسب مدیریتی برای آن، اولین همایش بین المللی و ششمين همایش ملی مدیریت پسماند، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۰۴ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، محمد مدرس شیخ، محمدحسین سینکاکریمی، محسن احمدپور، بررسی کمیت پسماند های قابل بازیافت و ارزشیابی اقتصادی و محیط زیستی بازیافت آن (مطالعه موردی شهر مشهد)، اولین همایش بین المللی و ششمين همایش ملی مدیریت پسماند، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۰۴ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، انسیه فدائی، سمانه بی ازارتیاریپسی، فاطمه صفری هفشنگانی، وحدتی فرد جواد، مطالعه کمیت و کیفیت زباله های تولیدی شهر بیرون گردیدر یک دوره یک ساله، اولین همایش بین المللی و ششمين همایش ملی مدیریت پسماند، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۰۴ ۲۰۱۲.
- سمانه بی ازارتیاریپسی، علیرضا پورخیاز، جهانی مسلم، چمشیدی احمد، انسیه فدائی، حذف سولفات از محلولهای آبی، ۴۰. توسط زغال ساخته شده از پوسته گرد، همایش ملی پژوهش در توسعه و سلامت، شماره صفحات -، بیرون گرد، ۱۳۰۳ ۲۰۱۲.
- انسیه فدائی، علیرضا پورخیاز، باریک بین بهنام، چمشیدی احمد، سمانه بی ازارتیاریپسی، حذف کروم از محلولهای آبی، ۴۱. توسط زغال ساخته شده از هسته میوه عناب، همایش ملی پژوهش در توسعه و سلامت، شماره صفحات -، بیرون گرد، ۱۳۰۳ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، محمد مدرس شیخ، محمدحسین سینکاکریمی، احمدپور محسن، کلاله عبدالی کلور، ارزش های اقتصادی بازیافت پسماند و منافع زیست محیطی حاصل از آن (مطالعه موردی شهر مشهد)، نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۲ ۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز، احمد پور محسن، اسماعیلیان یونس، حسینی سید حمید، احمد پور موسی، مدیریت جامع محیط زیست حوزه آبخیز رودخانه سیمراه جهت احیا و توسعه پایدار با رویکرد اکوسیستمی (مطالعه موردی، غرب زاگرس)، همایش ملی علوم محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات -، ملایر، ۱۳۰۲ ۲۰۱۱.
- علیرضا پورخیاز، اقدسی شقایق، سینکاکریمی محمدحسین، حسینی سید حمید، سمهیه محسنی نیک، بررسی کمیت زباله های قابل بازیافت و برآورد اقتصادی محیط زیستی ان در شهرستان آمل (استان مازندران)، همایش ملی علوم محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات -، ملایر، ۱۳۰۲ ۲۰۱۱.
- علیرضا پورخیاز، سینکاکریمی محمدحسین، اقدسی شقایق، محمد مدرس شیخ، خلیل طهماسبی بهروز، مدیریت جامع پسماند در شهر های توریستی مناطق خزری (مطالعه موردی، چالوس، همایش ملی علوم محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات -، ملایر، ۱۳۰۲ ۲۰۱۱).
- علیرضا پورخیاز، سحر محمد نبی زاده مقدم، کمالی عیسی، بررسی غلظت فلزات سنگین کادمیوم و کروم در بافت در منطقه حرا، پنجمین همایش ملی و (Sillago sihama) وشورت (Platycephalus indicus) خوارکی ماهیان زمین کن نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹۱۱ ۲۰۱۱.
- علیرضا پورخیاز، سحر محمد نبی زاده مقدم، کمالی عیسی، اندازه گیری و مقایسه سرب و کروم در بافت های مختلف در ارتباط با برخی مشخصات بیومتریک، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه (Platycephalus indicus) ماهی زمین کن تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹۱۱ ۲۰۱۱.
- علیرضا پورخیاز، ایمان زارعی، برآورد اقتصادی و زیست محیطی تدقیک از مبدأ و بازیافت زباله (مطالعه موردی شیراز)، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹۱۱ ۲۰۱۱.
- علیرضا پورخیاز، ایمان زارعی، ابوالفضل شهباز، بررسی پارامتر های فیزیکو شیمیایی در رودخانه سیوند، پنجمین همایش ۴۹.

ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، طاهره خزائی، بابایی هادی، سمیرا بهروش، بررسی اثر ریز دانه های مختلف رسوبات سطحی تالاب ۵۰.

انزلی بر میزان جذب عناصر سنگین، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، فاطمه صفری هفچانی، انسیه فدائی، بی آزار سمانه، بررسی خصوصیات کیفی آب زیزمینی با استفاده مطالعه موردی دشت بیرجند، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (IDW) از دو روش کریجنگ و ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

فلز سنگین (LC50 ۹۶h) علیرضا پورخبار، قاسم رجائی سید میرانی، بی ازار سمانه، انسیه فدائی، تعیین غلظت کشنده کلرید جیوه روی بچه ماهی کلمه، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، سارا افراصیابی گرگانی، بررسی تاثیر کاربری اراضی بر کیفیت فیزیکی شیمیایی آب های زیزمینی در دشت بیرجند، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، سارا افراصیابی گرگانی، هاشمی مقدم مهدی، احراری فرخنده، بررسی عملکرد برکه تثبیت بی هوایی در بازگشت ۳۵ درصد از پساب خروجی برکه تكمیلی به آن در تصفیه خانه فاضلاب بیرجند، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، سمیرا بهروش، طاهره خزائی، بابایی هادی، اثر دانه بندی رسوبات بر تجمع فلزات سنگین (مطالعه موردی بخش جنوب غربی تالاب انزلی)، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۱۱ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، ابراهیم هوشیاری، بررسی تجمع فلزسنگین روی دربرخی از اندام های کاکایی سبیری در ذخیره گاه پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، ابراهیم هوشیاری، بررسی غلظت روی در برخی از اندامهای اگرت ساحلی، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، فدائی انسیه، بی آزار سمانه، فاطمه صفری هفچانی، زهره شیروانی، مطالعه تغییرات غلظت ذرات معلق در شهر تهران، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، ایمان زارعی، احمد پور موسی، محمد رضا رضائی، احمد پور محسن، بررسی کمیت زباله های قابل بازیافت و برآورد اقتصادی- زیست محیطی آن در شهر محمودآباد (استان مازندران)، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، زهرا زهري، محمد رضا رضائی، ارزیابی کیفیت و غلظت عناصر سنگین (سرپ و کادمیوم) در آب قنات چهکند (مرکز بیرجند)، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، محسن نوروزی، محمد رضا رضائی، مطالعه فاکتور های فیزیکی آب ذخیره‌گاه زیست کره حرا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵ ۲۰۱۱.

آب و رسوب ذخیره گاه زیست کره pH علیرضا پورخبار، محسن نوروزی، محمد رضا رضائی، مقایسه هدایت الکتریکی و حرا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، محسن نوروزی، محمد رضا رضائی، بررسی ماده آلی و غلظت فلزات سنگین روی و مس در رسوبات سطحی ذخیره گاه زیست کره حرا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵ ۲۰۱۱.

علیرضا پورخبار، حاجی زاده، برآورد از انرژی تجدید پذیر خورشیدی در مناطق کویری، اولین همایش ملی انرژی و محیط زیست، شماره صفحات -، کرمان، ۰۵ ۱۰ ۲۰۱۰.

علیرضا پورخبار، سحر محمد نبی زاده مقدم، شیرین جهانبخشی، زهرا محسنی، بررسی علل بیابان زایی و روش های مبارزه با پدیده بیابانی شدن، اولین همایش ملی کویر، فرسته و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰.

علیرضا پورخبار، جوانمردی سعیده، پورخبار محمد رضا، پورخبار حمید رضا، بررسی پتانسیل های اکوتوریستی کویر لوت، اولین همایش ملی کویر، فرسته و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰.

علیرضا پورخبار، محسن نوروزی، بیابان زدایی و راه های مقابله با آن، اولین همایش ملی کویر، فرسته و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰.

علیرضا پورخبار، محمد ساغری، حاجی آبادی فاطمه، معرفی گیاهان مناسب مناطق کویری، اولین همایش ملی کویر، فرسته و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰.

علیرضا پورخبار، ریحانه دارائی، خدیجه پشمی، گیاهان کویری ایران و اهمیت آنها در جلوگیری از گسترش بیابان، اولین همایش ملی کویر، فرسته و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰.

علیرضا پورخبار، نوروزی محسن، کردونی فاخر، تغییر سیمای منظر، پایش و ارزیابی بیابان زایی شنی (مطالعه ۷۰).

موردی کشور چین)، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرونی، ۵۷۰۷.

علیرضا پورخیاز حاجی زاده فاطمه، مروری بر مدیریت مناطق بیابانی در ایران، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرونی، ۵۷۰۷-۲۰۱۰.

علیرضا پورخیاز، حمیدرضا پورخیاز، پورخیاز، حمیدرضا، جوانمردی سعیده، اکوتوریسم سازگار با محیط زیست و منابع طبیعی، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات -، بیرونی، ۵۷۰۷-۲۰۱۰.

Papers in Journals

علیرضا پورخیاز، فرزاد مهرجو، امیر زیدی، بررسی روش حذف نیترات از محلول های آبی با استفاده از نانوفتوکاتالیست دی ۱. ایسی، اکسید تیتانیوم، مجله سلامت و بهداشت، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۳۹۶-۳۹۰-۲۰۲۰-۴۱۰.

علیرضا پورخیاز، مرضیه رئیسی، حمیدرضا پورخیاز، مهدی بنایی، سعیده جوانمردی، ارزیابی قابلیت تجمع زیستی سرب در ۲. حلزون آب شیرین معرض غلظتها تحت کشند آفتکش‌های پریمیکارب و بیتورین، بوم شناسی آبزیان، مجلد ۸، شماره ۹۵-۹۰-۲۰۱۸-۱۰۴.

علیرضا پورخیاز، مرضیه ناظری، بررسی غلظت برخی فلزات سنگین در بوم سامانه های مرجانی جزیره هنگام، خلیج ۳. فارس، اقیانوس شناسی، مجلد ۷، شماره ۲۶، شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۶-۳۲.

علیرضا پورخیاز، مرضیه خسروی زادنیه، مهدی حسن پور، استفاده از ماهیان کیلکای معمولی و آلوزابه عنوان شاخص ۴. ایسی، زیستی آلدگی فلزات در جنوب دریای خزر، اکوپیولوژی تالاب، مجلد ۷، شماره ۲۶-۵، شماره صفحات ۵-۲۰۱۶-۱۴.

علیرضا پورخیاز، مرضیه ناظری، بررسی غلظت برخی فلزات سنگین بوم سازگان های خلیج فارس، اقیانوس شناسی، مجلد ۵. ۲۳-۲۰۱۶-۳۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۶-۳۲.

علیرضا پورخیاز، سهرا بصادقی با جگیران، مهدی حسن پور، محمدحسین سینکاکریمی، بررسی فلزات روی، نیکل و ۶. وانادیوم در عضله ماهی های آلوزا و سوف و ریسک غیر سرتا نزایی ناشی از مصرف آندر جنوب شرقی دریای ایسی، مازندران، سلامت و محیط زیست، مجلد ۴، شماره ۴-۴۲۳-۲۰۱۶-۴۳۲.

علیرضا پورخیاز، یوکابد اسماعیل پور، خدیجه پشمی، تعیین سطوح عناصر کمیاب در بافت های مختلف بز و گوسفندان ۷. ایسی، کشتار شده در شهر بیرونی، مجلد ۵-۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۲-۲۰۱۵-۹.

علیرضا پورخیاز، زهره شیروانی، محمدقدار قادری، زیست ردبایی آلدگی هوای مناطق شهری با استفاده از گونه های چnar ۸. مجلد ۴۱، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵۱-۳۵۱، مجلد ۲، شماره صفحات ۳۶۰-۲۰۱۵-۳۶۰.

علیرضا پورخیاز، رحیمه برامکی یزدی، محمد ابراهیم پور کاسمانی، بابایی هادی، مقایسه فاکتور انباشتگی ۹. ایسی، زیستی فلزات سنگین در دو گونه ماهی کپورچه، اکوپیولوژی تالاب، مجلد ۷، شماره ۲۴، شماره صفحات ۷۹-۷۵-۲۰۱۵-۹۰.

علیرضا پورخیاز، محمدحسین سینکاکریمی، مهدی حسن پور، بررسی استفاده از اب و بافت پرندگان ابزی جهت سنجش ۱۰. الودگی فلزی (مطالعه موردی تالاب های بین المللی میانکاله و گمیشان)، اکوپیولوژی تالاب، مجلد ۶، شماره ۲۳-۲۰۱۵-۲۸.

سحر محمد نبی زاده مقدم، علیرضا پورخیاز، بررسی تجمع فلزات سنگین کادمیوم و نیکل در بافت های ماهی زمین کن ۱۱. ایسی، در تالاب حرا، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۳۹-۳۴-۲۰۱۴-۴۴.

علیرضا پورخیاز، محمدحسین سینکاکریمی، مهدی حسن پور، قاسم سید محمود، تعیین میزان فلزات در بافت‌های اردک ۱۲. تعیین میزان فلزات در بافت‌های اردک سرسیز، اکوپیولوژی تالاب، مجلد (Anas platyrhynchos) سرسیزو ارزیابی خطر غذایی ۹۰، ۲۰۱۴-۷۹-۵، شماره ۱۸، شماره صفحات ۵-۲۰۱۵-۹۰.

علیرضا پورخیاز، محمدحسین سینکاکریمی، مهدی حسن پور، قاسم پوری محمود، تعیین میزان فلزات در بافت‌های اردک ۱۳. ایسی، سرسیزو، اکوپیولوژی تالاب، مجلد ۵، شماره ۱۸، شماره صفحات ۷۹-۷۴-۲۰۱۴-۹۰.

علیرضا پورخیاز، زینب کریمی ایرج، مهدی حسن پور، محمدحسین سینکاکریمی، تعیین میزان کروم، نیکل، مس و روی ۱۴. ایسی، Journal of Mazandaran University of Medical Sciences، مجلد ۲۴، شماره ۱۱۸، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۱-۲۰۱۴-۱۹.

قنات (Capoeta fusca) علیرضا پورخیاز، محسنی زهرا، بررسی تجمع زیستی و دفع فلز مس از بافت های سیاه ماهی ۱۵. ایسی، های شرق ایران، علوم دامی، مجلد ۴، شماره ۹۷، شماره صفحات ۲۹-۲۳-۲۰۱۳-۳۷.

علیرضا پورخیاز، قاسم رجائی سید میرانی، نعیمی اصغر، پورخیاز حمید رضا، ارزیابی و تعیین کیفی آبهای ۱۶. ایسی، زیرزمینی، پژوهش‌های محیط زیست، مجلد ۳، شماره ۶، شماره صفحات ۱۷-۱۳-۲۰۱۳-۲۶.

علیرضا پورخیاز، پورخیاز حمیدرضا، جوانمردی سعیده، امیری محمد جواد، تصمیم گیری چندمعیاره برای پیش‌بینی توان ۱۷. مطالعه موردی زون جنوبی البرز مرکزی)، علوم محیطی، مجلد (WLC-AHP توسعه شهری با استفاده از مدل منطق فازی ۹۸، ۲۰۱۳-۸۹، شماره ۳، شماره صفحات ۱۱-۱۱.

- علیرضا پورخیاز,طاهره خزائی,تعیین شدت آلودگی فلزات سنگین در رسوبات سطحی تالاب انزلی,علوم محیطی,مجلد ۱۸،شماره ۲،صفحات ۵۳-۶۴،isc.
- علیرضا پورخیاز,انسیه فدائی,نبی بید هندی غلامرضا,امیری محمد جواد,جمشیدی احمد,والهی هادی,حذف کروم ۶-ظرفیتی از محلول های آبی به وسیله کربن هسته سنجید و عناب و مقایسه آن با کربن فعال گرانولی,محیط شناسی Journal of Environmental Studies,۲۲,۲۰۱۳-۱۳,شماره ۳,مجلد ۳۹,isc,Scopus.
- علیرضا پورخیاز,سحر محمد نبی زاده مقدم,ردیابی زیستی فلزات سنگین در بافت های ماهیان شورت و زمین کن در ۷۵,۲۰۱۳-۶۴,isc,ذخیره گاه زیست کره حرا,دامپزشکی ایران,مجلد ۹,شماره ۱,صفحات ۱-۷۵.
- علیرضا پورخیاز,graining effect on the accumulation of heavy metals in surface sediments of the South West Anzali Talaab,مجلد ۵,شماره صفحات ۷۵-۸۲,۲۰۱۳.
- علیرضا پورخیاز,آغاجری سیده نرگس,مهدی حسن پور,قربانی رسول,سنگش غلظت سرب و آهن در آب ، رسوب و گونه گاماروس در تالاب بین المللی گمیشان,اکوپیولوژی تالاب,مجلد ۴,شماره ۱۳,صفحات ۱۹-۲۶,isc.
- علیرضا پورخیاز,خدیجه پشمی,تجمع فلزات سمی سرب و کادمیوم در دندان های شیری کودکان,دانشگاه علوم پزشکی پرجنند,مجلد ۱۹,شماره ۱,صفحات ۹۶-۱۰۵,۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز,آغاجری سیده نرگس,مهدی حسن پور,قربانی رسول,The measurement of heavy metals in water sediment and wild bird (Comoon coot) from southeast Caspian Sea,Journal of Mazandaran University of Medical Sciences,۱۹۴,۲۰۱۲-۱۸۴,شماره ۱,مجلد ۲۲.
- علیرضا پورخیاز,قاسم رجائی سید میرانی,سمانه حصاری مطلق,ازیبایی ریسک سلامت فلزات سنگین منابع آب,زیرزمینی دشت علی آبادکتوول,دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی,مجلد ۲,شماره ۴,صفحات ۱۵۵-۱۶۲,۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز,ابراهیم هوشیاری,بررسی تجمع فلزات سنگین سرب, روی و کادمیوم در برخی اندامهای کاکایی سیبری در ذخیره گاه زیست کره حرا,علوم محیطی,شماره ۲,صفحات ۸۹-۱۰۰,۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز,مهدی حسن پور,آغاجری سیده نرگس,قربانی رسول,اندازه گیری فلزات روی و آهن در چنگر و گاماروس تالاب بین المللی گمیشان,اکوپیولوژی تالاب,مجلد ۳,شماره ۱۵,شماره صفحات ۹-۱۶,۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز,قاسم رجائی سید میرانی,فاطمه حاجی زاده,ماهینی عبدالرسول,تحلیل شاخص های فیزیکی و شیمیایی و کیفیت آب آبیاری و شرب منابع آب زیرزمینی استان خراسان جنوبی,پژوهش‌های محیط زیست,مجلد ۳,شماره ۵,صفحات ۱۱-۲۴,۲۰۱۲.
- علیرضا پورخیاز,طاهره خزائی,بررسی غلظت فلزات سنگین در رسوبات سطحی با اندازه های مختلف,اکوپیولوژی ۲۹,۵۶,۲۰۱۲-۴۷,isc.
30. Azam direkavandi,Hamidreza Pourkhabbaz,Mehdi banaei,,Antoni,genotoxicity and oxidative damage in zebrafish,Chemosphere,Vol. 126,No. 251,pp. 1-10,2020,JCR,Scopus.
31. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Pollution of Heavy Metals in some farms of Torbat-e Jam Khorasan Razavi province Iran,Pollution,Vol. 4,No. 2,pp. 227-237,2018,WOS,JCR,isc,Scopus.
32. Vajedi Robabeh,Acute toxicity bioassay of the mercury chloride and copper Sulphate in Rutilus caspicus and Rutilus kutum,International Journal of Aquatic Biology,Vol. 1,No. 4,pp. 25-30,2016,Scopus.
33. ,Determination of Metals(As Cu Fe and Zn) in two fish specis from he miankaleh wetland,ARCHIVES OF POLISH FISHERIES,Vol. 23,pp. 99-105,2016,Scopus.
34. ,Blaszczyk martyna,Paluch Joanna,Binkowski Lukasz,Trace element concentrations in features of five Anseriformes in the south of The caspian Sea Iran,Environmental Monitoring and Assessment,Vol. 188,pp. -,2016,JCR,Scopus.
35. ,trace elements concentrations in Western reef heron (Egretta gularis) from southern Iran.,Toxicology and Industrial Health,Vol. 31,No. 1,pp. 60-66,2015,JCR,Scopus.
36. M Levengood Jeffrey,,Dietary intake and health risk assessment of pb cd cr zn and fe via consumption of mallard and pochard in the southern caspian sea.,journal of advances in environmental health research,Vol. 3,No. 2,pp. 139-145,2015,isc.
37. longwood Jefri,ghasempouri Mahmood,Potential human health risk assessment of heavy metals in the flesh of mallard and pochard in the southeastern Caspian Sea,journal of advances in environmental health research,Vol. 3,No. 2,pp. 139-145,2015,isc.
38. ,Application of geoaccumulation index and enrichment factor for assessing metal contamination in the sediments of Hara Biosphere Reserve Iran.,CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY,Vol. 26,No. 2,pp. 99-105,2014,ISI,JCR,Scopus.
39. „Estimation of Potential Health Risks for Some Metallic Elements by Consumption of Fish,Water

Quality Exposure and Health,Vol. 6,pp. -,2014,ISI.JCR.

40. „Removal of Chromium (VI) from Polluted Water using Barberry Leaf as a Cheap Absorbent,علوم محیطی,Vol. 11,No. 4,pp. 81-88,2014,isc.

41. „Optimization of operating parameters affecting the removal of chromium from aqueous solution using bio absorption Jujube fruit powder Jujube fruit charcoal and compression with Granular Activated Carbon (GAC),Jundishapur Journal of Health Science,Vol. 5,No. 2,pp. 89-98,2013.

42. „Assessment of trace element concentrations in Western reef heron (*Egretta gularis*) from southern Iran,Toxicology and Industrial Health,Vol. 3,No. 1,pp. 60-66,2013,JCR.Scopus.

43. „Bioaccumulation and Depuration of Copper in the Kidney and Liver of a Freshwater Fish *Capoeta fusca*,Iranian Journal of Toxicology,Vol. 7,No. 20,pp. 816-822,2013,isc.

44. „Bioaccumulation and elimination rate of cobalt in *Capoeta fusca* under controlled conditions,CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY,Vol. 25,No. 1,pp. 52-56,2013,ISI.JCR.Scopus.

45. „Assessment of Mercury Concentration in Feathers of Six Species of Waterbirds in Southern Caspian Sea Wetlands,Podocees,Vol. 8,No. 2,pp. 38-44,2013,ISI.

46. „Assessing of heavy metal concentrations in the tissues of *Rutilus rutilus caspicus* and *Neogobius gorlap* from Miankaleh international wetland,Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology,Vol. 91,No. 5,pp. 517-521,2013,JCR.Scopus.

47. „Optimization of operating parameters affecting the removal of chromium from aqueous solution using bio-absorbtion jujube fruit powder jujube fruit charcoal and compression with granular activated carbonGAC),Jundishapur Journal of Health Science,Vol. 5,No. 2,pp. 147-171,2013.

48. „Assessment of Trace- Metal Concentrations in Western Reef Heron (*Egretta gularis*) and Siberian Gull (*Larus heuglini*) from Southern Iran,ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY,Vol. 63,pp. 280-287,2012,JCR.

49. „Analysis of heavy metals concentration in water and sediment in the Hara biosphere reserve southern Iran,Toxicology and Industrial Health, No. 5,pp. 64-72,2012,JCR.Scopus.

50. „Bioaccumulation and Distribution of Heavy Metals in Sediments and Avicenna Marina Tissues in the Hara Biosphere Reserve Iran,Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology,Vol. 89,pp. 799-804,2012,JCR.Scopus.

51. ,Seyyed Homayoun Farhangfar,Experimental studies on concentration and depuration of cobalt in the selected organs of fresh water fish *capoeta fusca*,WORLD JOURNAL OF FISH AND MARINE SCIENCES,Vol. 3,No. 5,pp. 387-392,2011.

52. ,MohammadReza Rezaei,Bioaccumulation of heavy metals in fish species Anzali Iran,Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology,Vol. 87,pp. 386-392,2011,JCR.Scopus.