



بسمه تعالی

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

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

اطلاعات شخصی:

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

سوابق تحصیلی:

مقطع 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 کارشناسی: تاثیر سطوح جیره غذایی بر رشد، بقاء و ترکیبات لاشه بچه ماهی نورس قزل آلاهی رنگین کمان
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گلچراغ *Garra rufa* در برخی از رودخانه های استان های فارس و کهگیلویه و بویراحمد با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره

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 بعنوان یکی از استعدادهای درخشان 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 ریزماهوره. مجله ژنتیک نوین ۸(۴): ۳۴۸-۳۴۱.
- 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 ریزماهوره. مجله محیط زیست جانوری ۴(۴): ۱۳۲-۱۲۵.
- عسکری، ق.** شعبانی، ع. کلنگی میاندره، ح. ۱۳۹۲. ساختار ژنتیکی جمعیت سنگ ماهی جویباری *Turcinoemacheilus kossiwigi* (Banarescu and Nalbant, 1964) در رودخانه های بریم (کهگیلویه و بویراحمد) و خیرآباد (خوزستان) با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره. مجله شیلات. در دست چاپ.
- عسکری، ق.** شعبانی، ع. قدسی، ز. نوفرستی، ه. ۱۳۹۲. مقایسه ژنتیکی سنگ ماهی جویباری *Oxynoemacheilus kiabii* رودخانه گاماسیاب در دو استان کرمانشاه و همدان با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره. مجله ژنتیک نوین. در دست چاپ.
- کلنگی میاندره، ح. هدایتی، ع. ا. **عسکری، ق.** جعفر 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).
- فتاحی، س.، حسینی، ع.، خانی، ف.، ابوالحسنی، ه.، **عسکری، ق.** ۱۳۹۲. اثر تریپتوفان 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 آلارنگین کمان (*Onchorynchus mykiss*). مجله آبی پروری پایدار. در دست چاپ.
- عسکری، ق.** هدایتی، ع. ا.، جعفری، ا.، نیازی، ا.، جعفر، 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 آلارنگین کمان (*Onchorynchus mykiss*). دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. گرگان.
- عسکری، ق.** کلنگی میاندره، 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. *Molecular 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. *Molecular 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 های 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 و 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 شگک ماهی خزری (*Alosa braschnicowi*) و ماهی سیم (*Abramis brama*) در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از نشانگر ریزماهوره " 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_HvgnjYOo3XOG6NbhORUnL5mq1EIIOUSKmjIMHWALmRFJYyOpk8PsJsqnfj