



بسمه تعالی

خلاصه وضعیت تحصیلی، آموزشی و پژوهشی Curriculum Vita (CV)

اطلاعات شخصی	سوابق تدریس	عضویت در انجمنهای علمی	طرحهای پژوهشی	افتخارات آموزشی	ترجمه و تالیف
مقالات داخلی			مقالات خارجی	کارگاههای آموزشی	
سوابق تدریس		جوایز			

اطلاعات شخصی:

نام : قاسم
نام خانوادگی: عسکری
محل صدور: کازرون
وضعیت تأهل: مجرد
پست الکترونیک: askarighasem82@gmail.com
تلفن همراه: ۰۹۳۶۳۱۴۸۰۴۵

سوابق تحصیلی:

قطعه تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال شروع تحصیل	سال اخذ مدرک
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	صنعتی اصفهان	۱۳۸۶	۱۳۹۰
کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی- شیلات- بوم شناسی آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۰	۱۳۹۲
دانشجوی دکتری	مهندسی منابع طبیعی- شیلات- بوم شناسی آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۲	-

عنوان پایان نامه گارشناسی: تاثیر سطوح جیره غذایی بر رشد، بقاء و ترکیبات لاشه بچه ماهی نورس قزل آلای رنگین کمان

عنوان پایان نامه گارشناسی ارشد: بررسی ت نوع ژنتیکی ماهی گلچراغ *Garra rufa* در برخی از رودخانه های استان های فارس و کهگیلویه و بویراحمد با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره

افتخارات آموزشی و پژوهشی

- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۳۹۲
- دانشجوی نمونه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۳۹۲
- کسب رتبه ۴ آزمون کارشناسی ارشد (سازمان سنجش)
- کسب رتبه ۱ آزمون دکترا (سازمان سنجش)
- کسب رتبه ۲ در بین دانشجویان هم رشته در مقطع کارشناسی ارشد (۲۲ نفر)
- انتخاب عنوان یکی از استعدادهای درخشنان دانشگاه

ترجمه و تالیف

- همکاری در ترجمه کتاب "Aquaculture in the ecosystem" در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. (در دست چاپ).
- همکاری در ترجمه کتاب "تعیین جنسیت و تمایز جنسیت در آبزیان". دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. (در دست چاپ).

مقالات داخلی

عسکری، ق. شعبانی، ع. رضایی، ح. ر. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گلچراغ (*Garra rufa* Heckel, 1843) استان فارس (رودخانه های فهلیان و سرآب بهرام) با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره. مجله ژنتیک نوین ۸(۴): ۳۴۱-۳۴۸.

عسکری، ق. شعبانی، ع. رضایی، ح. ر. ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی سنگ لیس (*Garra rufa*) در استان کهگیلویه و بویراحمد با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره. مجله محیط زیست جانوری ۴(۴): ۱۲۵-۱۳۲.

عسکری، ق. شعبانی، ع. کلنگی میاندراه، ح. ۱۳۹۲. ساختار ژنتیکی جمیعت سگ ماهی جویباری (*Turcinoemacheilus kossiwigi*) در رودخانه های براز (Banarescu and Nalbant, 1964) با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره. مجله شیلات. در دست چاپ

عسکری، ق. شعبانی، ع. قدسی، ز. نوفrstی، ۵. مقایسه ژنتیکی سگ ماهی جویباری (*Oxynoemacheilus kiabii*) رودخانه گاماسیاب در دو استان کرمانشاه و همدان با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره. مجله ژنتیک نوین. در دست چاپ

کلنگی میاندراه، ح. هدایتی، ع. **عسکری، ق.** جافر نوده، ع. عظیمی، ع. ۱۳۹۲. بررسی اثرات تزریق گرلین بر فاکتورهای فیزیولوژیکی بچه ماهی تاس ماهی ایرانی (*Acipenser persicus*). مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. شماره ۲ (۷). (در دست چاپ).

فتحی، س.، حسینی، ع.، خانی، ف.، ابوالحسنی، ۵. **عسکری، ق.** اثر تریپتوфан جیره بر روی عملکرد رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان انگشت قد کلمه (*Rutilus rutilus caspicus*). فصلنامه محیط زیست جانوری (در دست چاپ).

عسکری، ق. محبوبی صوفیانی، ن. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح متفاوت جیره غذایی بر رشد و بقاء بچه ماهیان فرای و انگشت قد قزل آلانگین کمان (*Onchorynchus mykiss*). مجله آبزی پروری پایدار. در دست چاپ.

عسکری، ق. هدایتی، ع.، جعفری، ا.، نیازی، ا.، جافر، ع. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر فاضلاب شهری (خانگی) بر نرخ بقا و برخی خصوصیات رفتاری ماهی کلمه (*Rutilus rutilus caspicus*). مجله محیط زیست (در دست چاپ).

عسکری، ق. محبوبی صوفیانی، ن. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح متفاوت جیره غذایی بر رشد و بقاء بچه ماهی قزل آلانگین کمان (*Onchorynchus mykiss*). دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. گرگان.

عسکری، ق. کلنگی میاندراه، ح. شعبانی، ع. ۱۳۹۱. کاربرد مارکرها در تعیین جنسیت و تمایز جنسیت ماهیان. دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. گرگان. ص. ۵۶.

مقالات خارجی

Askari, GH., Shabani, A. 2013. Genetic diversity evaluation of *Paraschistura bampurensis* (Nikolskii, 1900) in Shapour and Berim Rivers (Iran) using microsatellite markers. Journal of Cell Biology and Genetics 3(2): 29-34.

Askari, GH., Shabani, A., Kolangi Miandare, H. 2013. Application of molecular markers in fisheries and aquaculture. Scientific journal of Animal Science 2(4): 82-88.

Shabani, A., Askari, GH. 2013. Microsatellite loci to determine population structure of *Garra rufa* (Heckel, 1843) in the Khuzestan Province (Iran). International Journal of Aquatic Biology 1(4): 188-194.

Shabani, A., Askari, GH., Moradi, A. 2013. Genetic variation of *Garra rufa* (Heckel, 1843) in Kermanshah and Bushehr provinces (Iran) using SSR (microsatellite) markers. Moleculer Biology Research Communications 2(3): 81-88.

Kolangi Miandare, H., Askari, GH., Fadakar, D., Aghilnejad, M., Azizeh, S. 2013. The Biometric and Cytochrome Oxidase sub unit I (COI) Gene sequence Analysis of *Syngnathus abaster* (Teleostei: Syngnathidae) in Caspian Sea. Moleculer Biology Research Communications 2(4): 133-142.

طرحهای پژوهشی

- همکار طرح مصوب "بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گلچراغ (*Garra rufa*) در برخی از رودخانه های استان خوزستان، بوشهر، کرمانشاه و چهار محال و بختیاری با استفاده از نشانگر میکروستلایت" دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان.
- همکار طرح "مستند سازی تنوع ژنتیکی ماهیان ایران" دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان.
- همکار طرح "بررسی مقایسه برخی خصوصیات اکومورفولوژیکی ماهیان بومی حوضه آبریز استان های فارس و چهارمحال و بختیاری و معرفی گونه های شاخص زیستی آلاینده های رایج منطقه" دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان.
- همکار طرح "بررسی تنوع ژنتیکی شگ ماهی خزری (*Alosa braschnicowi*) و ماهی سیم (*Abramis brama*) در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از نشانگر ریزماهواره" دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان.

تدریس

- تدریس واحد عملی دروس ماهی شناسی عمومی و ماهی شناسی سیستماتیک دوره کارشناسی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

عضویت در انجمنهای علمی

- عضو انجمن ماهی شناسی ایران
- عضو انجمن ژنتیک ایران
- عضو باشگاه پژوهشگران دانشجو

آدرس سایت

http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=nZk3UZwAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F5ABiAt9qFjl_eJdz-oaqBgUT2rE5lxz0PxuUtmHBdYIELmkeC5IJH0rw9TFrXSm6YN1XWS_NV483_HvgnjYOo3XOG6NbhORUnL5mq1ElOUSKmjLMHWALmRFJYyOpk8PsJsqnfj