



مهدی گلستانی نسب

متولد:

۱۳۶۲/۷/۱؛ کهگیلویه، لنده

ایمیل:

mgolestaninasab@semnan.ac.ir
mgolestaninasab@gmail.com

تلفن:

۰۲۳- ۳۱۵۳۲۲۹۸

مشخصات

فردی

تحصیلات

- دوره متوسطه (۱۳۷۹-۱۳۷۶):
- دیپلم تجربی دبیرستان نمونه علامه طباطبایی گجساران، کهگیلویه و بویراحمد معدل ۱۸/۴۴
- دوره پیش‌دانشگاهی (۱۳۷۹):
- در رشته علوم تجربی از دبیرستان نمونه علامه طباطبایی گجساران
- دوره کارشناسی (۱۳۸۴-۱۳۸۰):
- کارشناسی زیست‌شناسی (گرایش زیست‌شناسی دریا) از دانشگاه گیلان با معدل ۱۶/۶۰ و کسب رتبه دوم دوره
- دوره کارشناسی ارشد (۱۳۸۷-۱۳۸۴):
- کارشناسی ارشد علوم جانوری (بیوسیستماتیک جانوری) از دانشگاه تهران با معدل ۱۸/۴۴ و کسب رتبه اول دوره
- ارائه پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد با عنوان "اکولوژی انگل‌های کرمی ماهیان غالب رودخانه‌های شیروود، تنکابن، نشتارود و خیرود" و کسب نمره ممتاز ۱۹/۸
- دوره دکتری (۱۳۹۲-۱۳۸۷):
- دکترای علوم جانوری (بیوسیستماتیک جانوری) از دانشگاه تهران با معدل ۱۶/۹۴
- ارائه رساله دکتری با عنوان مطالعه سستودهای
- Rhinebothriidea (Platyhelminthes: Cestoda) در سفره ماهیان غالب خلیج فارس و دریای عمان

افتخارات

تحصیلی

پژوهشی

- کسب رتبه برگزیده نخستین رویداد استارت‌آپی حفاظت از یوزپلنگ آسیایی ۱۴۰۲
- معرفی پنج گونه جدید جانوری از خلیج فارس و دریای عمان
- کسب رتبه نخست آزمون جامع دکتری دانشگاه تهران
- کسب رتبه دوم آزمون پذیرش دکتری دانشگاه تهران
- کسب نمره ۹۰ از ۱۰۰ در امتحان تافل زبان انگلیسی دانشگاه تهران در اسفند ۱۳۸۶
- کسب رتبه ۷ در گرایش بیوسیستماتیک جانوری در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۴
- کسب رتبه ۵۰۳ منطقه سه در آزمون سراسری در رشته علوم تجربی در سال ۱۳۸۰

- تدریس دروس جانورشناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی تکوینی، بافت‌شناسی و سایر دروس علوم جانوری در دانشگاه سمنان از سال ۱۳۹۲ تاکنون
- تدریس دروس مختلف در پردیس فرزندان دانشگاه سمنان از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶ و از سال ۱۴۰۰ تاکنون
- تدریس آمار زیستی عملی و زیست‌شناسی انگل‌ها در دانشگاه تهران به عنوان مدرس، ارائه شده برای دانشجویان دوره کارشناسی زیست‌شناسی ۱۳۹۱-۱۳۸۹

- Momtazi F, Khalaji-Pirbalouty Va, **Golestaninasab M.** *Pseudaeginella makranensis* sp. nov., a new species of caprellid (Crustacea: Amphipoda) from the Iranian coasts of Gulf of Oman. *Zootaxa*. 2023 Apr 27;5271(3):579-88.
- Gouraji, Mohammad Hossein Karimi, **Mehdi Golestaninasab**, and Shakiba Darvish Alipour Astane. "A bioinformatics study of antibacterial peptide Attacin1a in *Tenebrio molitor*." *Journal of Microbial World* 15.3 (2022): 70-80 (In Persian).
- Kiavash Golzarianpour, Masoumeh Malek, **Mehdi Golestaninasab**, Alimorad Sarafrazi & Judith K ochmann (2021) Two new enigmatic species of *Rhinebothrium* (Cestoda: Rhinebothriidae) from the Persian Gulf: notes on generic traits and host specificity, *Systematics and Biodiversity*, 19:3, 273-295, DOI: 10.1080/14772000.2020.1832606
- Golzarianpour K, Malek M, **Golestaninasab M**, et al. (2020) Insights into the Urogymnid whiprays (Chondrichthyes: Batoidea) in the Persian Gulf and the Gulf of Oman, with an amendment of their diagnostic characteristics and dispersal range. *Zootaxa*. 2020 Jul;4819(2):zootaxa.4819.2.5. DOI: 10.11646/zootaxa.4819.2.5 Add to Citavi project by DOI. PMID: 33055661.
- **Golestaninasab, M.** & Malek, M. (2016) Two new species of *Rhinebothrium* (Cestoda: Rhinebothriidae) from granulated guitarfish *Glaucostegus granulatus* in the Gulf of Oman. *Journal of Helminthology*; 90 (4), 441-454.
- **Golestaninasab, M.**, Malek, M., Roohi, A., Nabavi, S., M. Karbassi, A.R., Amoozadeh, E., Rashidinejad, R., Ghayoumi, R., Salehi, H., Sures, B. (2014) A survey on bioconcentration capacities of some marine parasitic and free-living organisms in the Gulf of Oman. *Ecological indicators*; 37, 99-104.
- **Golestaninasab, M.**, Malek, M., Jalali, B., Mobedi, I. (2012) Variation in the sex ratio of *Rhabdochona fortunatowi* (Spirurida: Rhabdochonidae) in *Capoeta capoeta gracilis* (Cypriniformes: Cyprinidae), relative to levels of infection, host size and temperature. *Journal of helminthology*; 86 (1), 41-45.

مقالات کنفرانسی

- شجاعی شاه‌آباد، م.، گلستانی نسب، م.، درویشعلیپور، ش. (۱۴۰۱) جداسازی فاز لیتیک از میکروبیوم سوسک شب‌زی *Adesmia cancellata* (Coleoptera, Tenebrionidae) از منطقه دشت کویر. سومین کنفرانس ملی یافته‌های نوین زیست‌شناسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان.
- شجاعی شاه‌آباد، م.، گلستانی نسب، م.، درویشعلیپور، ش. (۱۴۰۱) بررسی پتانسیل تولید باکتریوسین از میکروبیوم حشرات خانواده Tenebrionidae Latreille, 1802 از مناطق کویری سمنان. بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، دانشگاه شهرکرد.
- کریمی، م. ح.، گلستانی نسب، م.، درویشعلیپور، ش. (۱۳۹۹) شناسایی عملکرد پپتید ضد میکروبی استخراج شده از همولف سوسک *Tenebrio molitor*. بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، سمنان.
- گلستانی نسب، م.، ملک، م. (۳۸۶!) بررسی انگل‌های کرمی سیاه کرمی *Capoeta capoeta gracilis* (Osteichthys: Cyprinidae) در مصب رودخانه‌های شیروود، تنکابن و خیرود، دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری، دانشگاه گیلان، ۱۳ و ۱۴ شهریور ۱۳۸۶.

- گلستانی نسب، م.، بنیادی، عالییه، شیبانی، ر.، زینلی، ب. (۱۳۸۵) بافت‌شناسی مقایسه‌ای مهره داران (ماهی‌ها، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران)، چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵.
- Malek, M., Mackenzie, K., Mobedi, I., Haseli, M., Ebrahimi, M., Maleki, L., **Golestaninasab, M.**, Amini Ranjbar, Z. & Ganjali, M.R. Fish parasites as heavy metal bioindicators. 7th international symposium on Fish Parasites, viterbo (Italy) (September 24-28, 2008 (Poster).

طرح‌های پژوهشی

- مطالعه کرم‌های خاکی ناحیه البرز مرکزی و نقش کرم‌های خاکی به عنوان نشانگر زیستی، طرح پژوهشی دانشگاه تهران (شماره طرح ۶۱۰۴۰۴۳/۱/۰۱)
- شجاعی شاه‌آباد، م. (۱۴۰۲) جداسازی فازهای لیتیک و سویه باکتریایی تولیدکننده ترکیبات آنتی‌باکتریال از میکروبیوم حشرات خانواده Tenebrionidae از دشت کویر. پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه سمنان.
- کریمی گورجی، م. ح. (۱۴۰۱) استخراج پپتیدهای ضد باکتریایی از سوسک‌های میل ورم و بومی سمنان و بررسی فعالیت ضد باکتریایی آنها. پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه سمنان.
- گلزاریان‌پور، ک. (۱۳۹۵) تاکسونومی و تبارزایی جنس *Rhinebothrium* Linton, 1890 (Eucestoda: Rhinebothriidae) در برخی سفره‌ماهیان خلیج فارس و دریای عمان، رساله مقطع دکترا، دانشگاه تهران.
- میزانی، ن. (۱۳۹۸) بهینه‌سازی تولید تاکسان‌ها از قارچ اندوفیت سرخدار تریکودرما، پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه سمنان.

پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها

- عضو گروه مترجمین کتاب (Integrated principles of Zoology, Hikman et al. (2015) تحت عنوان اصول جامع جانورشناسی هیکن، ۱۳۹۶، انتشارات خانه زیست‌شناسی ایران.
- گلستانی نسب، م. (مترجم) (۱۳۸۷) خودآموز Excel 2007 از ابتدا تا انتها. تهران، انتشارات صانعی شه‌میرزادی.
- گلستانی نسب، م. (مترجم) (۱۳۸۷) خودآموز Internet از ابتدا تا انتها. تهران، انتشارات صانعی شه‌میرزادی.

تالیف و ترجمه کتاب

- Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, SPSS, Citavi, Design Expert.
- Writing, Reading, Translation (Advanced level), Speaking & Listening (Intermediate level)

مهارت‌های نرم افزاری و زبان انگلیسی

- زمینیه‌های پژوهشی مورد علاقه
- تنوع زیستی جانوران ساکن زیستگاه‌های کویری
- اکولوژی و بیوسیستماتیک آبزیان آب شیرین و دریایی
- اکولوژی و بیوسیستماتیک انگل‌های ماهیان آب شیرین و دریایی
- چرخه زندگی انگل‌های مختلف و بویژه نماتودهای ماهیان آب شیرین
- تاکسونومی حشرات و بویژه حشرات ساکن زیستگاه‌های کویری
- اکولوژی و تاکسونومی تک‌یاختگان پروتوزوآ