



قالَ الْأَمَامُ عَلَىٰ بْنِ أَبِي طَالِبٍ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ (عَلَيْهِ السَّلَامُ): عَلَيْكُمْ بِطَلَبِ الْعِلْمِ فَإِنَّ طَلَبَهُ فَرِيقَةٌ.

امام علی علیه السلام فرمودند: همواره در پی تحصیل علم باشید که فراغیری آن امری واجب است (بحار الأنوار، ج ۱، ص ۱۸۳).



روزمه علمی تخصصی (Curriculum Vitae C.V.)

۱. مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: احمد حسن پور فتاحی

کد ملی: ۲۸۲۰۰۱۷۵۳۳

تلفن همراه: ۰۹۱۴۲۷۰۰۰۹۰

پست الکترونیکی (ایمیل): a.hasanpourf@gmail.com

تاریخ بروزرسانی رزومه: ۱۳۹۶/۰۵/۲۹

۲. سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه	نوع دانشگاه	معدل	تاریخ اخذ
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه شهید بهتر کرمان	دولتی	۱۸/۲۷	۱۳۹۰/۰۴/۱۵
کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه گنبد کاووس	دولتی	۱۷/۵۰	۱۳۹۲/۰۷/۱۶

۳. تخصص و زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه: تکثیر و پرورش آبزیان (تغذیه و میکروبیولوژی آبزیان)

۴. فهرست مقالات تألیفی

❖ مقالات علمی - پژوهشی

- حسن پور فتاحی. ا.، جعفریان. ح. و خسروی. ع. ۱۳۹۴. اثرات ترکیبی مخمر ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر پارامترهای هماتولوژی و بیوشیمیایی سرم خون فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). مجله تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۷۰، شماره ۴، صفحات ۴۷۳-۴۶۳.
- حسن پور فتاحی. ا.، جعفریان. ح.، خسروی. ع. و عبدالله آرپناهی. د. ۱۳۹۳. اثر پروبیوتیکی مخمر ساکارومایسین سرویزیا ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). مجله علمی شیلات ایران، سال ۲۳، شماره ۲، صفحات ۳۴-۲۱.
- حسن پور فتاحی. ا.، جعفریان. ح.، خسروی. ع. و قلی پور کعنایی. ح. ۱۳۹۳. تأثیر مخمر ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر جداسازی شده از دستگاه گوارش فیل ماهی بالغ بر کارایی تغذیه و آنزیم‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس، دوره ۳، شماره ۱، صفحات ۱۳-۱.
- Jamali, H., Hasanpour Fattahi, A., Abdollahi, D., Patimari, R. and Keivany, Y. 2015. Some biological characteristics of Sefidrud loach, *Oxynoemacheilus bergianus* (Teleostei: Nemacheilidae), in Aras River, northwestern Caspian Sea basin. Iranian Journal of Ichthyology, 2(1):13-19.

❖ مقالات ارائه شده در کنگره‌های ملی

- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف ساکارومایسنس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر ترکیبات شیمیایی لاشه فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). اولین همایش آبزی پروری نوین، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. بررسی اثر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر تغییرات آنزیم‌های سرم خون ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا مهور، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، صفحات ۵۲۴-۵۲۰.
- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. بررسی اثرات پروپیوتیکی مخمر ساکارومایسنس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر غیرالکتروولیت‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران، دانشگاه تهران، صفحات ۷۶-۷۲.
- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر برخی از فاکتورهای متابولیتی سرم خون ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). چهارمین همایش کشاورزی، آبزیان و غذا، مرکز آموزش، ترویج و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر.
- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. بررسی نرخ ترشح آمونیاک در فیل ماهیان جوان تحت تأثیر غذای مکمل سازی شده با ترکیبی از ساکارومایسنس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر. اولین همایش آبزی پروری نوین، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. تأثیر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) به عنوان پروپیوتیک بر عملکرد رشد و زندگانی ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران، دانشگاه تهران، صفحات ۴۱۰-۴۰۶.
- حسن پور فتاحی. ا. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. تأثیر سطوح مختلف پروپیوتیک آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر برخی از شاخص‌های خونی ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). چهارمین همایش کشاورزی، آبزیان و غذا، مرکز آموزش، ترویج و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر.
- حسن پور فتاحی. ا. و خسروی. ع. ۱۳۹۳. ارزیابی اثرات پروپیوتیکی مخمر ساکارومایسنس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر الکتروولیت‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). چهارمین همایش کشاورزی، آبزیان و غذا، مرکز آموزش، ترویج و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان بوشهر.
- حسن پور فتاحی. ا. و خسروی. ع. ۱۳۹۳. بررسی اثر قارچ‌های پروپیوتیکی بر تغییرات شاخص‌های ایمنی فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). اولین همایش آبزی پروری نوین، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- حسن پور فتاحی. ا.، جعفریان. ح.، خسروی. ع. و قلی پور کتعانی. ح. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف دو گونه قارچ پروپیوتیکی بر برخی فاکتورهای خونی فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). همایش ملی علوم جانوران آبزی، دانشگاه گیلان.
- حسن پور فتاحی. ا.، جعفریان. ح.، خسروی. ع. و قلی پور کتعانی. ح. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف قارچ‌های پروپیوتیکی بر شاخص‌های رشد فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). همایش ملی علوم جانوران آبزی، دانشگاه گیلان.
- حسن پور فتاحی. ا.، عبدالله. د. و بهرامی. ع. ۱۳۹۳. تأثیر پروپیوتیک باسیلوس سابتیلیس (*Bacillus subtilis*) در جیره غذایی بر ترکیبات بدن ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا مهور، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، صفحات ۵۲۹-۵۲۵.

- حسن پور فتاحی. ا.، عبداللهی. د. و جعفریان. ح. ۱۳۹۳. بررسی عملکرد تغذیه ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) در استفاده از سطوح مختلف پروپیوتیک آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*). اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، صفحات ۵۱۹-۵۱۵.
- حسن پور فتاحی. ا.، عبداللهی. د.، فرزادی. م.، خاندوزی. ف. و پاتیمار. ر. ۱۳۹۳. بررسی برخی روابط طولی و وزنی مروراً بد ماهی کورا (Cyprinidae: *Alburnus filippi*, Kessler 1877) در رودخانه ارس. دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران، دانشگاه تهران، صفحات ۶۷-۷۱.
- عبداللهی. د.، حسن پور فتاحی. ا. و بهرامی. ع. ۱۳۹۳. ارزیابی تأثیر پروپیوتیک باسیلوس سابتیلیس (*Bacillus subtilis*) بر عملکرد رشد و بازماندگی بچه ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، صفحات ۵۳۴-۵۳۰.
- عبداللهی. د.، حسن پور فتاحی. ا. و پاتیمار. ر. ۱۳۹۳. ساختار سنی و رشد اردک ماهی (*Esox lucius* (Linnaeus, 1758) در تالاب ازولی استان گیلان. اولین همایش آبزی پروری نوین، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- عبداللهی. د.، حسن پور فتاحی. ا. و پاتیمار. ر. ۱۳۹۳. عوامل مؤثر بر پراکنش ماهیان در محیط‌های آبی. اولین همایش آبزی پروری نوین، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- میرزاپوری. د.، حسن پور فتاحی. ا.، کردی. ح. و سوری. ۵. ۱۳۹۳. شناسایی و بررسی مقدماتی فراوانی ماکروفنون در آب قنات گوهرزی جوپار کرمان. اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، هرمزگان، بندر عباس.
- نادری سامانی. م.، عبداللهی. د.، عبداللهی. م. و حسن پور فتاحی. ا. ۱۳۹۲. رابطه طولی وزنی ماهی آمورنما (Cyprinidae: *Pseudorasbora parva*) در رودخانه کارون. اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.

❖ مقالات ارائه شده در کنگره‌های بین‌المللی

- Hasanpour Fattahi, A. and Khosravi A.R. 2014. Effect of *Saccharomyces cerevisiae* and *Aspergillus niger* on the blood serum enzymes of juvenile beluga sturgeon (*Huso huso*). 18th national and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University.
- Hasanpour Fattahi, A. and Jafaryan, H. 2014. Effects of dietary *Aspergillus niger* on body composition of juvenile rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). 18th national and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University.
- Hasanpour Fattahi, A. and Jafaryan, H. 2014. Effects of *Saccharomyces cerevisiae* and *Aspergillus niger* on the feeding efficiency of beluga sturgeon (*Huso huso*). 18th national and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University.
- Hasanpour Fattahi, A., Patimar, R. and Kordi, H. 2014. Monitoring structure and biodiversity of benthic macrofauna on Goharriz Qanat of Joopar, Kerman province. 18th national and 6th International Congress of Biology in Iran, Kharazmi University.

۵. سایر سوابق

- کسب رتبه دوم مسابقات سراسری قرآن و عترت در سال ۹۰-۱۳۸۹
- دارای گواهینامه مهارت کامپیوتری ICDL (مهارت هفتگانه کامپیوتری) درجه ۱ و ۲
- دریافت مدرک زبان انگلیسی از مرکز آموزش‌های تخصصی جهاد دانشگاهی
- گواهی کاربری GPS در امور کشاورزی و منابع طبیعی
- گواهی کار با نرم افزار تخصصی تجزیه و تحلیل داده‌های مکانی (GIS)

- تسلط کامل بر تجزیه و تحلیل داده‌های آماری حاصل از تحقیقات علمی- پژوهشی با استفاده از نرم افزار آماری SPSS
- گواهی شرکت در دوره آموزشی کاربرد تکنیک ریخت سنجی هندسی در ماهی شناسی
- گواهی شرکت در دوره آموزشی کاربرد آرتمیا و جایگزین‌های آن در آبزی پروری
- گواهی شرکت در دوره آموزشی تکثیر و پرورش صدف مروارید ساز و خیار دریابی
- گواهی شرکت در دوره آموزشی اصول و روش تهیه و بررسی طرح‌های کشاورزی
- گواهی شرکت در دوره آموزشی سم‌شناسی، هماتولوژی و هیستوپاتولوژی آبزیان
- گواهی شرکت در دوره آموزشی روش‌ها و کاربرد بارکدینگ در آبزی پروری
- گواهی شرکت در دوره آموزشی مدیریت تحقیق در پرسشگری
- گواهی شرکت در دوره آموزشی شیلات و آبزیان
- گواهی شرکت در دوره آموزشی مقاله نویسی
- دارای گواهینامه دوره اپراتوری کامپیوتر
- دارای گواهینامه پایان دوره مدیریت پروژه
- دارای گواهینامه مهارت حرفه‌ای کشاورزی
- شاگرد اول مقطع کارشناسی در دانشگاه شهید باهنر کرمان
- عضو انجمن‌های علمی تخصصی زیست‌شناسی و آبزی پروری ایران
- سابقه تدریس به مدت ۲ سال تحصیلی در هنرستان‌های کاردانش کشاورزی
- دارای گواهی رتبه دوم تأیید صلاحیت علمی به شماره ۲۸۷/ر از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی
- دارای گواهی پروانه اشتغال مشاوره‌ای به شماره ۹۶/پ از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی
- سابقه طراحی و نظارت بر احداث سازه‌های آبی و مدیریت تولید مزارع پرورش ماهیان گرم‌آبی و سرد‌آبی به مدت ۵ سال
- عضو فعال و مسئول علمی پژوهشی، مسئول امور بسیج سازندگی، شورا و موبی حلقه‌های صالحین پایگاه‌های مقاومت بسیج
- سخنرانی تحت عنوان "شناسایی و بررسی مقدماتی فراوانی ماکروفائونا در آب قنات گوهر ریز جوپار استان کرمان" در هفته پژوهش سال ۱۳۹۰ دانشگاه گنبد کاووس

۶. پایان نامه‌ها

نمره	دانشگاه	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
۲۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر دارا میرزا باقری	شناسایی و بررسی مقدماتی فراوانی ماکروفونا در آب قنات گوهر ریز جوپار استان کرمان	کارشناسی
۱۹/۶۰	دانشگاه گنبد کاووس	دکتر حجت الله جعفریان	تأثیر محمر ساکارومایسس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر جداسازی شده از دستگاه گوارش فیل ماهی بالغ بر شد، پاسخ‌های فیزیولوژیکی و میکروبیوتای روده فیل ماهیان جوان (<i>Huso huso</i>)	کارشناسی ارشد

۲. طرح‌های تحقیقاتی

دانشگاه	استاد راهنما	عنوان	مقطع تحصیلی
دانشگاه گند کاووس	دکتر حجت الله جعفریان	بررسی تغذیه با قارچ آسپرژیلوس نایجر (<i>Aspergillus niger</i>) به عنوان پروبیوتیک بر عملکرد رشد، تغذیه و شاخص‌های خونی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	کارشناسی ارشد
دانشگاه گند کاووس	دکتر رحمان پاتیمار	بررسی شاخص‌های زیستی سگ‌ماهی جویباری (<i>Oxynoemacheilus</i>) و کولی-مروارید ماهی (<i>Alburnus filippi</i>) در رودخانه ارس	کارشناسی ارشد
دانشگاه گند کاووس	دکتر رحمان پاتیمار	بررسی شاخص‌های زیستی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) و لای ماهی (<i>Tinca tinca</i>) در تالاب انزلی استان گیلان	کارشناسی ارشد

تاریخ تکمیل

امضاء