

رزومه دکتر برهان منصوری

عضو هیات علمی و استادیار دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

نام: برهان

نام خانوادگی: منصوری

جنسیت و وضعیت تأهل: مرد- متاهل

تحصیلات دانشگاهی: دکتری علوم بهداشتی (سم‌شناسی محیط)

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه علوم پزشکی کردستان

دانشگاه محل خدمت: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سمت اجرائی: معاون پژوهشی مرکز تحقیقات پیشگیری سوء مصرف مواد، بیمارستان

فارابی

تلفن تماس: 0990 24 770 24

آدرس صفحه شخصی: <https://saprc.kums.ac.ir/fa/dean1>



سوابق مدیریتی و عضویت در بخش های پژوهشی و آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه:

✓ معاون پژوهشی مرکز تحقیقات پیشگیری سوء مصرف مواد

✓ عضو شورای عالی مرکز تحقیقات پیشگیری سوء مصرف مواد

✓ عضو هیات موسس مرکز تحقیقات پیشگیری سوء مصرف مواد

✓ عضو شورای پژوهشی پژوهشکده سلامت

✓ عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پیشگیری سوء مصرف مواد

✓ عضو کمیته ایده پردازان آموزشی

✓ عضو هیات تحریریه مجله سم شناسی و مسمومیت های ایران

✓ عضو هیات تحریریه مجله علوم پزشکی زانکو

افتخارات

1. پژوهشگر برتر در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در طی سال های 1399 و 1400؛
2. کسب مقام برتر پژوهشگر کشوری با حضور معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سال 1399
3. انتخاب پژوهشگر برجسته کشوری، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، تهران، اردیبهشت، 1396.
4. انتخاب دانشجوی نمونه کشوری، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، تهران، اسفند، 1395.
5. عضویت در بنیاد ملی نخبگان، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، کردستان، اسفند، 1395
6. انتخاب دانشجو نمونه مقطع دکتری، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، آذر، 1395.
7. انتخاب پژوهشگر برتر مقطع دکتری، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، آذر، 1395.
8. انتخاب دانشجو نمونه مقطع دکتری، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، آذر، 1393.
9. انتخاب پژوهشگر برتر مقطع دکتری، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، آذر، 1393.
10. انتخاب پژوهشگر جوان برتر باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، کرمانشاه، آذر، 1392.
11. انتخاب پژوهشگر جوان برتر کشوری باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، آذر، 1391.
12. انتخاب پژوهشگر جوان برتر باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، کرمانشاه، آذر، 1391.

عضویت در پایگاه های علمی:

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54417707600>; **H-index:** 24

Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=FMBXK64AAAJ&hl=en>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Borhan_Mansouri

Linkedin: <https://ir.linkedin.com/in/borhan-mansouri-798aa256>

Academicedu: <http://cdj.academia.edu/BorhanMansouri>

E-mail: borhanmansouri@yahoo.com; borhan.mansouri@kums.ac.ir

سوابق تدریس در دانشگاه

1. **منصوری ب** - تدریس در سال 1394-1395 در دانشگاه پیام نور کردستان- واحد سنندج؛
2. **منصوری ب** - تدریس در سال 1393-1394 در دانشگاه پیام نور کردستان- واحد سنندج؛
3. **منصوری ب** - تدریس در سال 1393-1394 در دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان؛
4. **منصوری ب** - تدریس در سال 1390-1391 در دانشگاه پیام نور کرمانشاه؛

برگزاری کارگاه های علمی - آموزشی

- ✓ برگزاری 8 کارگاه علمی در مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- ✓ برگزاری 10 کارگاه علمی در دانشکده بهداشت و مرکز تحقیقات پیشگیری سوء مصرف مواد دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سایر فعالیت های پژوهشی و آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

- ✓ همکاری با دانشجوی دانشکده بهداشت در قالب متور شیپ
- ✓ همکاری با فارغ التحصیل دکتری در قالب دستیار پژوهشی
- ✓ دعوت به عنوان تیم مصاحبه کننده جذب هیات علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

خلاصه ای از شرکت در کارگاه ها (مشارکت در بیش از 100 کارگاه)

1. **کارگاه مقاله نویسی انگلیسی؛** دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 2 روز (14 ساعت)، تاریخ دوره: 9-10 بهمن 1392 (شرکت کننده)؛
2. **کارگاه مقاله نویسی فارسی 1 و 2؛** دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 2 روز (12 ساعت)، تاریخ دوره: 15-16 خرداد 1393 (مدرس)؛
3. **کارگاه SPSS؛** دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 6 ساعت، تاریخ دوره: 1393؛
4. **کارگاه مقاله نویسی انگلیسی؛** دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 6 ساعت، تاریخ دوره: 1394؛
5. **کارگاه کار با حیوانات آزمایشگاهی؛** دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 6 ساعت؛ تاریخ دوره: 1394؛

6. کارگاه Endnote؛ دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 6 ساعت، تاریخ دوره: 1393؛
7. کارگاه کار با حیوانات تراریخته؛ دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 6 ساعت، تاریخ دوره: 1394؛
8. کارگاه مقاله نویسی انگلیسی؛ دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مدت دوره: 1 روز (12 ساعت)، تاریخ دوره: 9-10 بهمن 1395 (شرکت کننده)؛

فعالیت های علمی-آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- استادیار تمام وقت جغرافیایی

- ✓ عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد
- ✓ سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی از 1396 تا 1398
- ✓ همکاری در 4 پایان نامه دانشجویی (استاد راهنما: 2 پایان نامه کارشناسی ارشد و دندانبزرشی؛ استاد مشاور: 2 پایان نامه پزشکی عمومی)
- ✓ همکاری در 6 پروژه تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

سایر فعالیت های علمی-آموزشی با سایر سازمان ها و موسسات دولتی

- ✓ استاد راهنمای دوم رساله دکتری تخصصی از دانشگاه همدان
- ✓ استاد مشاور اول رساله دکتری تخصصی از دانشگاه گیلان
- ✓ استاد راهنمای دوم کارشناسی ارشد از دانشگاه گیلان
- ✓ داور علمی خارجی رساله دکتری تخصصی از دانشگاه علوم پزشکی همدان
- ✓ داور علمی خارجی رساله دکتری تخصصی از دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

گرنٹ های جذب شده ملی و بین المللی

- ✓ جذب 240 میلیون تومان گرنٹ از INSF – با همکاری کشور روسیه (گرنٹ بین المللی)
- ✓ همکار در پروژه بین المللی از کشور پرتغال با 320 هزار یورو گرنٹ جذب شده
- ✓ جذب 40 میلیون تومان گرنٹ از INSF (گرنٹ ملی)
- ✓ جذب 32 میلیون تومان گرنٹ از سازمان آب منطقه ای کرمانشاه (گرنٹ منطقه ای)
- ✓ جذب 10 میلیون تومان گرنٹ از ستاد مبارزه با مواد مخدر (گرنٹ ملی)
- ✓ جذب 8 میلیون تومان گرنٹ از سازمان آب و فاضلاب شهری کردستان (گرنٹ منطقه ای)

سابقه دریافت بورسیه تحصیلی و فرصت مطالعاتی خارج از کشور

- ✓ جذب بورسیه تحصیلی از کشور پرتغال
- ✓ جذب بورسیه تحصیلی از کشور ترکیه
- ✓ جذب فرصت مطالعاتی از کشور کره جنوبی

سابقه همکاری های تحقیقاتی با مراکز پژوهشی خارج از کشور از جمله:

- کشور انگلستان
- کشور آمریکا
- کشور نروژ
- کشور بلژیک
- کشور ایتالیا
- کشور پرتغال
- کشور لهستان
- کشور روسیه
- کشور جمهوری چک
- کشور هند
- کشور پاکستان
- کشور نیجریه

فعالیت در کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان

ردیف	عنوان فعالیت	سال شروع	سال خاتمه
1	عضو شورای مرکزی کمیته تحقیقات دانشجویی	1392	1395
2	عضو شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی	1392	1396
3	دبیر کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت	1394	1395
4	سردبیر مجله علوم پزشکی زانکو	1392	1396
5	هیات تحریریه مجله علوم پزشکی زانکو	1392	1396
6	دبیر علمی اولین کنگره کمیته تحقیقات دانشجویی در سطح استان کردستان - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان	اسفند 1393	اسفند 1393
7	دبیر علمی اولین کنگره کمیته تحقیقات دانشجویی شبکه همکار شمال غرب - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان	10 اردیبهشت 1394	11 اردیبهشت 1394
8	دور غیر حضوری اولین کنگره کمیته تحقیقات دانشجویی شبکه همکار شمال غرب - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان	10 اردیبهشت 1394	11 اردیبهشت 1394
9	دور حضوری بخش پوستری اولین کنگره کمیته تحقیقات دانشجویی شبکه همکار شمال غرب - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان	10 اردیبهشت 1394	11 اردیبهشت 1394
10	دور حضوری بخش سخنرانی اولین کنگره کمیته تحقیقات دانشجویی شبکه همکار شمال غرب - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان	10 اردیبهشت 1394	11 اردیبهشت 1394
11	دور غیر حضوری شانزدهمین کنگره سالانه ملی و ششمین کنگره بین المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی کشور، زنجان	شهریور 1394	شهریور 1394
12	دور حضوری بخش پوستری دهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان	27 سپتامبر 2016	29 سپتامبر 2016
13	مدیر بخش انتشارات کمیته تحقیقات دانشجویی	1393	1396
مدرس کارگاه‌های زیر در کمیته تحقیقات دانشجویی:			
1	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	1393/2/4	
2	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	1393/3/5	
3	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	1393/8/29	
4	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	1393/9/6	
5	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	May 25, 2015	

6	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	November 26, 2015
7	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	April 14, 2016
8	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی"	December 22, 2016
9	تدریس در کارگاه آموزشی "مقاله نویسی فارسی" (دانشگاه کردستان)	1395/10/30

پروژه‌های در دست انجام (انجام بیش از 70 پروژه ملی و منطقه‌ای)

- اثر آلاینده‌های محیطی (فلزات سنگین و ...) بر شیوع بیماری‌های دیابت نوع 2، تیروئید، کم-خونی و سرطان در گروه‌های آسیب‌پذیر به همراه سوء مصرف مواد

مجری یا همکار در اجرای طرح‌های تحقیقاتی (بخشی از طرح‌ها ارائه شده است)

1. بررسی سطح فلزات ادراری با کمک تکنیک میکرواستخراج پخشی در ارتباط با سن، جنس، شغل، و عادت‌های سیگار کشیدن در افراد مصرف‌کننده کانابیس و ترامادول در غرب ایران
2. بررسی و تکمیل فرایندهای تعریف شده مراکز و استخراج متغیرهای لازم برای برآورد نیروی انسانی مورد نیاز و تدوین ساختار تشکیلاتی مراکز
3. تاثیر مصرف ترامادول بر سطح متوسط تریس الیمنت‌های مس، منگنز، روی، آهن و کلسیم در ادرار افراد مصرف‌کننده ترامادول در شهر کرمانشاه
4. ارزیابی اثر متقابل فلزات سنگین سرب و کادمیوم با فلزات ضروری (روی، مس، کلسیم و آهن) در ادرار افراد اپیومی و مقایسه آن با افراد سالم در شهر کرمانشاه
5. مرور نظام مند بررسی ارتباط سطح فلز سرب خون با میزان کم خونی در کودکان
6. بررسی غلظت فلزات سنگین (سرب، جیوه، کادمیوم، نیکل، کروم، روی و مس) در شیر مادران و ارتباط آن با مشخصات دموگرافیک و تغذیه در شهر کرمانشاه
7. بررسی ارتباط قرار گرفتن در معرض دود ثانویه سیگار با غلظت فلزات سنگین در خون زنان و کودکان: مرور سیستماتیک و متآنالیز
8. مرور سیستماتیک و متآنالیز سطح سرب خون در بین مصرف‌کنندگان اپیوم در ایران
9. ارزیابی ریسک احتمالی سرطانزایی و غیرسرطانزایی منتسب به فلزات سنگین سرب، کادمیوم، باریم و آرسنیک بواسطه استفاده از محصولات آرایشی (رنگ مو و رژلب)
10. ارتباط سطح فلزات سنگین در نمونه‌های بیوبسی سرطان پستان با میزان شیوع سرطان پستان در استان کردستان: مطالعه مورد شاهد (در حال اجراء)؛
11. ارزیابی اثر متقابل فلزات سمی (کادمیوم، سرب و آرسنیک) با فلزات ضروری (مس، روی و آهن) در افراد اپیومی و مقایسه آن با افراد سالم در استان خراسان جنوبی

12. بررسی اثر متقابل فلزات ضروری و غیرضروری با شاخص های T3، T4 و TSH در بیماران تیروئیدی و مقایسه آن با افراد سالم در استان خراسان جنوبی در سال 1397
13. بررسی اثرات سمیت حاد فلزات کروم، آهن و نیکل دوپ شده با نانوذرات دی اکسید تیتانیوم بر آسیب شناسی بافتی، شاخص های اکسیدتیو استرس و الگوی رفتاری در گونه مدل آزمایشگاهی (خاتمه یافته)؛
14. بررسی سطح سرمی هیدروکربن های آلی، فلزات سنگین و وضعیت آهن بدن در بیماران دیابتی و ارتباط آن با شیوع دیابت نوع 2 در استان کرمانشاه (مجری اصلی؛ در حال بررسی در شورای پژوهشی)؛
15. ارتباط سطح سرمی فلزات سنگین با شیوع سرطان پستان در زنان: مطالعه سیستماتیک و متاآنالیز (مجری اصلی؛ در حال بررسی در شورای پژوهشی)
16. بررسی کیفیت بهداشتی هوای شهر سنندج و ارتباط آن با تولدهای زودرس و سقط جنین در بیمارستان های شهر سنندج (مشاور علمی؛ در حال اجراء)
17. ارزیابی ریسک سطح فلزات سنگین در تنیاکو و آب قلیان های مورد استفاده در سطح شهر سنندج (همکار اصلی، خاتمه یافته)؛
18. بررسی سرمی سطح فلزات سنگین و ارتباط آن با شیوع کم خونی در کودکان و زنان: مطالعه سیستماتیک و متاآنالیز (همکار اصلی؛ در حال اجراء)
19. ارزیابی ریسک مصرف گوشت های مرغ توزیع شده در سطح شهر سنندج در سال 1395 (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)؛
20. تاثیر همزمان نانوذرات نقره و کلراید جیوه بر استرس اکسیداتیو گلدفیش (*Carassius auratus*) (مجری اصلی؛ در حال اجراء)
21. اثر سمیت دیازینون بر بافت های آبشش و روده کپور در حضور نانوذرات دی اکسید تیتانیوم (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
22. کارایی نانو کامپوزیت Ba - TiO₂ در تجزیه فوتوکاتالیستی رنگرای دایرکت بلوی 71 در حضور نور خورشید (همکار اصلی؛ در حال اجراء)
23. تعیین خطرات و حدمجاز مصرف ماهی های سفید، کفال و کپور از نظر فلز سرب در سواحل جنوبی دریای مازندران: مرور ساختار یافته و متا آنالیز (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
24. تجمع زیستی و دفع نانوذرات اکسید مس در بافت آبشش گویی (*Poecilia reticulata*) (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
25. اثر نانوذرات نقره بر میزان سمیت یون جیوه در زبرا (مدل آزمایشگاهی) تحت شرایط کنترل شده (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
26. قابلیت انتقال تغذیه ای نانوذرات نقره از آرتمیا سالینا به گورخری (*Danio rerio*) (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
27. تاثیرات نانو ذرات اکسید روی و یون روی بر آسیب بافت آبشش قزل آلالی رنگین و خرچنگ دراز آب شیرین (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
28. اثر نانولوله های کربنی اصلاح شده با دندریمر بر آسیب شناسی بافت آبشش زبرا (*Danio rerio*) (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)

29. بررسی تاثیرات نانو ذرات کبالت و کبالت یونی بر آسیب بافت آبشش ماهی مدل (دنیو) (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
30. ارزیابی وضعیت تغذیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان با استفاده از شاخص های تن سنجی در سال 94-1393 (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
31. بررسی اپیدمیولوژیک چاقی و اضافه وزن در دانش آموزان 7 تا 12 ساله در شهر سنندج در سال تحصیلی 1393-1394 (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
32. بررسی ویژگیهای استاد توانمند از دیدگاه اساتید دانشگاه علوم پزشکی کردستان بررسی ویژگیهای استاد توانمند از دیدگاه اساتید دانشگاه علوم پزشکی کردستان (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
33. تعیین فراوانی وضعیت حضور دانشجو در کلاس درس و عوامل موثر بر آن از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
34. اثر نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم دوپ شده با کروم، نیکل و باریوم بر آسیب شناسی بافت آبشش ماهی دانیو (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
35. بررسی تجمع زیستی سرب و کادمیوم در بافت ماهیچه گاوهای کشتار شده در شهر سنندج (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
36. بررسی حداکثر نرخ مصرف بافت ماهیچه گوسفندهای عرضه شده در شهر سنندج از جنبه فلزات سرب و کادمیوم در سال 93 (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
37. بررسی اثرات همزمان نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم و مس بر آسیب شناسی بافتی و تجمع زیستی ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
38. قایسه کارآیی نانوتیوب های کربنی تک جداره و چند جداره در جذب فسفر معدنی از محلولهای آبی (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
39. استفاده از ماهی بعنوان نشانگر زیستی در تعیین کیفیت سلامت رودخانه های گاماسیاب، قره سو و سیروان (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
40. بررسی حذف فنل از محیط های آبی با استفاده از نانو ذرات روی اکسید آلاینش شده با کادمیوم اکسید (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
41. تأثیرات آسیب شناسی بافتی ناشی از نانو ذرات نقره کلوئیدی بر آبشش ماهی گورخری (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
42. بررسی اثر بیوپلیمرالجینات سدیم اصلاح شده با دندریمر در حذف رنگزای اسید بلاک I (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
43. بررسی حذف فتوکاتالیستی رنگزای کت بلو 41 از محلول های آبی با استفاده از نانوکامپوزیت Ni-ZnO (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
44. اثر نانو ذرات نقره بر بافت آبشش ماهی گورخری (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
45. بررسی وضعیت dmft در دانش آموزان مقاطع ابتدایی در شهر سنندج در سال 1393 (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)

46. مطالعه غلظت فلزات سنگین در اندام های ماهیچه و کبد ماهیان تالاب زریوار در شهر مریوان (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
47. بررسی سطح سرب، کادمیوم، روی، مس، آهن و نیکل در بافت های ماهیچه، کبد و آبشش کپور نقره ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) و کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) در سد قشلاق در شهر سنندج (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
48. بررسی غلظت جیوه در اندام های ماهیچه، آبشش و کبد ماهیان سد قشلاق در شهر سنندج (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
49. بررسی سمیت حاد نانو ذرات کبالت و کبالت پودری در ماهی دنیو (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
50. مقایسه ای کارایی نانوتیوب های کربنی تک جداره و چند جداره در حذف رنگ اسیدی زرد 17 از محلول های آبی (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
51. بررسی فلوراید آب و وضعیت DMFT در دانش آموزان مقاطع ابتدایی و راهنمایی شهر کامیاران (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)
52. سنتز نانو کامپوزیت Ni-TiO₂ و کاربرد آن در حذف رنگزای راکتیو بلاک 5 از محلول های آبی (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
53. سنتز نانو کامپوزیت CuO-ZnO و کاربرد آن در حذف مواد رنگزای اسید بلاک 1 از محیط های آبی (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
54. بررسی میزان فلزات سنگین در محصولات آرایشی-بهداشتی در شهر سنندج (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
55. بررسی میزان باقیمانده های حشره کش اورگانوکلرین (OPCs) و پلی کلریدهای بی فنیل (PCBs) در شیر مادران از مناطق روستایی و شهری در شهرستان مریوان (همکار اصلی؛ خاتمه یافته)
56. ممیزی زیست محیطی کارخانه رب عباس آباد جهت دریافت گواهینامه صنعت سبز سازمان حفاظت محیط-زیست؛ پژوهشکده اتکا، تهران. (مجری اصلی؛ خاتمه یافته)

تالیف و ترجمه کتاب

1. **منصوری ب**، ارزیابی خطر بهداشتی فلزات سنگین برای انسان. انتشارات ارشدان، تهران، 1400، 70 صفحه.
2. **منصوری ب**، آسیب شناسی بافت در مواجهه با آلاینده های محیطی. انتشارات ارشدان، تهران، 1400، 70 صفحه.
3. **منصوری ب**، آریایی م، پردل م. آلودگی: رفتار سموم در محیط زیست. انتشارات آرنا، تهران، 1394؛ 345 صفحه.

سوابق عضویت و همکاری با مجلات آمریکایی، اروپایی، آفریقایی و ایرانی

Journal Editorial

Journal	Country	Role	IF
2022			
Iranian Journal of Toxicology	Iran	Reviewer- Editorial Board	-
Drug and Chemical Toxicology	USA	Reviewer	3.35
Environmental Pollution	USA	Reviewer	8.07
Environmental Science and Pollution Research	Germany	Reviewer	4.22
2021			
Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	6.29
Human and Experimental Toxicology	USA	Reviewer	1.56
Environmental Science: Nano	USA	Reviewer	8.11
Toxicology Reports	USA	Reviewer	4.23
Aquaculture Reports	Netherlands	Reviewer	2.28
Environmental Pollutants and Bioavailability	United Kingdom	Reviewer	2.07
Biological Trace Element Research	USA	Reviewer	2.63
Drug and Chemical Toxicology	USA	Reviewer	2.40
Environmental Monitoring and Assessment	Netherlands	Reviewer	1.90
BioMed Research International	USA	Reviewer	2.27
2020			
Environmental Pollution	United Kingdom	Reviewer	6.79
Biological Trace Element Research	USA	Reviewer	2.63
Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	4.87
Chemosphere	United Kingdom	Reviewer	5.77
Environmental Science and Pollution Research	Germany	Reviewer	2.94
Food and Chemical Toxicology	Netherlands	Reviewer	3.77
Materials Science & Engineering C	Netherlands	Reviewer	4.95
Journal of Taibah University for Science	Saudi Arabia	Reviewer	1.86
Journal of Applied Ichthyology	United Kingdom	Reviewer	0.64
DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	Iran	Reviewer	2.73
Drug and Chemical Toxicology	USA	Reviewer	2.40
Microscopy Research and Technique	USA	Reviewer	2.11
2019			
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	Netherlands	Reviewer	2.98
Environmental Science and Pollution Research	Germany	Reviewer	2.80
Chemosphere	United Kingdom	Reviewer	5.10
Science of the Total Environment	Netherlands	Reviewer	5.58
Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology	Netherlands	Reviewer	4.06
2018			
Soil and Sediment Contamination: An International Journal	United Kingdom	Reviewer	1.21
Environmental Pollution	United Kingdom	Reviewer	4.35
International Journal of Biological Macromolecules	Netherlands	Reviewer	3.90
Environmental Nanotechnology, Monitoring & Management	Netherlands	Reviewer	-

Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	3.74
Toxicology and Industrial Health	United Kingdom	Reviewer	1.55
2017			
Environmental Science and Pollution Research	Germany	Reviewer	2.76
Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology	Netherlands	Reviewer	3.035
Journal of Toxicology	Egypt	Reviewer	-
Ecological Indicators	Netherlands	Reviewer	3.19
Journal of Aquatic Ecology	Iran	Reviewer	-
Environmental Science and Pollution Research	Germany	Reviewer	2.76
Turkish Journal of Zoology	Turkey	Reviewer	0.88
2016			
PODOCES	Iran	Reviewer	ISI
Chemospher	USA	Reviewer	3.13
Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	2.29
2015			
PODOCES	Iran	Reviewer	ISI
2014			
Developmental Origins of Health and Disease	USA	Reviewer	0.76
Environmental Monitoring and Assessment	Netherlands	Reviewer	1.40
Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	2.29
Soil and Sediment Contamination: An International Journal	USA	Reviewer	0.57
2013			
Environmental Monitoring and Assessment	Netherlands	Reviewer	1.40
Toxicology and Industrial Health	United Kingdom	Reviewer	1.55
Environmental Science and Pollution Research	USA	Reviewer	2.65
Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	2.29
Archivos de Medicina Veterinaria	Chile	Reviewer	0.53
Expert Opinion on Environmental Biology	USA	Reviewer	
Chemistry and Ecology	Italy	Reviewer	0.65
2012			
Environmental Monitoring and Assessment	Netherlands	Reviewer	1.40
Ecotoxicology and Environmental Safety	USA	Reviewer	2.29
Toxicology and Industrial Health	United Kingdom	Reviewer	1.55
African Journal of Biotechnology	South Africa	Reviewer	0.56

2022

1. Nozadi, F., Azadi, N., **Mansouri, B.** et al. (2022) Association between trace element concentrations in cancerous and non-cancerous tissues with the risk of gastrointestinal cancers in Eastern Iran. *Environ Sci Pollut Res* 28, 62530–62540
2. **Mansouri, B.**, Ramezani, Z., Yousefinejad, V. et al. (2022) Association between trace elements in cancerous and non-cancerous tissues with the risk of breast cancers in western Iran. *Environ Sci Pollut Res* 29, 11675–11684
3. Rezaei, M., Rezaei, A., Esmaeili, A. **Mansouri, B.** et al. (2022) A case-control study on the relationship between urine trace element levels and autism spectrum disorder among Iranian children. *Environ Sci Pollut Res*. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-19933-1>
4. Farkhondeh, T., **Mansouri, B.**, Binkowski, L.J. *et al.* (2022) Blood lead concentrations in children with iron deficiency anemia: a systematic review and meta-analysis. *Environ Sci Pollut Res* 29, 3199–3212
5. Sayadi, M.H., Pavlaki, M.D., Loureiro, S. **Mansouri B.** et al. (2022) Co-exposure of zinc oxide nanoparticles and multi-layer graphenes in blackfish (*Capoeta fusca*): evaluation of lethal, behavioral, and histopathological effects. *Ecotoxicology* 31, 425–439
6. Kiani, A.; Sharafi, K.; Omer, A.K.; Matin, B.K.; Davoodi, R.; **Mansouri, B.**; Sharafi, H.; Soleimani, H.; Massahi, T.; Ahmadi, E. (2022) Accumulation and human health risk assessment of nitrate in vegetables irrigated with different irrigation water sources-transfer evaluation of nitrate from soil to vegetables. *Environ. Res.* 205, 112527
7. Kiomars Sharafi, Behzad Karami Matin, Abdullah Khalid Omer, **Borhan Mansouri**, Hamed Soleimani, Nazir Fattahi, Houshmand Sharafi, Amir Kiani (2022) A worldwide systematic literature review for aflatoxin M1 in infant formula milk: Human health risk assessment by Monte Carlo simulation. *Food Control*, 108681

2021

1. Farnia V, Pirsahab M, **Mansouri B**, Azadi NA, Radmehr F (2021) Blood lead concentration among oral/inhaled opium users: Systematic review and meta-analysis. *Critical Reviews in Toxicology*. In press.
2. Rezaei, M., Błaszczak, M., Tinkov, A.A. *et al.* (2021) Relationship between gestational diabetes and serum trace element levels in pregnant women from Eastern Iran: a multivariate approach. *Environmental Science and Pollution Research*. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13927-1>
3. Veisi S, Johari SA, Tyler CR, **Mansouri B**, Esmaeilbeigi M (2021) Antioxidant properties of dietary supplements of free and nanoencapsulated silymarin and their ameliorative effects on silver nanoparticles induced oxidative stress in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Environmental Science and Pollution Research*. 28, 26055–26063.
4. **Mansouri, B.**, Azadi, N.A., Albrycht, M. *et al.* (2021) Metal Risk Assessment Study of Canned Fish Available on the Iranian Market. *Biol Trace Elem Res* 199, 3470–3477.

5. Nakhaee, S., Rezayee, M., **Mansouri, B.** *et al.* Comparison of Thyroid Function in Lead-Poisoned Patients and Healthy Individuals in Eastern Iran. *Biol Trace Elem Res* (2021). <https://doi.org/10.1007/s12011-021-02935-4>.

2020

1. Sayadi MH, **Mansouri B**, Shahri E, Tyler CR, Shekari H, Kharkan J (2020) Exposure effects of iron oxide nanoparticles and iron salts in blackfish (*Capoeta fusca*): Acute toxicity, bioaccumulation, depuration, and tissue histopathology. *Chemosphere*. doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.125900
2. Sayadi MH, Pavlaki MD, Martins R, **Mansouri B**, Tyler CR, Shekari H, Kharkan J (2020) Bioaccumulation and toxicokinetics of zinc oxide nanoparticles (ZnO NPs) co-exposed with graphene nanosheets (GNs) in the blackfish (*Capoeta fusca*). *Chemosphere*. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.128689>
3. **Mansouri B**, Azadi NA, Albrycht M, Binkowski LJ (2020) Metal Risk Assessment Study of Canned Fish Available on the Iranian Market. *Biological Trace Element Research*, <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02446-8>.
4. Sayadi MH, Kharkan J, Binkowski LA, Moshkani M, Blaszczyk M, **Mansouri B** (2020) Cadmium and chromium levels in water and edible herbs in a risk study of rural residents living in Eastern Iran. *Environmental Science and Pollution Research*. 27: 9901-9909.
5. Tahergorabi Z, Zardast M, Naghizadeh A, **Mansouri B**, Nakhaei I, Zangouei M (2020) Effect of aluminium phosphide (ALP) gas inhalation exposure on adipose tissue characteristics and histological toxicity in male rats. *Journal of Taibeh University for Science*. 14: 1317-1325.
6. Wang H, Abbas KM, Abbasifard M, ... **Mansouri B**, et al. (2020) Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950–2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 2020. (GBD collaborator).
7. Vos T, Lim SS, Abbafati C, Abbas KM, Abbasi M, ... **Mansouri B**, et al. (2020) Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 2020. (GBD collaborator).
8. Murray CJL, Aravkin AY, Zheng P, Abbafati C, **Mansouri B**, et al. (2020) Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 2020. (GBD collaborator).
9. Kinyoki DK, Ross JM, Lazzar-Attwood A, ..., **Mansouri B**, et al. (2020) Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017. *Nature Medicine*. 26: 750-759. (GBD collaborator)
10. Murray CJL, C Abbafati, KM Abbas, M Abbasi, **Mansouri B**, et al. (2020) Five insights from the global burden of disease study 2019. *The Lancet*, 2020. (GBD collaborator).
11. Lozano R, Fullman N, Mumford JE, Knight M, ..., **Mansouri B**, et al. (2020) Measuring universal health coverage based on an index of effective coverage of health services in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*. August 27, DOI:[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30750-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30750-9) (GBD collaborator)
12. James SL, Castle CD, Dingels ZV, **Masouri B**, et al. (2020) Global injury morbidity and mortality from 1990 to 2017: Results from the Global Burden of Disease Study 2017. *Injury Prevention*. 2019-043494. (GBD collaborator)

13. Sharma, K., Talwar, S., Verma, A.K., Choudhury, D., **Mansouri, B** (2020) Innovative approach of in-situ fixed mode dual effect (photo-Fenton and photocatalysis) for ofloxacin degradation. Korean Journal of Chemical Engineering.
 14. Mehrpour, O., Modi, M., **Mansouri, B.**, Shirazi, F.M., Weiss, S.T. (2020) Comparison of Vitamin B12, Vitamin D, and Folic Acid Blood Levels in Plumbism Patients and Controls in Eastern Iran. Biological Trace Element Research. <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02119-6>
 15. Nourafrouz N, Naghizadeh A, **Mansouri B**, Biglari H, Derakhshani E (2020). Geo-spatial distribution of fluoride in drinking water resources in Eastern of Iran. Water supply: DOI: <https://doi.org/10.2166/ws.2020.105>
 16. Afsharnia M, Naghizadeh A, Karimi A, **Mansouri B** (2020) Performance evaluation of multi-walled carbon nanotubes for decolorization of synthetic industrial wastewater: equilibrium, kinetics, and thermodynamics. Desalination and Water Treatment. 188: 194-201.
 17. **Mansouri B**, rezaei M, javadmusavi S, Amirabadi A (2020) Evaluate the serum level of magnesium, manganese, and selenium in patients with hypothyroidism, hyperthyroidism and thyroid cancer in South Khorasan in 2018. Journal of Birjand University of Medical Sciences; 27 (1) :90-99
- 2019**
1. Nomiri S, Hoshyar R, Ambrosino C, Tyler CR, **Manosouri B** (2019) A mini review of bisphenol A (BPA) effects on cancer-related cellular signaling pathways. Environmental Science and Pollution Research. DOI: 10.1007/s11356-019-04228-9
 2. Rezaei, M., Javadmoosavi, S.Y., **Mansouri, B.**, Azadi N, Mehrpour, O., Nakhaee, S (2019) Thyroid dysfunction: how concentration of toxic and essential elements contribute to risk of hypothyroidism, hyperthyroidism, and thyroid cancer. Environmental Science and Pollution Research. 26: 35787-35796.
 3. Oghabian Z, Williams J, Mohajeri M, Nakhaee S, Shojaeepour S, Amirabadizadeh A, Elhamirad S, Hajihosseini M, **Mansouri B**, Mehrpour O (2019) Clinical features, treatment, prognosis, and mortality in paraquat poisonings: a hospital-based study in Iran. Journal of Research in Pharmacy Practice. 8: 129-136.
 4. **Masouri B**, Blaszczyk M, Binkowsky, LJ, Sayadi MH, Azadi AI, Amirabadizadeh AR, Mehrpour O (2019) Urinary Metal Levels with Relation to Age, Occupation, and Smoking Habits of Male Inhabitants of Eastern Iran. Biological Trace Element Research. 195: 63-70.
 5. Moghadam MG, Hoshyar R, Mikulewicz M, Chojnacka K, Bjørklund G, Pen JJ, Azadi NA, Pirsahab M, Dashtaki M, **Mansouri B** (2019) Biomonitorization of metal ions in the serum of Iranian patients treated with fixed orthodontic appliances in comparison with controls in eastern Iran. Environ Sci Pollut Res. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-06414-1>
 6. Ahmadpour N, Sayadi MH, Verma A, **Mansouri B** (2019) Ultrasonic degradation of ibuprofen from the aqueous solution in the presence of titanium dioxide nanoparticles/hydrogen peroxide. Desalination and Water Treatment.
 7. Pirsahab M, Azadi NA, Miglietta ML, Sayadi MH, Blahova J, Fathi M, **Mansouri B** (2019). Toxicological effects of transition metal-doped titanium dioxide nanoparticles on goldfish (*Carassius auratus*) and common carp (*Cyprinus carpio*). *Chemosphere*. 215: 904-915.
- 2018**
1. **Mansouri B**, Azadi NA (2018) Letter to editor, TiO² nanoparticles in the marine environment: Impact on the toxicity of phenanthrene and Cd²⁺ to marine zooplankton *Artemia salina*. Science of the Total Environment. 621: 817-818.

2. **Mansouri B**, Azadi NA, Johari SA (2018) Effects of waterborne ZnO nanoparticles and Zn²⁺ ions on the gills of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): Bioaccumulation, histopathological and ultrastructural changes. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 18: 739-746.
 3. Azadi A, **Mansouri B**, Spada L, Sinkakarimi MH, Hamesadeghi Y, Mansouri A (2018) Contamination of lead (Pb) in the coastal sediments of north and south of Iran: a review study. *Chemistry and Ecology*, 34: 884–900, 2018.
 4. **Mansouri B**, azadi N, mohammadi A, majidi J, hamesadeghi Y, Mansouri A (2018) Assessment of urban air quality in Sanandaj city and attribution of cardiovascular-respiratory diseases, and preterm birth in 2015-16. *Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences*. 2018; 23 (4) :1-13
 5. Yousefinejad V, **Mansouri B**, Ramezani Z, Mohammadzadeh N, Akhlaghi M (2017) Evaluation of heavy metals in tobacco and hookah water used in coffee houses in Sanandaj city in 2017. *Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences* 22:96–106
 6. Mehrpour O, Akbari A, Jahani F, Amirabadizadeh A, Allahyari E, **Mansouri B** et al. Epidemiological and clinical profiles of acute poisoning in patients admitted to the intensive care unit in eastern Iran. *BMC Emerg Med*. 2018;18(1):30.
 7. Fathi M, Binkowski LA, Azadi NA, Hamesadeghi U, **Mansouri B** (2018) Co-exposure effects of mercury chloride (HgCl₂) and silver nanoparticles (Ag-NPs) on goldfish (*Carassius auratus*): Histopathological changes, oxidative stress response, and bioaccumulation. *Desalination and Water Treatment*. 105:264-272.
 8. **Mansouri B**, Davari B, Mahmoudi M. Health risk assessment of the concentration of trace elements in cosmetic products in Sanandaj, Iran. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. 6:21-26.
- 2017**
1. **Mansouri B**, Maleki A, Johari SA, Shahmoradi B, Mohammadi E, Shahsavari S, Davari B (2017) Co-exposure effects of TiO₂ and CuO nanoparticles on the gill and intestine histopathology of common carp (*Cyprinus carpio*). *Chemistry and Ecology*. 33(4):1-14.
 2. Sinka-Karimi M H, **Mansouri B**, Donyavi R, Azadi N (2017) Evaluation of Risks and Limits of White Fish, Mullet, and Carp Consumption in Terms of Lead Concentration at the Southeastern Coast of the Caspian Sea: A Systematic Review and Meta-analysis. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences* 27 (147) :415-432
 3. Sinkakarimi MH, **Mansouri B**, Azadi NA, Maleki A, Davari B (2017) Assessment of heavy metals in chicken meat distributed in sanandaj, Iran, and calculating the food consumption risk. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 26, 128e138.
 4. **Mansouri B**, Maleki A, Davari B, Azadi NA, Pordel MA (2016) Bioaccumulation of trace elements in the tissues of silver carp and stone moroko from Zarivar Wetland in Kurdistan Province, Iran. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. 4: 227-233.
 5. **Mansouri B**, Maleki A, Azadi N, et al. Food Risk Assessment of Heavy Metals in Consumption of Common Carp in Zarivar Wetland. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2017; 26(146): 201-5
- 2016**
1. **Mansouri B**, Maleki A, Johari SA, Shahmoradi B, Mohammadi E, Shahsavari S, Davari B (2016) Copper bioaccumulation and depuration in common carp (*Cyprinus carpio*) following co-exposure to TiO₂ and CuO nanoparticles. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. DOI: 10.1007/s00244-016-0313-5

2. **Mansouri B**, Maleki A, Johari SA, Shahmoradi B, Mohammadi E, Shahsavari S, Davari B (2016) Histopathological effects following short-term co-exposure to TiO₂ and CuO nanoparticles in common carp (*Cyprinus carpio*). *Environ Monit Assess*. DOI 10.1007/s10661-016-5579-6
3. Rahmani R, **Mansouri B**, Azadi N, Davari B, Johari SA, Maleki A, Poordel MA (2016) Effects of Cr and Ba doped TiO₂ nanoparticles on gill histopathology of zebrafish (*Danio rerio*). *AAC Bioflux*. 9(4):889-900.
4. Mansouri B, Maleki A, Davari B, Karimi J, Momeneh V. Estimation of daily intake and potential risk of heavy metals in different tissues of fish in Gamasyab River. *SJKU*. 2016; 21 (2) :112-121
5. **Mansouri B**, Johari SA, Davari B, Asghai S, Dakani M, Azadi N, (2016) Trophic transfer potential of silver nanoparticles from *Artemia salina* to zebrafish (*Danio rerio*). *AACL Bioflux*. 9:100-104.
6. Mansouri A, Fathi M, **Mansouri B**, Azadi NA. Coexisting of titanium dioxide nanoparticles and diazinon on histopathology of common carp (*Cyprinus carpio*). *Comparative Clinical Pathology*. DOI 10.1007/s00580-016-2333-y.
7. **Mansouri B**, Johari SA, Maleki A, Rahmani R, Azadi N, Davari B, Poordel MA (2016) Effect of waterborne copper oxide nanoparticles and copper ions on Guppy (*Poecilia reticulata*): bioaccumulation and histopathology. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. 3(4):215-223.
8. **Mansouri B**, Rahmani R, Johari SA, Azadi N (2016) Combined effects of silver nanoparticles and mercury on gill histopathology of zebrafish (*Danio rerio*). *Journal of Coastal Life Medicine*. 4(6): 930-934.
9. Pourkhabbaz A, **Mansouri B**, Sinkakarimi MH, Rajaei G, Vajdi R. (2016) Acute toxicity bioassay of the mercury chloride and copper Sulphate in *Rutilus caspicus* and *Rutilus kutum*. *International Journal of Aquatic Biology* 4:17-24.
10. **Mansouri B**, Johari SA (2016) Effects of short term exposure to sublethal concentrations of silver nanoparticles on histopathology and ultrastructure of zebrafish (*Danio rerio*) gill. *Iranian Journal of Toxicology*. 10:15-20.

2015

1. **Mansouri B**, Maleki A, Davari B, Karimi J, Momeneh V (2015) Estimation of target hazard quotients for heavy metals intake through the consumption of fish from Sirvan River in Kermanshah Province, Iran. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. 3(4):235-241.
2. **Mansouri B**, Maleki A, Johari SA, Reshahmanish N (2015) Effects of cobalt oxide nanoparticles and cobalt ions on gill histopathology of zebra fish (*Danio rerio*). *AACL Bioflux* 8(3):438-444.
3. Ariayee M, Azadi N, Majnoni F, **Mansouri B** (2015) Comparison of metal concentrations in organs of two fish species from the Zabol Chahnimeh reservoirs, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. DOI 10.1007/s00128-015-1529-1
4. Mansouri B, Nowrouzi M, Ariayee M (2015) Trace elements concentrations levels in three bird species in Hormod Protected Area, Larestan, Iran. *Chemistry and Ecology*. DOI:10.1080/02757540.2014.993977
5. Maleki A, Azadi N, Mansouri B, Majnoni F, Rezaei Z, Gharibi F (2015) Health risk assessment of trace elements in two fish species fo Sanandaj Gheshlagh Reservoir, Iran. *Toxicology and Environmental Health Sciences*. 7:43-49

2014

1. **Mansouri B**, Majnoni F, Rezaei Z, Gharibi F (2014) Bioaccumulation of mercury in some organs of two fish species from the Sanandaj Geshlagh Reservoir, Iran. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. In press.
2. **Mansouri B**, Shahmoradi B (2014) Pollution: Treating Environmental Toxin. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. (Book review). 2: 63-4.
3. **Mansouri B**, Majnoni F (2014) Comparison of the metal concentrations in organs of two bird species from western of Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 92:433-439
4. **Mansouri B**, Majnoni F (2014) Distribution of mercury in some organs of Kani Barazan wetland common coot (*Fulica atra*). *Chemistry and Ecology*. 30: 440-445.
5. Nowrouzi M, **Mansouri B**, Nabizadeh S, Pourkhabbaz A (2014) Analysis of heavy metals concentration in water and sediment in the Hara biosphere reserve, southern Iran. *Toxicology & Industrial Health*, 30:64-72.
6. **Mansouri B**, Moussavi SP, Salehi K, Salehi J, Mahmoodi M, Kardanmoghaddam H, Etebari B (2014) Assessment of Birjand flood plain water quality by physico-chemical parameters analysis. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. 2:101-1011

2013

1. **Mansouri B**, Baramaki R, Pourkhabbaz A, Zareh M, Hamidian AH (2013) Bioaccumulation and depuration of copper in the kidney and liver of freshwater fish *Capoeta fusca*. *Iranian Journal of Toxicology*, 7: 808-814.
2. **Mansouri B**, Ebrahimpour M, Pourkhabbaz A, Babaei H, Hamidian AH (2013) Bioaccumulation and elimination rate of cobalt in *Capoeta fusca* under controlled conditions. *Chemical Speciation & Bioavailability*, 25: 52-56.
3. Majnoni F, **Mansouri B**, Rezaei MR, Hamidian AH (2013) Contaminations of metals in tissues of Common crap, *Cyprinus carpio* and Silver crap, *Hypophthalmichthys molitrix* from Zarivar wetland, western Iran. *Archives of Polish Fisheries*, 21: 11-18.

2012

1. Hoshiyari E, Pourkhabbaz A, **Mansouri B** (2012) Assessment of trace elements concentrations in Western Reef Heron (*Egretta gularis*) from southern Iran. *Toxicology and Industrial Health*. DOI: 10.1177/0748233712468022
2. **Mansouri B**, Hoshiyari E, Pourkhabbaz A, Babaei H (2012) Assessment of Nickel Levels in Feathers of Two Bird Species from Southern Iran. *Podoces*, 7: 67-71.
3. Nowrouzi M, **Mansouri B**, Hamidian AH, Zarei I, Mansouri A (2012) Metal contents in tissues of two fish species from Qeshm Island, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 89: 1004-1008.
4. Nowrouzi M, **Mansouri B**, Hamidian AH, Ebrahimi T, Kardoni F (2012) Comparison of the levels of metals in feathers of three bird species from southern Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 89: 1082-1086.
5. **Mansouri B**, Ebrahimpour M, Pourkhabbaz A, Babaei H, Farhangfar H (2012) Bioaccumulation and elimination rate of cobalt by *Capoeta fusca* under controlled conditions. *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 22:622-626.
6. Baramaki R, Ebrahimpour M, **Mansouri B**, Rezaei MR, Babaei H (2012) Contamination of metals in tissues of *Ctenopharyngodon idella* and *Perca fluviatilis*, from Anzali Wetland, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 89:831-835
7. Rajaei G, **Mansouri B**, Jahantigh H, Hamidian AH (2012) Heavy metal concentrations in the water of the Chah nimeh reservoirs from Zabol, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 89:495-500

8. **Mansouri B**, Salehi J, Etebari B, Kardanmoghadam H (2012) Metal concentrations in the groundwater in Birjand flood plain, Iran. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 89:138–142
9. Hoshyari E, Pourkhabbaz A, **Mansouri B** (2012) Contaminations of metal in tissues of Siberian gull (*Larus heuglini*): gender, age, and tissue differences. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 89:102–106
10. **Mansouri B**, Pourkhabbaz A, Babaei H, Hoshyari E, Khodaparast SH, Mirzajani A (2012) Assessment of trace-metal concentration in Western Reef Heron (*Egretta gularis*) and Siberian gull (*Larus heuglini*) from southern Iran. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 63:280–287
11. **Mansouri B**, Pourkhabbaz A, Babaei H, Houshyari E (2012) Heavy metal contamination in feathers of Western Reef Heron (*Egretta gularis*) and Siberian gull (*Larus heuglini*) from Hara biosphere reserve of Southern Iran. *Environmental Monitoring and Assessment*, 184:6139–6145
12. **Mansouri B**, Ebrahimpour M, Babaei H (2012) Bioaccumulation and elimination of nickel in the organs of black fish (*Capoeta fusca*). *Toxicology and Industrial Health*, 28: 361-368
13. **Mansouri B**, Baramaki R, Ebrahimpour M (2012) Acute toxicity bioassay of mercury and silver on *Capoeta fusca*. *Toxicology and Industrial Health*, 28(5): 393-398

2011

1. **Mansouri B**, Baramaki R (2011) Influence of water hardness and pH on acute toxicity of Hg on fresh water fish *Capoeta fusca*. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 3:132-136
2. **Mansouri B**, Pourkhabbaz A, Babaei H, Farhangfar H (2011) 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*, 3:387-392

مقالات تأیید شده در کنفرانس های بین المللی

2017

1. **Mansouri B**. Acute toxic effects of mercury on intestine histopathology of zebrafish (*Danio rerio*) in the joint presence of silver nanoparticles. The 2nd Nanomedicine & Nanosafety Conference, 29-30 November 2017, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
2. Johari SA, **Mansouri B**. Zinc bioaccumulation in the gills and hepatopancreas of narrow-clawed crayfish (*Astacus leptodactylus*) exposed to ZnO nanoparticles and Zn²⁺ ions. The 2nd Nanomedicine & Nanosafety Conference, 29-30 November 2017, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
3. **Mansouri B**, Sharif M, Johari SA. Effects of silver nanoparticles on photosynthetic pigments of Brazilian elodea (*Egeria densa*). The 2nd Nanomedicine & Nanosafety Conference, 29-30 November 2017, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2014

1. **Mansouri B**, Mosavi SP, Salehi K, Gharibi F (2014) Comparison of efficiency of single and multi-walled carbon nanotubes in removal of Acid Yellow 17 dyes from

aqueous solutions. 9th conference of surfaces, coatings and nanostructured materials (NANOSMAT), Trinity College Dublin, Dublin, 8-12 September 2014.

2. **Mansouri B**, Maleki A, Rezaei Z, Ali-Hoseini M, Azadi N, Pourdel MA, Elhami H, Fakhrolkonaini SG, Sharifzadeh S, Hoseini R, Davari B. Determination, in Kamyaran City, Iran, of the drinking water fluoride content and the dmft and DMFT indices in elementary and junior school students. 32nd Conference of the International Society for Fluoride Research, Fluorosis Prevention: from Research at the Cellular Level to Mitigation, November, 25-28 2014, Chiang Mai, Thailand.

مقالات تایید شده در مجلات علمی - پژوهشی با زبان فارسی

1397

1. **منصوری ب**، آزادی ن، محمدی ا، مجیدی ج، حمه صادقی ی، منصوری ع. ارزیابی کیفیت بهداشتی هوای شهر سنندج و ارتباط آن با بیماریهای قلبی تنفسی و تولدهای زودرس در سالهای 1394 و 1395. مجله علوم پزشکی کردستان. 23: 1-12.
2. یوسفی نژاد م، **منصوری ب**، رضانی ز، کاشفی ه. بررسی میزان غلظت فلزات سنگین در تنباکو و آب قلیانهای مصرفی در شهر سنندج در سال 1396. مجله علوم پزشکی کردستان، 1396؛ 22: 96-106.

1396

3. سینکا کریمی مح، **منصوری ب**، دنیوی م، آزادی ن. تعیین خطرات و حدمجاز مصرف ماهیهای سفید، کفال و کپور از نظر فلز سرب در سواحل جنوبی دریای مازندران. مطالعه مرور سیستماتیک و متاآنالیز. مجله علوم پزشکی مازندران. 1395، 27: 415-432.
4. **منصوری ب**، ملکی ا، محمودی م، داوری ب، شهبواری س. ارزیابی ریسک فلزات سنگین در مواد آرایشی رژلب و رنگ مو توزیع شده در شهر سنندج. مجله علوم پزشکی کردستان. 22: 31-39.

1395

1. سینکا کریمی مح، **منصوری ب**، آزادی ن، ملکی ا، داوری ب. ارزیابی فلزات سنگین در گوشت مرغ توزیع شده در شهر سنندج در سال 1395 و محاسبه ریسک مصرف غذایی. مجله علوم پزشکی مازندران. 1395، 146: 128-138.
2. **منصوری ب**، ملکی ا، داوری ب، آزادی ن، پردل ام. ارزیابی ریسک غذایی فلزات سنگین ناشی از مصرف ماهی کپور معمولی تالاب زریوار. مجله علوم پزشکی مازندران. 1395، 146: 201-205.
3. **منصوری ب**، ملکی ا، داوری ب، جوهری ع، شاهمرادی ب، محمدی ا. تاثیر مواجهه نیمه مزمن نانوذرات اکسید مس در حضور نانوذرات دی اکسید تیتانیوم بر ماهی مدل. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. 1395؛ 26 (142): 138-127
4. **منصوری ب**، ملکی ا، داوری ب، کریمی ج، مومنه و. تجمع زیستی فلزات کادمیوم، سرب، کروم، مس و روی در گونه‌های ماهیان آب شیرین رودخانه قره‌سو استان کرمانشاه در سال 1393. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. 1395؛ 26 (137): 150-158
5. **منصوری ب**، جوهری ع، اصغری ص، دکانی ل. اثرات نانوذره اکسید روی و یون روی بر آسیب بافت روده خرچنگ دراز آب شیرین (*Astacus leptodactylus*). مجله بوم‌شناسی آبریان. 1395؛ 6 (1): 137-142
6. **منصوری ب**، ملکی ا، داوری ب، کریمی ج، مومنه و. برآورد جذب روزانه و پتانسیل خطر فلزات سنگین در بافت های مختلف ماهیان رودخانه گاماسیاب. مجله علوم پزشکی کردستان، 1395؛ 2: 112-121

7. **منصوری ب**، جوهری ع، آزادی ن، آریایی م، اصغری ص، دکانی ل. اثر نانو ذرات اکسید روی و یون روی بر آسیب‌شناسی بافت آبشش ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*). پاتوبیولوژی مقایسه‌ای. 1395، 2: 1935-1927.

1394

1. آزادی ن، **منصوری ب**، جوهری ع، ملکی ا، داوری ب، پردل ا. اثر ترکیبی نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و فلز نیکل بر بافت آبشش ماهی گورخری (*Danio rerio*). فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان، 1394؛ 1: 29-47.
2. **منصوری ب**، آزادی ن، حبیبی ی. بررسی غلظت فلزات سنگین و برخی پارامترهای شیمیایی در آب شبکه توزیع شهر سنندج در سال 1393. مجله حکیم جرجانی، 1394، 2: 108-116.
3. **منصوری ب**، آزادی ن، جوهری ع، رحمانی ر، نجفی ف، حمه صافی ی. اثر کامپوزیت نانولوله های کربنی - دندریمر بر آسیب شناسی بافت آبشش ماهی زبرا (*Danio rerio*). مجله علوم پزشکی زانکو. 1394؛ 16 (50): 35-46.
4. **جوهری ع**، **منصوری ب**، دکانی ل، اصغری ص. بررسی قابلیت تجمع زیستی نانوذرات نقره در خرچنگ دراز آب شیرین (*Astacus leptodactylus*). مجله علوم پزشکی زانکو. 1394؛ 16 (48): 26-32.
5. **منصوری ب**، آزادی ن، رضایی ز. بررسی غلظت فلزات سرب، کادمیوم و کروم در برنج های هندی و پاکستانی وارداتی توزیع شده در شهر سنندج. مجله علوم پزشکی زانکو. 1394؛ 16 (49): 44-49.
6. حبیبی ی، پاشایی ط، **منصوری ب**، غریبی ف، رضایی ز، زندکریمی ز. بررسی اپیدمیولوژیک چاقی و اضافه وزن در دانش آموزان 7 تا 12 ساله در شهر سنندج در سال تحصیلی 1393-94. مجله علوم پزشکی زانکو. 1394؛ 16 (49): 11-21.
7. **منصوری ب**، آزادی ن، جوهری ع. اثرات رویارویی کوتاه مدت با نانوذره و یون کبالت بر آبشش ماهی دانیو گورخری (*Danio rerio*). مجله علوم پزشکی زانکو. 1394؛ 16 (48): 58-66.

1393

1. رضایی ز، **منصوری ب**، پاشایی ط، علی حسینی م، حبیبی ی، غریبی ف، و همکاران. و همکاران. بررسی وضعیت dmft در دانش آموزان مقاطع ابتدایی در شهر سنندج در سال 1393. مجله علوم پزشکی زانکو. 1393؛ 15 (47): 30-37.
2. صالحی ک، موسوی سیده پ، **منصوری ب**، غریبی ف. کارآیی نانولوله‌های کربنه چند جداره در جذب فسفر از محلول‌های آبی (بررسی ایزوترم و سنتیک جذب). مجله علوم پزشکی زانکو. 1393؛ 15 (47): 22-10.
3. صالحی ک، ملکی ا، شاهمرادی ب، **منصوری ب**، غریبی ف. بررسی تجزیه فوتوکاتالیستی رنگزای راکتیو بلاک 5 با استفاده از نانو کامپوزیت ZnO-CuO. مجله علوم پزشکی زانکو. 1393؛ 15 (46): 66-74.
4. **منصوری ب**، آریایی م، رضایی ز. بررسی تجمع زیستی سرب و کادمیوم در بافت ماهیچه گاو کشتار شده در شهر سنندج. مجله علوم پزشکی زانکو. 1393؛ 15 (46): 1-7.
5. صالحی ک، شاهمرادی ب، ملکی ا، **منصوری ب**، غریبی ف. کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در مدل سازی و بهینه سازی حذف رنگزای اسید بلاک 1 با استفاده از نانو کامپوزیت Ni₂TiO. مجله علوم پزشکی زانکو. 1393؛ 15 (45): 56-66.

6. **منصوری ب**، جوهری ع. بررسی تاثیر نانوذرات نقره کلوئیدی بر آسیب شناسی بافت آبشش ماهی دانیو گورخری (*Danio rerio*). مجله علوم پزشکی زانکو. ۱۳۹۳؛ ۱۵ (۴۵): ۸-۱
7. **منصوری ب**، رضایی ز، ملکی ا، پوردل ا، آزادی ن، و همکاران. بررسی فلوراید آب و وضعیت dmft و DMFT در دانش آموزان مقاطع ابتدایی و راهنمایی شهر کامیاران. مجله علوم پزشکی زانکو، 1393؛ 14: 1-8
8. **منصوری ب**، صالحی ک، موسوی پ، غریبی ف. مقایسه کارایی نانو تیوب های کربنی تک جداره و چند جداره در حذف رنگ اسیدی زرد 17 از محلول های آبی. مجله علوم پزشکی زانکو، 1393؛ 14: 9-23
9. **منصوری ب**، برامکی ی. بررسی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب قنات های بخش مرکزی بیرجند. مجله علوم پزشکی زانکو، 1393؛ 14: 68-74
10. **منصوری ب**، مجنون ف، ملکی ا، آزادی ن، رضایی ز، غریبی ف. بررسی سطح سرب، کادمیوم، روی، مس، آهن و نیکل در بافت های ماهیچه، کبد و آبشش کپور نقره ای و کپور معمولی در سد قشلاق در شهر سهندج. مجله علوم پزشکی زانکو، 1393؛ 15: 1-9

1392

1. **منصوری ب**، ابراهیم پور م، صالحی ک. تعیین میزان فلزات سنگین در آب خروجی برکه های تثبیت فاضلاب شهر بیرجند. مجله علوم پزشکی زانکو، 1392؛ 13: 44-51
2. **منصوری ب**، هوشیاری ا، صالحی ک. بررسی اثرات زیست محیطی گرد و غبار بر روی تنوع و تراکم پرندگان زمستان گذران تالاب هشیلان. مجله علوم پزشکی زانکو، 1392؛ 13: 15-22

1389

1. **منصوری ب**، ابراهیم پور م، بابایی ه (1389) تعیین میزان برخی فلزات سنگین در بافت های مختلف سیاه ماهی (*Capoeta fusca*) در قنات های بخش مرکزی بیرجند. مجله پژوهش و سازندگی. 89: 45-52.

مقالات تأیید شده در کنفرانس های ملی

1. امینی نسب، م.، **منصوری ب**، 1388. بررسی تغییرات سالانه تنوع و تراکم پرندگان آبی و کنارآبی در دریاچه زریوار بین سال های 1384-1374. سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، تهران.
2. امینی نسب، م.، **منصوری ب**، 1388. بررسی تغییرات سالانه تنوع و تراکم پرندگان آبی و کنارآبی در تالاب هشیلان بین سال های 1383-1376. اولین همایش ملی تالاب های ایران، اهواز.
3. پورخجاز، ع.، **منصوری ب**، 1388. مقایسه کارایی عملکرد تصفیه خانه های کشتارگاه ها در کاهش بار آلودگی فاضلاب (مطالعه موردی خراسان جنوبی). همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی کرمانشاه.
4. **منصوری ب**، ابراهیم پور، م.، احسانی، ا.، احاراری، ف. 1388. ارزیابی کارآیی استخرهای تثبیت برای تصفیه پساب شهری (مطالعه موردی: بیرجند). همایش ملی انسان، محیط زیست و توسعه پایدار، همدان.

5. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م. 1388. گاز رادون و اثرات زیست محیطی آن. نخستین همایش رادون، خطرات زیست محیطی و کاربرد آن در علوم مختلف، دانشگاه پیام نور مشهد.
6. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م.، احسانی، ا.، احراری، ف. 1389. تعیین میزان فلزات سنگین در آب خروجی برکه های تثبیت فاضلاب شهر بیرجند. نخستین همایش ملی سلامت شهری، تهران.
7. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م. 1389. اثرات لکه های نفت بر ارگانسیم های دریایی. دومین همایش ملی سوخت، انرژی و محیط زیست، دانشگاه صنعتی کرمانشاه.
8. **منصوری، ب.**، احسانی، ا.، احراری، ف.، ابراهیم پور، م.، برامکی، ر. 1389. بررسی اثر فرآیند فیلتر تحت فشار خلاء بر ارتقاء کیفیت پساب خروجی برکه های تثبیت شهر بیرجند. چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران.
9. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م.، برامکی، ر. 1389. مزایا و معایب سدها از دیدگاه محیط زیست. چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران.
10. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م.، *Capoeta fusca* چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران.
11. **منصوری، ب.**، رضوی، ح. 1389. اکوتوریسم در بیابان، پتانسیل و قابلیت های بیابانگردی. اولین همایش ملی کویر، فرصت ها و تهدیدات، و تأثیر آن بر امنیت پایدار، دانشگاه بیرجند.
12. **منصوری، ب.**، رضوی، ح.، روانگرد، ا. 1389. امکان سنجی قابلیت استفاده از انرژی تجدید پذیر باد در ایران. اولین همایش ملی کویر، فرصت ها و تهدیدات، و تأثیر آن بر امنیت پایدار، دانشگاه بیرجند.
13. **منصوری، ب.**، رضوی، ح.، امیدوار، م.، منصوری، م. 1389. امکان سنجی انرژی زمین گرمایی در ایران با تأکید بر مناطق بیابانی. اولین همایش ملی کویر، فرصت ها و تهدیدات، و تأثیر آن بر امنیت پایدار، دانشگاه بیرجند.
14. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م. 1389. ارزیابی پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر کرمانشاه جهت استفاده کشاورزی. دومین سمینار ملی جایگاه آبهای بازیافتی و پساب در مدیریت منابع آب (کاربردها در کشاورزی و فضای سبز)، مشهد.
15. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م.، **منصوری، ب.** 1389. آزمون زیست سنجی سمیت حاد نقره بر روی سیاه ماهی. چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران.
16. **منصوری، ب.**، احسانی، ا.، احراری، ف.، ابراهیم پور، م. 1389. بررسی راندمان استخرهای تثبیت جهت استفاده مجدد (مطالعه موردی: بیرجند). چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران.
17. **منصوری، ب.**، هادی زاده، م.، شهیدی، ع. 1389. تعیین ضریب همبستگی بین فاکتورهای منابع مختلف آب (مطالعه موردی: بیرجند). چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران.
18. **منصوری، ب.**، صالحی، ج.، پورخباز، ع. 1389. بررسی میزان غلظت منوکسید کربن (CO) و ازن (O₃) در شهر شیراز. چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران.
19. **منصوری، ب.**، احراری، ف.، **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م. 1389. بررسی کارایی استفاده از آهک در افزایش کیفیت پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر بیرجند. چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران.
20. **منصوری، ب.**، ابراهیم پور، م.، مظلومی، س. 1389. بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نهر بند دره (مطالعه موردی: بیرجند). چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران.

21. ارغوانی م، جوهری ع، شیرین آبادی م، **منصوری ب.** مطالعه اثر نانوذرات دی اکسید تیتانیوم بر سمیت ماده آنتی آندرژنی وینکلوزولین در ماهی گوپی *Poecilia reticulata*. چهارمین همایش ملی پژوهش های منابع طبیعی ایران با محوریت شیلات و بوم سازگان های آبی، دانشگاه کردستان، آبان 1395.

22. **منصوری ب،** جوهری ع، اصغری ص، دکانی ل. اثر سمیت نانوذرات اکسید روی و یون روی بر آسیب شناسی بافت خرچنگ دراز آب شیرین. چهارمین همایش ملی پژوهش های منابع طبیعی ایران با محوریت شیلات و بوم سازگان های آبی، دانشگاه کردستان، آبان 1395.