

## محبوبه سادات حسین زاده

استادیار

دانشکده: علوم

گروه: زیست شناسی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه خوارزمی	زیست شناسی- علوم جانوری	۱۳۸۲	کارشناسی
دانشگاه فردوسی مشهد	زیست شناسی- سیستماتیک جانوری	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
دانشگاه فردوسی مشهد	زیست شناسی- سیستماتیک جانوری	۱۳۹۳	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۶	تمام وقت	رسمی آزمایشی	عضو هیأت علمی	دانشگاه بیرجند

### سوابق اجرایی

نماینده پژوهشی و کارآفرینی گروه زیست شناسی در شورای پژوهشی دانشکده علوم از سال ۱۳۹۷ تا هم اکنون استاد راهنما دانشجویان کارشناسی زیست شناسی (ورودی ۹۸ و ۹۹ و ۹۶) مسئول ستاد جذب دانشجویان پردیس علوم پایه از سال ۱۴۰۱

### کارگاه ها

برگزاری کارگاه بررسی روش های نمونه برداری و بافت گیری از خزندگان- دو دوره در هفته پژوهش در دانشگاه بیرجند برگزاری و بینار آموزشی بمناسبت روز جهانی تنوع زیستی با عنوان تنوع زیستی، چالش ها و راهکارها با همکاری اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی در تاریخ ۱۴۰۱/۱/۳

### مقالات در همایش ها

۱. مریم مودی,محبوبه سادات حسین زاده,نرم افزارهای پیش بینی پراکنش گونه ای چه نقشی در حفاظت از محیط زیست دارند؟,اولین همایش ملی پارک های ملی و مناطق تحت حفاظت,شماره صفحات ۵۰-۵۲،پارک ملی گلستان,۲۰۲۳،۵۰-۲۳.
  ۲. زهرا خدادادی,محبوبه سادات حسین زاده,سیدموسی موسوی کوهی,مریم مودی,نقش گیاهان درختی بر روی پالایش فلزات سنگین موجود در خاک,سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی,شماره صفحات ۵۰-۵۲،زاهدان,۲۰۲۳،۵۰-۲۴.
  ۳. زهرا خدادادی,محبوبه سادات حسین زاده,سیدموسی موسوی کوهی,مریم مودی,گیاه‌پالایی: به عنوان روشی اقتصادی و دوست دار محیط زیست برای پالایش فلزات سنگین,سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی,شماره صفحات ۵۰-۵۰،زاهدان,۲۰۲۳،۵۰-۲۴.
  ۴. مریم مودی,زهرا خدادادی,محبوبه سادات حسین زاده,گیاه پالایی: مکانیسم عمل,مزایا و معایب,اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست,شماره صفحات ۵۰-۵۰،بیرجند,۲۰۲۱،۵۰-۱۵.
  ۵. مریم مودی,زهرا خدادادی,محبوبه سادات حسین زاده,مروری بر آلودگی ماهی ها توسط فلزات سنگین و تأثیر آن بر جوامع بشری,اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست,شماره صفحات ۵۰-۵۰،بیرجند,۲۰۲۱،۵۰-۱۵.
  ۶. مریم مودی,محبوبه سادات حسین زاده,بررسی رژیم غذایی گیاه خواری و رویکردهای مثبت و منفی آن بر روی بدن انسان,جوامع انسانی و محیط زیست,دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی,کشاورزی ارگانیک,مواد طبیعی و دارویی,شماره صفحات ۵۰-۵۰،مشهد,۲۰۱۹،۵۰-۱۳.
- Circular RNAs (circRNAs) as novel diagnostic biomarkers for different diseases, \_ 7  
 .26 09 2020, International Congress Isfahan Biomedical scienses ,pp. 0-0
- Maryam Moudi ,Circular RNAs as promising tools for cancer therapy ,International Congress .8  
 .26 09 2020, Isfahan Biomedical scienses ,pp. 0-0
- Maryam Moudi ,Pharmacological aspects of Zizyphus jujuba Mill., emphasize on human brain .9  
 دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی, کشاورزی ارگانیک, مواد طبیعی و دارویی  
 .13 03 2019, مشهد, pp. 0-0,
- Maryam Moudi ,Hشتمین همایش بیوانفورماتیک ایران 10  
 ایران, زابل, pp. 0-0, 18 02 2019,
- Maryam Moudi ,Molecular study of the Iranian gecko, (Sauria: Gekkonidae) using 11  
 mitochondrial COI region .18 02 2019, pp. 0-0, زابل, 18 02 2019,
12. Aliabadian Mansour,Rastegar ,& pouyan Eskandar .Aliabadian Mansour,Rastegar ,& pouyan Eskandar ای جکوی خانگی هی دن (رده خزندگان خانواده جکونیده) در خاورمیانه, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی, pp. - , کرج 29 08 2017,
13. Aliabadian Mansour,Rastegar ,& pouyan Eskandar .Aliabadian Mansour,Rastegar ,& pouyan Eskandar خانگی در ایران با استفاده از ژن میتوکندری, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی, pp. - , کرج 29 08 2017,

## مقالات در نشریات

- 
- Mehran Shahi,Seyed Aghil Jaberhashemi,Seyed Mahdi Kazemi,A new Record of Persian Krait .1  
 Bungarus persicus Abtin, Nilson, Mobaraki, Hosseini, Dehghannejhad 2014 (Serpentes: Elapidae: Bungarinae) from Hormozgan Province, Southern Iran, Ecopersia, Vol. 3, No. 10, pp. 173-177, 2022, isc
۲. هما ملائی,مریم مودی,مرتضی قربانی,سیدموسی موسوی کوهی,محبوبه سادات حسین زاده,بررسی اثرات و مکانیسم های مولکولی فعالیت ضد سرطانی گیاه دارویی چای ترش در مدل سلولی سرطان ریه (A549) انسانی,دانشگاه علوم پزشکی بیرجند, مجلد ۱، شماره ۲۹، شماره صفحات ۱۲-۲۰، ۲۰۲۲-۲۷.
۳. محبوبه سادات حسین زاده,مریم مودی,بر ترکیبات موثره گیاه زعفران و اثرات دارویی آن بر بیماریهای تحلیل برنده سیستم عصبی,پژوهش های زعفران, مجلد ۲, شماره ۱۵, شماره صفحات ۲۵۸-۲۷۵, ۲۰۲۲-۲۰۲۳.
4. Shabnam Shadloo, Shirin Mahmoodi, Seyed Mahdi Kazemi, Prediction of habitat suitability for the desert monitor (*Varanus griseus caspius*) under the influence of future climate change, Journal of Arid Environments, Vol. 104, pp. 1-8, 2021, JCR, Scopus

Fatemeh Fakharzadeh,Overview of taxonomy and prediction potential distribution of Bufotes .5 sitibundus (Anura: Bufonidae) using environmental factors,journal of wildlife and biodiversity,Vol.

.3,No. 5,pp. 21-34,2021,ISI:isc

Bahareh Jafari,Hanieh Shakeri Moghaddam,Pooria Vaeznia,Nasrin Kayvanfar,New Record and .6

Description of Dermacentor marginatus (Acari: Ixodidae) from Ovis orientalis arkal (Mammalia: .Bovidae) in Northeastern Iran,Ecopersia,Vol. 3,No. 8,pp. 163-168,2020,isc

Behzad Fathinia,Dennis Rodder,Nasrullah Rastegar , Pouyani,Eskandar Rastegar , .7

Pouyani,Seyed Mahdi Kazemi,The past, current and future habitat range of the Spider-tailed Viper, Pseudocerastes urarachnoides (Serpentes: Viperidae) in western Iran and eastern Iraq as revealed by habitat modelling,Zoology in the Middle East,Vol. 3,No. 66,pp.

.197-205,2020,JCR.Scopus

Mauro Fois,Bahman Zangi,Seyed Mahdi Kazemi,Predicting past, current and future habitat .8 suitability and geographic distribution of the Iranian endemic species Microgecko latifi (Sauria: Gekkonidae),Journal of Arid Environments,Vol. 104,pp. 1-7,2020,JCR.Scopus

Seyed Mahdi Kazemi,High diversity and endemism of herpetofauna in the Zagros .9

.Mountains,Ecopersia,Vol. 4,No. 8,pp. 221-229,2020,isc

Potential distribution and effects of climate change on the risk of scorpion sting with,\_ .10 endemic and medically important scorpion Odontobuthus doriae Thorell, 1876 (Arachnida: Scorpionidae: Buthidae) in Iran,Zoology and Ecology,Vol. 1,No. 30,pp. 109-115,2020,ISI:Scopus

FARHADI QOMI Masood,NAIMI Babak,Rodder Dennis,KAZEMI Seyed Mahdi,Habitat suitability .11

and modelling the potential distribution of the Plateau Snake Skink Ophiomorus nuchalis (Sauria: Scincidae) on the Iranian Plateau,North-Western Journal of Zoology,Vol. 1,No. 14,pp.

.60-63,2018,JCR.Scopus

Chefaoui Rosa M.,Mashayekhi Meysam,Safaei ,& Mahroo Barbod,Kazemi Seyed .12

Mahdi,Identifying suitable habitats and current conservation status of a rare and elusive reptile in

.Iran,Amphibia-Reptilia,No. 39,pp. 355-362,2018,JCR.Scopus

Aliabadian Mansour,Rastegar ,& pouyani Eskandar,Deep Mitochondrial and Morphological .13

Differentiation of Hemidactylus persicus Anderson, 1872 (Squamata: Gekkonidae) in

.Iran,HERPETOLOGICAL JOURNAL,Vol. 28,pp. 101-109,2018,JCR

Molavi Farahnaz,Ahmadi Amin,Lagzian Ahmadreza,First report of Oswaldofilaria .14

chlamydosauri, Breinl, 1912 (Nematoda: Onchocercidae) from a new host Paralaudakia caucasia,

Eichwald, 1831 (Squamata: Agamidae) and its prevalence and intensity in Mashhad, North-

.eastern Iran,journal of wildlife and biodiversity,Vol. 1,No. 2,pp. 6-11,2018,ISI:isc

## پایان نامه ها

۱. ارزیابی قابلیت چند گیاه شورزی برای گیاهپالایی عنصر سنگین مس تحت تنش شوری

## کتاب ها

۱. اصول جامع جانورشناسی هیکمن