



قالَ الْأَمَامُ عَلَىَّ بْنُ أَبِي طَالِبٍ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ (عَلَيْهِ السَّلَامُ): عَلَيْكُمْ بَطْلَبُ الْعِلْمِ فَإِنَّ طَلَبَهُ فَرِيقَةٌ.

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



رزومه علمی تخصصی (Curriculum Vitae C.V.)

۱. مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: احمد حسن پور فتاحی

تلفن همراه: ۰۹۱۴۲۷۰۰۰۹۰

آدرس محل سکونت فعلی: استان آذربایجان غربی، شهرستان پلدشت.

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

تاریخ بروزرسانی رزومه: ۱۳۹۴/۰۱/۲۹

۲. سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه	نوع دانشگاه	معدل	تاریخ اخذ
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه شهید باهنر 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

- اثرات ترکیبی مخمر ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر پارامترهای هماتولوژی و بیوشیمیابی سرم خون فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*) (چاپ شده در مجله تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران).
- اثر پروپیوتیکی مخمر ساکارومایسین سرویزیا (*Saccharomyces cerevisiae*) و آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر رشد و پاره‌ای از شاخص‌های ایمنی فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*) (چاپ شده در مجله علمی شیلات ایران).
- 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*) (چاپ شده در مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس).
- Some biological characteristics of Sefidrud loach, *Oxynoemacheilus bergianus* (Teleostei: Nemacheilidae), in Aras River, northwestern Caspian Sea basin (چاپ شده در مجله ماهی شناسی ایران)

❖ مقالات ارائه شده در کنگره‌های ملی

- بررسی نرخ ترشح آمونیاک در فیل ماهیان جوان تحت تأثیر غذای مکمل سازی شده با ترکیبی از ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر (ارائه شده در قالب سخنرانی)

- بررسی اثرات پروپویوتیکی مخمر ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر غیرالکتروولیت‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- ارزیابی اثرات پروپویوتیکی مخمر ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر الکتروولیت‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- اثر سطوح مختلف ساکارومایسین سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر ترکیبات شیمیایی لاشه فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- اثر سطوح مختلف دو گونه قارچ پروپویوتیکی بر برخی فاکتورهای خونی فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*)
- اثر سطوح مختلف قارچ‌های پروپویوتیکی بر شاخص‌های رشد فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*)
- بررسی اثر قارچ‌های پروپویوتیکی بر تغییرات شاخص‌های ایمنی فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- تأثیر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) به عنوان پروپویوتیک بر عملکرد رشد و زنده‌مانی ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- بررسی عملکرد تغذیه ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) در استفاده از سطوح مختلف پروپویوتیک آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*)
- تأثیر سطوح مختلف پروپویوتیک آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر برخی از شاخص‌های خونی ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- بررسی تأثیر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر برخی از فاکتورهای متابولیتی سرم خون ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- بررسی اثر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر تغییرات آنزیم‌های سرم خون ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- تأثیر پروپویوتیک باسیلوس سابتیلیس (*Bacillus subtilis*) در جیره غذایی بر ترکیبات بدن ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)
- ارزیابی تأثیر پروپویوتیک باسیلوس سابتیلیس (*Bacillus subtilis*) بر عملکرد رشد و بازماندگی بچه ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)
- بررسی برخی روابط طولی و وزنی مروارید ماهی کورا (Cyprinidae: *Alburnus filippi*, Kessler 1877) در رودخانه ارس
- رابطه طولی وزنی ماهی آمورنما (Cyprinidae: *Pseudorasbora parva*) در رودخانه کارون
- ساختار سنی و رشد اردک ماهی (Esox lucius (Linnaeus, 1758) در تالاب انزلی استان گیلان
- عوامل مؤثر بر پراکنش ماهیان در محیط‌های آبی

❖ مقالات ارائه شده در کنگره‌های بین‌المللی

- Effect of *Saccharomyces cerevisiae* and *Aspergillus niger* on the blood serum enzymes of juvenile beluga sturgeon (*Huso huso*)
- Effects of dietary *Aspergillus niger* on body composition of juvenile rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)
- Effects of *Saccharomyces cerevisiae* and *Aspergillus niger* on the feeding efficiency of beluga sturgeon (*Huso huso*)
- Monitoring structure and biodiversity of benthic macrofauna on Goharriz Qanat of Joopar, Kerman province (ارائه شده در قالب سخنرانی)

۵. سایر سوابق

- سخنرانی تحت عنوان "شناسایی و بررسی مقدماتی فراوانی ماکروفائقونا در آب قنات گوهر ریز جوپار استان کرمان" در هفته پژوهش سال ۱۳۹۰ در دانشگاه گنبد کاووس
- گواهی شرکت در دوره آموزشی مقاله نویسی
- گواهی شرکت در دوره آموزشی اصول 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 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 کاربری GPS در امور کشاورزی و منابع طبیعی
- گواهی کار با نرم‌افزار تخصصی تجزیه و تحلیل داده‌های مکانی (GIS)
- تسطیح کامل بر تجزیه و تحلیل داده‌های آماری حاصل از تحقیقات علمی با استفاده از نرم‌افزار تخصصی SPSS
- دریافت مدرک زبان انگلیسی از مرکز آموزش‌های تخصصی جهاد دانشگاهی
- دارای گواهینامه مهارت کامپیوتري ICDL درجه ۱ و ۲
- دارای گواهینامه دوره اپراتوری کامپیوترا
- دارای گواهینامه پایان دوره مدیریت پروژه
- دارای گواهینامه مهارت حرفة‌ای کشاورزی
- عضو انجمن‌های علمی تخصصی زیست‌شناسی و آبزی پروری ایران
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

۶. پایان نامه‌ها

نمره	دانشگاه	استاد راهنمای	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
۲۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندس 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 رشد، پاسخ‌های فیزیولوژیکی و میکروبیوتای روده فیل ماهیان جوان (<i>Huso huso</i>)	کارشناسی ارشد

۷. پژوههای تحقیقاتی دانشجویی

دانشگاه	استاد راهنما	عنوان	مقطع تحصیلی
دانشگاه گند کاووس	دکتر حجت الله جهفریان	بررسی تغذیه با قارچ آسپرژیلوس نایجر (<i>Aspergillus niger</i>) به عنوان بروپیوتیک بر عملکرد رشد، تغذیه و شاخص‌های خونی ماهی قزل‌آلای (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) رنگین‌کمان	کارشناسی ارشد
دانشگاه گند کاووس	دکتر رحمن 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 رحمن 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