

محبوبه سادات حسین زاده

استادیار

دانشکده: علوم

گروه: زیست شناسی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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 ۹۹ و ۹۸ و ۹۴)
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 وبینار 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 ۰-۰، پارک ملی

- گلستان، ۲۰۲۳، ۵ 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 ۰-۲۴، زاهدان، ۲۰۲۳، ۵ ۲۴.
۳. زهرا خدادادی، محبوبه سادات حسین زاده، سیدموسی موسوی کوهی، مریم مودی، گیاه پالایی: به عنوان روشی اقتصادی و دوست دار محیط زیست برای پالایش فلزات سنگین، سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات ۰-۲۴، زاهدان، ۲۰۲۳، ۵ 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 ۰-۱۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۹ 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 ۰-۱۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۹ 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 ۰-۱۳، مشهد، ۲۰۱۹، ۳ ۱۳.
7. Circular RNAs (circRNAs) as novel diagnostic biomarkers for different diseases, _ , International Congress Isfahan Biomedical sciences, pp. 0-0, 26 09 2020, اصفهان.
8. Maryam Moudi, Circular RNAs as promising tools for cancer therapy, International Congress Isfahan Biomedical sciences, pp. 0-0, 26 09 2020, اصفهان.
9. Maryam Moudi, Pharmacological aspects of Zizyphus jujuba Mill., emphasize on human brain and nervous system, دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، pp. 0-0, 13 03 2019, مشهد.
10. Maryam Moudi, A review of the past 16 years of DNA barcoding, هشتمین همایش بیوانفورماتیک ایران، pp. 0-0, 18 02 2019, زابل.
11. Maryam Moudi, Molecular study of the Iranian gecko, (Sauria: Gekkonidae) using mitochondrial COI region, هشتمین همایش بیوانفورماتیک ایران، pp. 0-0, 18 02 2019, زابل.
12. Aliabadian Mansour, Rastegar, & pouyani Eskandar, بررسی شارش ژنی و تغییرات ژنتیکی درون گونه 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, & pouyani Eskandar, مطالعه تغییرات بین گونه ای جنس جکوی 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

1. سیدموسی موسوی کوهی، زهرا خدادادی، مریم مودی، محبوبه سادات حسین زاده، اثر برهمکنش تنش شوری و مس بر رشد و توان گیاه پالایی گیاه جارو (*Bassia scoparia* L.)، روابط خاک و گیاه، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۵۳-۶۹، ۲۰۲۴، ۶۹، ۵۳.
2. Mehran Shahi, Seyed Aghil Jaberhashemi, Seyed Mahdi Kazemi, A new Record of Persian Krait (*Bungarus persicus* Abtin, Nilson, Mobaraki, Hosseini, Dehgannejhad 2014 (Serpentes: Elapidae: Bungarinae) from Hormozgan Province, Southern Iran, *Ecopersia*, Vol. 3, No. 10, pp. 173-177, 2022, *isc*.
3. Seyed Mahdi kazemi, Mohajer, Mauro Fois, MODELLING POTENTIAL SNAKEBITE RISKS OF THE ENDEMIC IRANIAN VENOMOUS SNAKE MACROVIPERA RAZII (SERPENTES: VIPERIDAE) UNDER CLIMATE CHANGE, *Vie et Milieu-life and environment*, Vol. 1, No. 73, pp. 35-41, 2023, *JCR.Scopus*.
4. Seyed Mahdi Kazemi, Scott A. Weinstein, Identifying the geographic distribution pattern of venomous snakes and regions of high snakebite risk in Iran, *Toxicon*, Vol. 107197, No. 231, pp. 1-9, 2023, *JCR.Scopus*.
5. محبوبه سادات حسین زاده، مریم مودی، مروری بر ترکیبات موثره گیاه زعفران و اثرات دارویی آن بر بیماریهای

- تحلیل برنده سیستم عصبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۲۵۸-۲۰۲۲-۲۷۵، ISC.
۶. 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 ۱۲-۲۰۲۲-۲۰، ISC.
۷. Fatemeh Fakharzadeh, Overview of taxonomy and prediction potential distribution of *Bufo taenipectus* (Anura: Bufonidae) using environmental factors, *Journal of Wildlife and Biodiversity*, Vol. 3, No. 5, pp. 21-34, 2021, ISI, ISC.
۸. 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. 104416, No. 186, pp. 1-8, 2021, JCR, Scopus.
۹. Potential distribution and effects of climate change on the risk of scorpion sting with 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.
۱۰. Seyed Mahdi Kazemi, High diversity and endemism of herpetofauna in the Zagros Mountains, *Ecopersia*, Vol. 4, No. 8, pp. 221-229, 2020, ISC.
۱۱. Mauro Fois, Bahman Zangi, Seyed Mahdi Kazemi, Predicting past, current and future habitat suitability and geographic distribution of the Iranian endemic species *Microgecko latifi* (Sauria: Gekkonidae), *Journal of Arid Environments*, Vol. 104283, No. 183, pp. 1-7, 2020, JCR, Scopus.
۱۲. Behzad Fathinia, Dennis Rodder, Nasrullah Rastegar, Pouyani, Eskandar Rastegar, 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.
۱۳. Bahareh Jafari, Hanieh Shakeri Moghaddam, Pooria Vaeznia, Nasrin Kayvanfar, New Record and 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.
۱۴. FARHADI QOMI Masood, NAIMI Babak, Rodder Dennis, KAZEMI Seyed Mahdi, Habitat suitability 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.
۱۵. Molavi Farahnaz, Ahmadi Amin, Lagzian Ahmadsreza, First report of *Oswaldofilaria 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.
۱۶. Aliabadian Mansour, Rastegar, & Pouyani Eskandar, Deep Mitochondrial and Morphological Differentiation of *Hemidactylus persicus* Anderson, 1872 (Squamata: Gekkonidae) in Iran, *HERPETOLOGICAL JOURNAL*, Vol. 28, pp. 101-109, 2018, JCR.
۱۷. Chefaoui Rosa M., Mashayekhi Meysam, Safaei, & Mahroo Barbod, Kazemi Seyed 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.

پایان نامه ها

۱. بازسازی رژیم غذایی ساکنین و پوشش جانوری و محیط زیست اطراف محوطه بان مخمل بر اساس مطالعه استخوانهای جانوری، فاطمه فرهام فر، ۱۴۰۲/۶/۲۹
۲. ارزیابی قابلیت چند گیاه شورزی برای گیاهپالایی عنصر سنگین مس تحت تنش شوری، زهرا خدادادی، ۱۴۰۲/۳/۳۰

کتابها

۱. اصول جامع جانورشناسی هیکن