



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 ساکارومایسس سرویزیا و اسپرژیلوس نایجر بر پارامترهای هماتولوژی و بیوشیمیایی سرم خون فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*) (چاپ شده در مجله تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران).
- اثر پروبیوتیکی مخمر ساکارومایسس سرویزیا (*Saccharomyces cerevisiae*) و اسپرژیلوس 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 ساکارومایسس سرویزیا و اسپرژیلوس 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 ساکارومایسس سرویزیا و اسپرژیلوس نایجر (ارائه شده در قالب سخنرانی)

- بررسی اثرات پروبیوتیکی مخمر ساکارومایسس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر غیرالکترولیت‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- ارزیابی اثرات پروبیوتیکی مخمر ساکارومایسس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر الکترولیت‌های سرم خون فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- اثر سطوح مختلف ساکارومایسس سرویزیا و آسپرژیلوس نایجر بر ترکیبات شیمیایی لاشه فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- اثر سطوح مختلف دو گونه قارچ پروبیوتیکی بر برخی فاکتورهای خونی فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*)
- اثر سطوح مختلف قارچ‌های پروبیوتیکی بر شاخص‌های رشد فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*)
- بررسی اثر قارچ‌های پروبیوتیکی بر تغییرات شاخص‌های ایمنی فیل ماهیان جوان (*Huso huso*)
- تأثیر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) به عنوان پروبیوتیک بر عملکرد رشد و زنده ماندن ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- بررسی عملکرد تغذیه ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) در استفاده از سطوح مختلف پروبیوتیک آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*)
- تأثیر سطوح مختلف پروبیوتیک آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر برخی از شاخص‌های خونی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- بررسی تأثیر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر برخی از فاکتورهای متابولیتی سرم خون ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- بررسی اثر آسپرژیلوس نایجر (*Aspergillus niger*) بر تغییرات آنزیم‌های سرم خون ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- تأثیر پروبیوتیک باسیلوس سابتیلیس (*Bacillus subtilis*) در جیره غذایی بر ترکیبات بدن ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)
- ارزیابی تأثیر پروبیوتیک 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 کنفرانس‌های 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 ماکروفونونا 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 آبی‌پروری
- گواهی شرکت در دوره آموزشی کاربرد تکنیک ریخت سنجی هندسی در ماهی‌شناسی
- گواهی شرکت در دوره آموزشی کاربرد آرتیمیا و جایگزین‌های آن در آبی‌پروری
- گواهی شرکت در دوره آموزشی تکثیر و پرورش صدف مروارید ساز و خیار دریایی
- گواهی کاربری GPS در امور کشاورزی و منابع طبیعی
- گواهی کار با نرم‌افزار تخصصی تجزیه و تحلیل داده‌های مکانی (GIS)
- تسلط 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 کامپیوتری ICDL درجه ۱ و ۲
- دارای گواهینامه دوره اپراتوری کامپیوتر
- دارای گواهینامه پایان دوره مدیریت پروژه
- دارای گواهینامه مهارت حرفه‌ای کشاورزی
- عضو انجمن‌های علمی تخصصی زیست‌شناسی و آبی‌پروری ایران
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

۶. پایان نامه‌ها

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

۷. پروژه‌های تحقیقاتی دانشجویی

مقطع تحصیلی	عنوان	استاد راهنما	دانشگاه
کارشناسی ارشد	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>)	دکتر حجت الله جعفریان	دانشگاه گنبد کاووس
کارشناسی ارشد	بررسی شاخص‌های زیستی سگ ماهی جویباری (<i>Oxynoemacheilus bergianus</i>) و کولی- مروارید ماهی (<i>Alburnus filippi</i>) در رودخانه ارس	دکتر رحمان پاتیمار	دانشگاه گنبد کاووس
کارشناسی ارشد	بررسی شاخص‌های زیستی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) و لای ماهی (<i>Tinca tinca</i>) در تالاب انزلی استان گیلان	دکتر رحمان پاتیمار	دانشگاه گنبد کاووس

تاریخ تکمیل

امضاء