



نام:

مهدی

نام خانوادگی:

گلستانی نسب

متولد:

۱۳۶۲/۷/۱؛ کهگیلویه

آدرس: سمنان، روبروی پارک سوکان، دانشگاه سمنان، دانشکده علوم پایه، گروه

زیست‌شناسی

ایمیل:

mgolestaninasab@semnan.ac.irmgolestaninasab@gmail.com

تلفن:

۰۲۳-۳۱۵۳۲۲۹۸ تلفن همراه: ۰۹۱۹-۵۵۰۷۲۳۹

مشخصات
فردی

تحصیلات

- دوره متوسطه (۱۳۷۹-۱۳۷۶):
- دیپلم تجربی دبیرستان نمونه علامه طباطبایی گچساران، کهگیلویه و بویراحمد معدل ۱۸/۴۴
- دوره پیش دانشگاهی (۱۳۷۹):
- در رشته علوم تجربی از دبیرستان نمونه علامه طباطبایی گچساران
- 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 شیرود، 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 سستوهای
- *Rhinebothriidea (Platyhelminthes: Cestoda)* در سفره ماهیان غالب خلیج فارس و دریای عمان

رتبه‌های
تحصیلی

- کسب رتبه ۵۰۳ منطقه سه در آزمون سراسری در رشته علوم تجربی در سال ۱۳۸۰
- کسب رتبه ۷ در گرایش بیوسیستماتیک جانوری در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۴
- کسب نمره ۹۰ از ۱۰۰ در امتحان تافل زبان انگلیسی دانشگاه تهران در اسفند ۱۳۸۶
- کسب رتبه دوم آزمون پذیرش دکتری دانشگاه تهران
- کسب رتبه نخست آزمون جامع دکتری دانشگاه تهران

سوابق
آموزشی

- تدریس آمار زیستی عملی و زیست‌شناسی انگل‌ها در دانشگاه تهران به عنوان مدرس، ارائه شده برای دانشجویان دوره کارشناسی زیست‌شناسی ۱۳۸۹-۱۳۹۱
- تدریس دروس جانورشناسی، فیزیولوژی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی و غیره در دانشگاه سمنان از سال ۱۳۹۲
- تدریس دروس مختلف در دانشگاه فرزنانگان از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶

✓ دوره کارشناسی (۱۳۸۴-۱۳۸۰)

- بیولوژی دافنی (Daphnia) به عنوان پروژه درسی دوره کارشناسی

✓ دوره کارشناسی ارشد (۱۳۸۷-۱۳۸۴)

- شناسایی پرندگان محوطه کاخ نیاوران و بررسی راهکارهای ممکن برای اقامت آنها در محل طی

فصل زمستان با راهنمایی دکتر محمد بلوچ

- مقایسه آلودگی انگل‌ها و ماهیان میزبان به فلزات سنگین زیر نظر دکتر معصومه ملک

✓ دوره دکتری (۱۳۸۷-۱۳۹۲)

- تاکسونومی و بیوجغرافیای انگل‌های سفره ماهیان خلیج فارس و دریای عمان

سوابق
پژوهشی

- **Golestaninasab, M. & Malek, M. (2016)** Two new species of *Rhinebothrium* (Cestoda: Rhinebothriidea) 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.
- **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).

مقالات و
همایش‌ها

- گلستانی نسب، م.، ملک، م. بررسی انگل‌های کرمی سیاه کرمی *Capoeta capoeta gracilis* (Osteichthys: Cyprinidae) در مصب رودخانه‌های شیرو، تنکابن و خیرود، دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری، دانشگاه گیلان، ۱۳ و ۱۴ شهریور ۱۳۸۶
- گلستانی نسب، م.، بنیادی، عالیه، شیبانی، ر.، زینلی، ب. بافت‌شناسی مقایسه‌ای مهره داران (ماهی‌ها، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران)، چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، ۷-۹ شهریور ۱۳۸۵.

- مطالعه کرم‌های خاکی ناحیه البرز مرکزی و نقش کرم‌های خاکی به عنوان نشانگر زیستی، طرح پژوهشی دانشگاه تهران (شماره طرح ۱/۰۱/۶۱۰۴۰۴۳)

پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها

- گلزاریان پور، 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.

تالیف و ترجمه کتاب

- 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 صناعی شه میرزادی.
- گلستانی نسب، م. (مترجم) (۱۳۸۷) خودآموز Internet از ابتدا تا انتها. تهران، انتشارات صناعی شه میرزادی.
- گلستانی نسب، م. (۱۳۸۵) زبان تخصصی (ویژه دانش‌پذیران کارشناسی ارشد زیست‌شناسی علوم جانوری) مقطع کارشناسی (فراگیر پیام نور) تهران، انتشارات آهنگ (به سفارش موسسه آموزشی پدیده).

مهارت‌های نرم
افزاری و زبان
انگلیسی

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

زمینه‌های
پژوهشی مورد
علاقه

- تنوع زیستی جانوران ساکن زیستگاه‌های کویری
- اکولوژی و بیوسیستماتیک انگل‌های ماهیان آب شیرین و دریایی
- اکولوژی و بیوسیستماتیک انگل‌های سایر گروه‌های جانوری (خزندگان، دوزیستان و غیره)
- چرخه زندگی انگل‌های مختلف و بویژه نماتودهای ماهیان آب شیرین
- تاکسونومی حشرات و بویژه حشرات آبی و پارازیتوئید
- اکولوژی و تاکسونومی تک‌یاختگان پروتوزوا