



### آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی



نام و نام خانوادگی: محمدحسین کایدی

مرتبه علمی: استاد

ایمیل: kayedi78@yahoo.co.uk

تلفن: ۹۱۶۳۶۷۶۰۲۸

فکس:

آدرس: دانشکده پزشکی

### آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

[فایل‌ها](#)

آخرین به روزرسانی:

### سوابق تحصیلی و آموزشی

1. فوق تخصص (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

2. تخصص (دکتری تخصصی) (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

3. کارشناسی ارشد (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

4. کارشناسی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

5. کاردانی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)





❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها

❖ تأییدیه ها و مجوز ها

❖ افتخارات و جوایز

❖ سوابق کاری

❖ سوابق بالینی

❖ سوابق تدریسی ( در مقاطع زیر)

1. فوق تخصص

2. تخصص

3. کارشناسی ارشد

4. کارشناسی

5. کاردانی

❖ برگزاری کارگاه (عنوان، محل و زمان کارگاه)

❖ سوابق اجرایی (عنوان دقیق درج شده در ابلاغ، تاریخ شروع و اتمام)

❖ سوابق پژوهشی

الف. ابداعات و اختراعات

ب. طرح های پژوهشی

ج. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها

د. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

ه. مقالات

○ فارسی

1

○ انگلیسی





1. Moosa-Kazemi SH, Etemadi Y, Sedaghat MM, Mokhayeri H, Vatandoost H, Kayedi MH. Investigation on Mosquitoes Fauna (Diptera: Culicidae) and Probable Vector of West Nile Virus in Lorestan Province, Western Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*. 2021;15(4):397-404.
2. Shahhosseini N, Moosa-Kazemi SH, Sedaghat MM, Wong G, Chinikar S, Hajivand Z, Mokhayeri H, Nowotny N, Kayedi MH. Autochthonous transmission of West Nile virus by a new vector in Iran, vector-host interaction modeling and virulence gene determinants. *Viruses*. 2020 Dec 16;12(12):1449.
3. Rassi Y, Asadollahi H, Abai MR, Kayedi MH, Vatandoost H. Efficiency of two capture methods providing live sand flies and assessment the susceptibility status of *Phlebotomus papatasi* (Diptera: Psychodidae) in the foci of Cutaneous Leishmaniasis, Lorestan Province, Western Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*. 2020 Dec;14(4):408.
4. Eshtrati B, Mokhayeri H, Rokni MB, Kheirandish F, Mafi M, Mokhayeri A, Kayedi MH. Seroepidemiology of human fascioliasis in rural and nomad areas of Lorestan Province, western Iran, in 2016 and 2017. *Journal of Parasitic Diseases*. 2020 Dec;44:806-12.
5. Kayedi MH, Sepahvand F, Mostafavi E, Chinikar S, Mokhayeri H, Sharafi AC, Wong G, Shahhosseini N, Kazemi SH. Morphological and molecular identification of Culicidae mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Lorestan province, Western Iran. *Heliyon*. 2020 Aug 1;6(8):e04480.
6. Kheirandish F, Kayedi MH, Mostafavi E, Hosseini SZ, Rouzbahani AK, Hosseini-Chegeni A. The first molecular detection of a *Theileria*-like species (Apicomplexa: Piroplasmida) in *Meriones persicus* from western Iran. *Journal of Parasitic Diseases*. 2020 Mar;44:180-5.
7. Hosseini-Chegeni A, Kayedi MH. Molecular detection of *Coxiella* (Gammaproteobacteria: Coxiellaceae) in *Argas persicus* and *Alveonassus canestrinii* (Acari: Argasidae) from Iran. *Microbial pathogenesis*. 2020 Feb 1;139:103902.
8. Shahhosseini N, Kayedi MH, Sedaghat MM, Racine T. P. Kobinger G, Moosa-Kazemi SH (2018) DNA barcodes corroborating identification of mosquito species and multiplex real-time PCR differentiating *Culex pipiens* complex and *Culex torrentium* in Iran. *PLoS One*. 2018 Nov 14;13(11):e0207308.
9. Esmaeili S, Amiri FB, Mokhayeri H, Kayedi MH, Maurin M, Rohani M, Mostafavi E. Seroepidemiological study of Q fever, brucellosis and tularemia in butchers and slaughterhouses workers in Lorestan, western of Iran. *Comparative immunology, microbiology and infectious diseases*. 2019 Oct 1;66:101322.
10. Hosseini-Chegeni A, Tavakoli M, Koshki H, Khedri J. A new record of *Ornithodoros* (*Pavlovskyella*) *verrucosus* (Acari: Argasidae) from a porcupine burrow in western Iran. *Systematic and Applied Acarology*. 2019 May;24(5):771-81.
11. Ezatpour B, Taherian SM, Bajalan S, Kayedi MH, Mahmoudvand H, Anbari K. The prevalence of endoparasites in stray cats in western Iran. *Iranian Journal of Public Health*. 2019 Apr;48(4):779.
12. Shahhosseini N, Friedrich J, Moosa-Kazemi SH, Sedaghat MM, Kayedi MH, Tannich E, Schmidt-Chanasit J, Lühken R. Host-feeding patterns of *Culex* mosquitoes in Iran. *Parasites & vectors*. 2018 Dec;11(1):1-0.
13. Shahhosseini N, Kayedi MH, Sedaghat MM, Racine T, P. Kobinger G, Moosa-Kazemi SH. DNA barcodes corroborating identification of mosquito species and multiplex real-time PCR differentiating *Culex pipiens* complex and *Culex torrentium* in Iran. *PloS one*. 2018 Nov 14;13(11):e0207308.





14. Chegeni AH, Mostafavi E, Mohammadi A, Mahmoudi A, Kayedi MH. The parasitism of Persian jird by immature stages of *Hyalomma asiaticum* (Acari: Ixodidae) and its identification using molecular approaches in Iran. *Persian Journal of Acarology*. 2018 Oct 15;7(4).
15. Shahhosseini N, Chinikar S, Moosa-Kazemi SH, Sedaghat MM, Kayedi MH, Lühken R, Schmidt-Chanasit J. West Nile Virus lineage-2 in culex specimens from Iran. *Tropical Medicine & International Health*. 2017 Oct;22(10):1343-9.

### و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

1. ملی

2. بین‌المللی

علاقه پژوهشی 

کتاب 

عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات 

عضویت در مجامع 

مهارت‌های عمومی / علاقه عمومی 



