

## سوابق شغلی و تحصیلی



### ۱- اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: مرتضی اکبری

اطلاعات تماس: ایلام- بانگنجا- دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشکده بهداشت، گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

تلفن تماس و ایمیل: ۰۹۰۵۷۵۱۵۴۵۸

Email: [Akbari-mo@medilam.ac.ir](mailto:Akbari-mo@medilam.ac.ir)

ResearcherID: AAS-1854-2021

مرتبه علمی: استادیار

### ۲- لینک صفحات اجتماعی:

Scopus Link: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195944493>

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

ResearchGate Link: <https://www.researchgate.net/profile/Morteza-Akbari-10>

### ۳- سوابق تحصیلی:

سال فارغ التحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	مدرک	رشته تحصیلی
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتری تخصصی	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارشناسی ارشد	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	کارشناسی	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

1. درس **کنه شناسی** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
2. درس **آفات شهری** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
3. درس **جانوران مهره دار سمی و زهر آگین** تخصصی برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
4. درس **ایمنی کاربرد مواد شیمیایی و سموم** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
5. درس **حشره شناسی پزشکی** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین، بهداشت عمومی و کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی.
6. درس **حشرات مفید** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
7. درس **حلزون های ناقل بیماری و روش های مبارزه با آن ها** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
8. درس **سم شناسی عمومی** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها.
9. درس **آفت کش ها و کاربرد آن ها** برای دانشجویان بیولوژی و کنترل ناقلین
10. درس **جانورشناسی مهره داران** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
11. **مسئول واحد سمینار** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
12. **واحد پروژه** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
13. **واحد کارآموزی** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
14. **واحد کارآموزی** برای دانشجویان کارشناسی بهداشت محیط
15. **واحد طبقه بندی حشرات** برای دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها

## ۵- سوابق طرح های پژوهشی

1. بررسی تنوع زیستی گونه های پشه خاکی ، وضعیت آلودگی ناقلین و مخازن به انگل لیشمانیوز پوستی در کانون اندمیک بیماری در شهرستان مهران، استان ایلام
2. بررسی حفاظت دهی یونیفرم های نظامی آغشته به پرمترین در مقابل پشه های روزفعال در شرایط میدانی
3. بررسی توزیع مکانی عقرب های خطرناک و مدلسازی خطر عقرب زدگی تحت شرایط اقلیم کنونی و آینده در ایران
4. بررسی جنبه های اپیدمیولوژیک میازیس در ایران - مرور سیستماتیک و متاآنالیز
5. مطالعه فون و پراکندگی جغرافیایی عنکبوت های مهم از نظر پزشکی در استان ایلام
6. بررسی تنوع، پراکنش گونه ای و مدل سازی توزیع مکانی مگس های مهم از نظر پزشکی و مگس های نکر و فاژ در اقلیم های مختلف استان ایلام
7. بررسی فون کنه های استان ایلام و تعیین میزان آلودگی آنها به ویروس های تب خونریزی دهنده کریمه کنگو و کوکسیلا بورنتی (تب کیو)
8. برآورد شیوع ادغام شده پدیکولوزیس در دانش آموزان دبستانی در ایران یک مطالعه مرور نظاممند و فراتحلیل
9. بررسی شیوع بیماری تب نیل غربی در ایران - یک مطالعه مرور سیستماتیک و متاآنالیز
10. مطالعه تنوع و غنای گونه ای کنه های سخت شهرستان ایذه استان خوزستان و تعیین میزان آلودگی آنها به ویروس تب خونریزی دهنده کریمه-کنگو و بررسی الگوی پراکنش آنها با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در سال ۱۴۰۲
11. بررسی تنوع گونه ای و ارتباط آن با عوامل اقلیمی و تعیین نقاط پر خطر عقرب زدگی در استان ایلام

1. Sheikhi S, Vatandoost H, Abai MR, Shayeghi M, Raeisi A, **Akbari M**, Nikpoor F, Aghdam MS, Bagheri A. Wash resistance and bio-efficacy of Olyset® Plus, a long-lasting insecticide-treated mosquito net with synergist against malaria vector, *Anopheles stephensi*. Asian Pacific journal of tropical medicine. 2017 Sep 1;10(9):887-91. **(ISI Journal)**.
2. Bagheri A, Vatandoost H, Shayeghi M, Abai MR, Raeisi A, Godwin NG, **Akbari M**, Sheikhi S. Evaluation on the bioefficacy of PermaNet® 2.0, a long-lasting net against *Anopheles stephensi*. Asian Pac. J. Trop. Dis. 2017; 7:775-7.
3. **Akbari M**, Bagheri A, Moradi M, Rafinejad A, Rafinejad J. Head lice among Iranian elementary school children: A systematic review. Journal of Biostatistics and Epidemiology. 2017;3(3/4):111-6.
4. Zahra N, Davood K, **Morteza A**, Zahra S. Epidemiological aspects of visceral leishmaniasis in Larestan and Ghiro-Karzin Counties, Southwest of Iran. Osong Public Health and Research Perspectives. 2018 Apr;9(2):81.
5. Vatandoost H, Abai MR, **Akbari M**, Raeisi A, Yousefi H, Sheikhi S, Bagheri A. Comparison of CDC bottle bioassay with WHO standard method for assessment susceptibility level of malaria vector, *Anopheles stephensi* to three imagicides. Journal of Arthropod-Borne Diseases. 2019 Mar;13(1):17. **(ISI Journal)**.
6. Vatandoost H, Moosa-Kazemi SH, Tavasoli M, Badzohr A, Keshavarzi D, **Akbari M**, Fathi A, Karimi NZ, Firooziyani S, Dashti K, Marvi-Moghadam N. The species diversity of aquatic insects in Karaj River, central Iran. J Marine Sci Res Dev. 2018;8(5):258.
7. **Akbari M**, Rafinejad J, Hanafi-Bojd AA, Aivazi AA, Biglarian A, Sheikhi S, Shavali Z, Akbarzadeh K. Human myiasis survey in Ilam Province, Southwest of Iran. Nusantara Bioscience. 2020 Oct 20;12(2). **(ISI Journal)**.
8. Khoobdel M, **Akbari M**, Aivazi AA, Moosa-Kazemi SH, Yousefi H, Akbari MR, Keshavarzi D, Moradi M. An investigation on permethrin-treated military uniforms against diurnal mosquitoes under field conditions. Advancements in Life Sciences. 2020;7(4):247-51. **(ISI Journal)**.
9. Amiri ZS, Akbarzadeh K, Douraghi M, Abdi KM, Afshar AA, shabani Kordshouli R, **Akbari M**, Rafinejad J. Effectiveness of maggot extractions and secretion (E/S) of *Lucilia sericata* in reducing wound surface in experimental scalding burn injury. Nusantara Bioscience. 2021;13(1). **(ISI Journal)**.
10. Khoobdel M, Keshavarzi D, Sobati H, **Akbari M**. Species diversity, habitat and abundance of Culicid mosquitoes in Bushehr Province, South of Iran. Biodiversitas Journal of Biological Diversity. 2020 Mar 13;21(4).

11. Shahi M, Jaberhashemi SA, Hanafi-Bojd AA, **Akbari M**, Rafinejad J. Faunistic study on scorpions and their health impact in Bashagard County, Hormozgan Province, Southern Iran. *Nusantara Bioscience*. 2021 Apr 16;13(1). (ISI Journal).
12. Shahi M, Moosavy SH, Hanafi-Bojd AA, **Akbari M**, Rafinejad J. Species composition and distribution of dangerous scorpions of Hemiscorpius genus and clinical symptoms due to envenomation in high-risk regions of southern Iran. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 2021 Jul 3;22(7).
13. **Akbari M**, Akbarzadeh K, Rafinejad J, Hanafi-Bojd AA, Sheikhi S, Aivazi AA. Knowledge, attitude, and practices on human myiasis with spatial modeling of human risk of exposure to *Oestrus ovis* among shepherds/people in Ilam province, southwest of Iran. *Advancements in Life Sciences*. 2021 Dec 31;8(4):406-11 (ISI Journal).
14. **Akbari M**. Evaluation of Two Important Methods, WHO Susceptibility Test and CDC Bottle Bioassay for Determination of Insecticide Susceptibility of The Malaria Vector, *Anopheles Stephensi* to Malathion, Permethrin, and Propoxur. *Datess*. 2022;1(1):102.
15. **Akbari M**, Sheikhi S, Rafinejad J, Akbari MR, Pakzad I, Abdi F, Pakzad R, Aivazi AA. Prevalence of Pediculosis Among Primary School-Aged Students in Iran: An Updated Comprehensive Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Medical Entomology*. 2022 Sep 27 (ISI Journal).
16. **Akbari M**, Rafinejad J, Fazeli-Dinan M, Aivazi AA, Jalilian A, Sheikhi S, Akbarzadeh K. Species diversity of medically important necrophagous flies in Southwest Iran. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 2023 Mar 23;24(3).
17. Kafash A, Hanafi-Bojd AA, Mohammadi Bavani M, Shahi M, **Akbari M**, Rafinejad J, Bozorg Omid F, Hassanpour G. Mapping current and future risk of scorpion sting from a species with low medical concern, *Mesobuthus phillipsii* (Scorpiones: Buthidae) in Iran. *Journal of Medical Entomology*. 2023 Sep 20: tjad123.
18. Khatibi L, Akbarzadeh K, Rassi Y, Baniardalan M, **Akbari M**, Shavali Z, Rafinejad A, Rafinejad J. Effect of Sterilization on *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) Eggs and larval stage in laboratory condition. *Journal of Health Sciences Perspective*. 2024 Nov 10;1(1):9-14.
19. Nejati J, Okati-Aliabad H, Mohammadi M, **Akbari M**, Moghaddam AA. Knowledge, attitudes, and practices of healthcare professionals regarding dengue fever in high-risk regions of southeastern Iran. *BMC medical education*. 2024 Aug 23;24(1):915.

### مهارت ها:

✓ مدیریت و کنترل عاملین میازیس، آفات شهری

✓ ارزیابی سطح حساسیت ناقلین بیماری ها در برابر حشره کش ها

✓ آشنایی به نرم افزارهای کامپیوتری: Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint

✓ آشنایی به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات مانند End Note

### ۱۳. افتخارات:

- ✓ دانش آموخته ممتاز در دوره کارشناسی
- ✓ رتبه ۱ آزمون کارشناسی ارشد کشور (سال ۱۳۹۲)

### ۱۴. سوابق شرکت در همایش های علمی:

- ✓ اولین کنگره بین المللی بیماری های منتقله به وسیله ناقلین و تغییرات آب و هوایی و سومین کنگره ملی حشره شناسی پزشکی ایران، سال ۱۳۹۶
- ✓ سومین کنگره بین المللی بیماری های منتقله به وسیله ناقلین و تغییرات آب و هوایی و سومین کنگره ملی حشره شناسی پزشکی ایران، سال ۱۴۰۲

### ۱۵. سوابق عضویت در مراکز علمی

- ✓ عضو پیوسته انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران
- ✓ عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات زئونوز
- ✓ عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت ایلام
- ✓ عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت ایلام
- ✓ عضو کمیته منتخب دانشکده بهداشت ایلام
- ✓ عضو کمیته ارزیابی درونی و اعتبار بخشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- ✓ دبیر کارگروه پاسخگویی اجتماعی و عدالت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- ✓ عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلامت و محیط زیست
- ✓ عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت ایلام
- ✓ عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت ایلام
- ✓ عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- ✓ عضو کمیته برنامه ریزی درسی دانشکده بهداشت
- ✓ عضو زیرکارگروه مرجعیت علمی بیماری های مشترک بین انسان و دام

## ۱۶. سوابق اجرایی و مسئولیت ها

- ✓ مدیر گروه بیولوژی و کنترل ناقلین از سال ۱۴۰۱ تا کنون
- ✓ فوکل پوینت علمی حشره شناسی و کنترل ناقلین برنامه مدیریت بیماری های منتقله توسط پشه آئدس دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- ✓ مسئول انجمن های علمی دانشکده بهداشت از سال ۱۴۰۰ تاکنون
- ✓ دبیر کارگروه پاسخگویی اجتماعی و عدالت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

## ۱۷. سوابق فعالیت های فرهنگی

- ✓ عضویت در شورای فرهنگی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
- ✓ عضویت فعال در بسیج و هیئت دانشجویی محبان الفاطمه (س) دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
- ✓ رابط فرهنگی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در خوابگاه متاهلین دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ✓ عضویت در هیئت مذهبی اساتید دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- ✓ عضو شورای هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- ✓ مسئول فرهنگی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایلام