



رزومه

نام و نام خانوادگی: دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل
رئیس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی
متخصص پاتولوژی- انکولوژی (دکترای تخصصی (Ph.D)
عضو هیئت علمی نیمه وقت واحد علوم تحقیقات تهران، دانشیار گروه پاتولوژی
عضو انجمن علمی آسیب شناسی ایران
عضو انجمن علمی طب سنتی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده طب سنتی ایران

مرتبه های علمی و سال اخذ آنها:

- متخصص پاتولوژی (دانشیار پایه ۹)، عضو هیئت علمی نیمه وقت واحد علوم تحقیقات تهران از ۱۳۹۶/۶/۱۹
- متخصص پاتولوژی (استادیار پایه ۵)، عضو هیئت علمی نیمه وقت واحد علوم تحقیقات تهران از ۱۳۸۵/۱۱/۲۵
- رزیدنت دوره تخصصی پاتولوژی از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴
- دکترای عمومی دامپزشکی (DVM) ۱۳۷۷/۷/۱۶
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و تحقیقات تهران (کشف و ثبت ۷ ژن پاتوژن عوامل ویروسی و باکتریایی در بانک ژن جهانی NCBI ۱۳۸۹/۱۲/۲۲)

آدرس و تلفن محل کار:

- ۱- سازمان دامپزشکی کشور از ۱۳۷۷
- ۲- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه پاتولوژی، دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی از ۱۳۸۰
- ۳- رئیس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶
- ۴- سازمان دامپزشکی کشور - معاونت بهداشتی پیشگیری از ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۴
- ۵- رئیس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی از ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۴

دورنگار: ۸۸۹۵۷۲۵۲

موبایل: ۰۹۱۲۱۸۷۹۶۷۴

آدرس وب سایت: WWW.GPathologist.net

ایمیل: GPathologist@gmail.com

Haghghi@srbiau.ac.ir

Adel.haghghi@ivo.ir

تحصیلات:

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	نام دانشگاه	شهر	کشور	سال اخذ مدرک
۱	دکترای تخصصی	پاتولوژی	پاتولوژی و انکولوژی	علوم و تحقیقات	تهران	ایران	۱۳۸۴
۲	دکترای عمومی	دامپزشکی	دامپزشکی	دانشگاه آزاد تبریز	تبریز	ایران	۱۳۷۷

ب) آموزش و پژوهش

درس های تدریس شده در مقاطع مختلف تحصیلی:

- مدرس آسیب شناسی عمومی و اختصاصی برای دانشجویان دکترای حرفه ای

دامپزشکی DVM - دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه

آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس آسیب شناسی عمومی و اختصاصی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی

گروههای رادیولوژی- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه

آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس آسیب شناسی عمومی و اختصاصی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی

گروههای جراحی- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه

آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس تهیه مقاطع و هیستوتکنیک برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای

آناتومی و علوم تشريحی دامپزشکی- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات

تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس آسیب شناسی اختصاصی و تومورها برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی
گروههای بیماریهای آبزیان بخش آسیب شناسی آبزیان - دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد
علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس کالبد گشائی دام های کوچک برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی
گروههای دام های کوچک- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-
دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس پاتولوژی عمومی و تهیه مقاطع پاتولوژی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های
تخصصی گروههای آسیب شناسی و انکولوژی و تومورهای دامپزشکی- دانشکده تخصصی
دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس آسیب شناسی تشخیصی و کالبد گشائی بهداشت مواد غذایی برای دانشجویان
رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای بهداشت مواد غذایی- دانشکده تخصصی دامپزشکی
واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس بافت شناسی اختصاصی آبزیان برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی
گروههای بهداشت و بیماریهای آبزیان - دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و
تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس ماهی شناسی سیستماتیک برای دانشجویان دکترای عمومی دامپزشکی دانشکده
تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

تدریس خارج از دانشگاه(دوره های ضمن خدمت):

- مدرس دوره های ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور، آموزش و سنت آپ دستگاههای هیدروشیمی و لوازم پرتاپل آزمایشگاهی در سطح استان های کشور (تهران) ۱۳۸۲-۸۶
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور بخش اصول نمونه برداری آزمایشگاهی برای کارشناسان آزمایشگاههای ادارت کل دامپزشکی استانها. (تهران) ۱۳۸۳-۸۴
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور- اصول واکسیناسیون و دارو درمانی و مصرف پروریوتیک ها در آبزیان برای کارشناسان استان لرستان (خرم آباد) ۱۳۸۵
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور بخش بیماریهای نوبدید و باز پدید در دامپزشکی برای کارشناسان آزمایشگاههای ادارت کل دامپزشکی استانها. (تهران) ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- مدرس دوره تخصصی طب سنتی و آشنايی با گیاهان داروئی در بخش مدیران آموزش و پرورش استان تهران منطقه ۱ و ۳ حوزه تهران. (تهران) ۱۴۰۱-۱۴۰۰

تعداد راهنمایی و مشاوره در پایان نامه ها و رساله ها در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به تفکیک:

استاد راهنما:

- راهنمای پایان نامه-دانشجو بهنام سلیمی-دکترای تخصصی، جداسازی و شناسایی زالوهای آب شیرین برخی منابع آبی استان کردستان و مطالعه نقش احتمالی آنها در انتقال برخی عوامل بیماریزایی ویروسی و تک یاخته ای به ماهیان ۱۳۹۰

- راهنمای پایان نامه- دانشجو فریبا یداللهی- دکترای تخصصی، مطالعه و بررسی بیماریزائی استرپتوکوس اینیائی با معرفی و ساخت کیت تشخیص بیماری استرپتوکوکوزیس با روش ملکولی پی سی آر دو مرحله ای - سال ۹۱

- راهنمای پایان نامه- دانشجو مهدی زمانی راد-دکترای تخصصی، تعیین میزان آلدگی بافت‌های حساس میگوی پاسفید‌غربی (*litopenaeus vannamei*) به ویروس لکه سفید در سنین مختلف با استفاده از تکنیک Real time PCR و هیستوپاتولوژی ۹۲-۱۳۹۱
- راهنمای پایان نامه- دانشجو رضا کاظم پور-دکترای تخصصی، ارزیابی مسمومیت تجربی با نفت خام با تاکید بر ضایعات هیستوپاتولوژیکی و شاخص‌های سلامتی شانک ماهیان ، ۹۳-۹۲
- راهنمای پایان نامه - امین خدادادی-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی تاثیرات مهاری تغذیه ای پروبیوتیک باکتوسل سل ماناکس در بیماری‌ائی یرسینیوزیس در ماهیان قزل آلای رنگین کمان ۹۶-۹۷
- راهنمای پایان نامه - هادی نخعی-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی تاثیرات تغذیه ای پروبیوتیک باکتوسل سل ماناکس در بیماری‌ائی استرپتوکوکوزیس در ماهیان قزل آلای رنگین کمان ۹۸-۹۷
- راهنمای پایان نامه - مهدی ابراهیمی جعفری-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی بیماریهای قارچی و پاتولوژی در ماهیان زیستی و آکواریومی در استان تهران ۱۴۰۰-۱۳۹۹
- راهنمای پایان نامه - عباسعلی رضوانی پور-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی اثرات ترمیمی لاکتو‌بازیلوس کازئی و عصاره ریشه شیرین بیان در کولیت اولسراتیو مدل تجربی موش ۱۴۰۰-۱۴۰۱

استاد مشاور:

- مشاور پایان نامه- دانشجو محمد رضا روز بهانی-کارشناسی ارشد ، معرفی و طراحی کیت تشخیصی (PCR) برای بیماری باکتریایی یرسینیوز ماهی قزل آلا در کشور ۱۳۸۹
- مشاور پایان نامه - دانشجو ژاله مهاجری-دکترای تخصصی، تخصصی با عنوان مطالعه تغییرات ایمونولوژیکی و آسیب شناسی میگو های پنشوس سمی سولکاتوس در مواجهه با باکتری ویبریو هاروئی ، ایران ۱۳۹۰

- مشاور پایان نامه – دانشجو مریم گواهی - دکترای تخصصی، تخصصی با عنوان بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای مولدین میگویی پاسفید غربی (*Litopenaeus vannamei*) تولید شده در مرآکز تولید مولد استان خوزستان - آبادان با تاکید بر بیماریهای ویروسی نکروز عفونی عضلانی (IMNV)، سندروم تورا (TSV) و بیماری لکه سفید (WSSV)، ایران-۱۳۹۱
- مشاور پایان نامه – دانشجو سید ایمان تقی دینانی - دکترای تخصصی، تعیین دوز غیر سمی داخل چشمی پروپرانولول در چشم خرگوش ۹۲-۱۳۹۱
- مشاور پایان نامه – دانشجو دامون بریری - دکترای تخصصی، بررسی تغییرات ایمونولوژیک و آسیب شناسی میگوهای واکسینه با واکسن بیماری لکه سفید (WSSV) تولید شده با اشعه گاما در مقایسه با میگوهای غیر واکسینه در شرایط آزمایشگاهی ۹۳-۹۲
- مشاور پایان نامه – دانشجو عماد احمدی آرا - دکترای تخصصی مطالعه ریخت شناسی و مولکولی پلروسرکوئید سستودهای خانواده دیفلوبوتری ایده (Diphyllobothriidae) در دو گونه ماهی سیم (*Abramis brama*) و خیاطه (*Alburnoides biponctatus*) بررسی ضایعات پاتولوژیک آن در میزبان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۹۰-۹۱
- مشاور پایان نامه – دانشجو خانم شهلا کرانی - دکترای تخصصی، TNF-R2 Arthritis دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۹۸
- مشاور پایان نامه – دانشجو نوشین زمان نژاد - دکترای تخصصی، MIR-731 VHS دانشکده علوم زیستی و فن آوری نوین گروه فیزیولوژی دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۹۷
- مشاور پایان نامه – دانشجو خانم الهام مهدی زاده مرزاکی - دکترای تخصصی، بیان نوترکیب ایزووفرم نوع ۲ مهندسی شده IL-6R و بررسی اثر آن در کاهش التهاب مفاصل موش مدل آرتریت روماتوئید، دانشکده فن آوری های نوین دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی ۱۴۰۱

استاد داور:

- داور پایان نامه- دانشجو سام کوکیائی - دکترای تخصصی، بررسی تجربی بیماریزائی باکتری آئروموناس هیدروفیلا در شاه میگوی آب شیرین *Leptodactylus Astacus* با تاکید بر تاثیر دما در روند بیماریزائی باکتری ۱۳۹۰
- داور پایان نامه- دانشجو مسعود دل آشوب- دکترای تخصصی، مطالعه بافت شناسی وهیستوشیمیایی روده های ماهی کپور سرگنده ۱۳۹۰
- داور پایان نامه- سید امیر مختار بهاری- دکترای تخصصی، بررسی تجربی بیماریزائی ویروس مونودون باکولوویروس در میگوی پاسفید غربی بالغ و پست لارو و هیستوپاتولوژیک بیماری با میکروسکوپ الکترونی ۹۲-۹۱
- داور پایان نامه- کاظم قائم پناه- دکترای تخصصی، بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی استاندارد بر التیام زخم جلدی نوع برشی عفونی شده با استافیلوکوکوس در موش صحرایی ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه- فاطمه صغیری عبدی- دکترای تخصصی، بررسی وضعیت آلدگی کولون سکه‌های ولگرد به گونه‌های مختلف هلیکوباکتر و مطالعه ارتباط آنها با تغییرات پاتولوژیک روده ۹۲-۹۱
- داور پایان نامه- سید مصطفی خدائیان- کارشناسی ارشد، آسیب‌ها و تهدیدات دام و طیور از منظر پدافند غیر عامل - دانشکده علوم و فنون فارابی ۹۲-۹۱
- داور پایان نامه- هومن فخرآور - کارشناسی ارشد، بررسی هیستولوژیکال داروی الکارنیتین به روی بافت‌های کبد و کلیه با دوزهای مختلف بر روی نمونه آزمایشی و راه‌های جلوگیری از خطرهای احتمالی ۹۲-۹۱

استاد ناظر:

- ناظر پایان نامه- دانشجو، علی باقرپور- دکترای تخصصی، بررسی شیوع و شدت آلدگی‌های انگلهای کرمی داخلی کفشك ماهی راستگرد *Brachirus orientalis* در آبهای خلیج فارس (آبادان) با تاکید بر خانواده آسکاریدها ۹۰-۱۳۸۹
- ناظر پایان نامه- دانشجو لقمان اکرادی- دکترای تخصصی، مطالعه هیستوپاتولوژی و ایمونوهیستوشیمی اثرات نقره در مقیاس نانوبر کبد جوجه‌های گوشتی ۱۳۹۰

عضویت در انجمن ها:

- عضو کمیته تخصصی برنامه راهبردی ماهیان گرمابی کشور - موسسه تحقیقات شیلات ایران- ۱۳۸۶
- عضو کمیته تخصصی بهداشت و درمان آبزیان سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران- ۱۳۸۶ (IRVC)
- عضو کمیسیون آبزی پروری سازمان شیلات ایران ، معاونت آبزی پروری- ۱۳۸۸
- عضو هیئت تحریریه ماهنامه تخصصی سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران- ۱۳۸۶ (IRVC)
- عضو شبکه پژوهشگران و نخبگان مجلس شورای اسلامی - ۱۳۸۶
- عضو انجمن علمی آسیب شناسی ایران ، مرکز تحقیقات پاتولوژی پزشکی کشور- ۱۳۸۹
- عضو انجمن پاتولوژیست های آبزیان اروپا(EAFP)- (2007)، EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS
- عضو انجمن علمی پژوهشگران و محققان شبکه Live DNA - با شماره عضویت 98.726 وب سایت ۲۰۱۰ www.livedna.net
- عضو انجمن طب سنتی ایران ،مجتمع آموزشی گیاهان داروئی ایران، زیر نظر دانشکده طب سنتی دانشگاه شهید بهشتی و سازمان فنی حرفه ای کشور ۱۳۹۱

مجری طرح های تحقیقاتی:

طرح ها و پروژه ها :

- مجری و کارشناس مسئول و بازرس ویژه بهداشتی فراورده های خام دامی ، طرح بهداشتی در استان تهران، اداره کل دامپزشکی استان تهران، شبکه دامپزشکی شهر تهران (۱۳۷۹-۸۰)
- مجری طرح بررسی وضعیت حاملین بیماری سالمونلوز در تعدادی از گاوداری های صنعتی تبریز (تبریز) ۱۳۷۶-۷۷
- مجری طرح کنترل بهداشتی و بررسی بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز به روش (IFAT) ایمونوفلورسانس غیرمستقیم در ماهیان سردآبی کشور (۸۲-۸۳) سازمان دامپزشکی کشور - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان (۱۳۸۲-۸۳)
- مجری طرح کنترل بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان، سازمان دامپزشکی کشور (۱۳۸۴-۸۴)
- مجری طرح بررسی بیماری ویروسی (IHN) به روش ایمونوهیستوشیمی در برخی از مراکز تکثیر سردآبی کشور مقایسه نتایج آن با PCR (طرح مذکور برای اولین بار در کشور تجربه شده است)
- مجری طرح بررسی بیماریزای (pathogenicity) ویروس عامل بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز در ماهیان سردآبی کشور- طرح مشترک موسسه تحقیقات شیلات و سازمان دامپزشکی کشور (مجری طرح) ۱۳۹۱-۱۳۸۵
- مجری طرح کنترل بهداشتی ماهیان گرمابی کشور در ۸ استان منتخب کشور و رئیس گروه بهداشت و بیماریها، سازمان دامپزشکی کشور، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان(تهران) ۱۳۹۰-۱۳۸۶
- مجری دوره آموزش کامل روش های بیولوژی مولکولی (PCR)، مرکز تحقیقات سلولی - مولکولی (بیوتکنولوژی) ، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی تهران، (۱۳۸۳-۱۳۸۶)
- مجری دوره آموزش بیماریهای انگلی و روش های تشخیصی جدید ، مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (۱۳۸۳) (مدرس مدعواز کشور فرانسه-دکتر مارک موراند)
- مجری دوره آموزش روش Direct & Indirect FAT در بخش سروولوژی آزمایشگاه CVL (مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور) (تهران) ۱۳۸۳.
- مجری دوره آموزش روش های کشت بر روی تیره های سلولی ، بخش ویروس شناسی مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور(تهران) ۱۳۸۳

- مجری و مترجم دوره آموزش واکسیناسیون در آبزیان(ماهیان سرد آبی)- سمینار آموزشی و کارگاه عملی - استان فارس(شیراز) دکتر شلتاد بارد از دانمارک ۱۳۸۳
- مجری دوره آموزشی و کارگاه عملی استفاده کیت IQ-2000 در تشخیص بیماریهای میگو به روش PCR در استان بوشهر- ایران (بوشهر) ۱۳۸۴ (مدرس مدعو از کشور تایوان-آقای دکتر سیمون چانگ از کشور تایوان)
- ناظر سازمان دامپزشکی کشور بر اجرای دوره آموزشی و کارگاه عملی مصرف واکسن ویبرو ماکس و ارگوسان در میگو - شیلات استان بوشهر (بوشهر) ۱۳۸۵
- مجری دوره آموزشی بیماریهای اخطار کردنی OIE - بیماریهای ویروسی و باکتریائی آبزیان- سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۵
- مجری دوره آموزشی و همایش بیماریهای آبزیان - باز آموزی کارشناسان استانها - مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۶
- مجری و نماینده سازمان دمپزشکی کشور در دوره آموزشی اولین همایش بازار و بازار یابی - پنجمین نمایشگاه بین المللی شیلات ، آبزیان و ماهیگیری ایران، جزیره کیش آذر ماه ۱۳۸۶
- مجری و مترجم دوره آموزش تخصصی اپیدمیولوژی آبزیان- ایران، تنکابن (۱۳۸۹) (مدرس مدعو از کشور ایتالیا- دکتر فلاویو کورسین)
- مجری و مترجم دوره آموزش تخصصی فارماکولوژی آبزیان- ایران، تهران ۱۳۹۰ (مدرس دکتر فیلیپو گاسپاری از ایتالیا)
- مجری برنامه های آموزشی بخش فنی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی ، گروه پاتولوژی دامپزشکی (۱۳۸۲-۸۳)
- مجری مسؤول کلینیک دامپزشکی تخصصی آذر (دام های کوچک) ، تهران ۸۱-۱۳۷۹
- همکار مجری در طرح مراقبت بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و پرورش در استانهای ساحلی جنوبی کشور. (Surveillance)، سازمان دامپزشکی کشور.(همکار طرح) ۸۶-۱۳۸۵

سوابق و تجارب کاری:

- مدیر کل مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی سازمان دامپزشکی کشور، تهران ۱۳۹۳-۱۳۹۶
- رئیس گروه بهداشت و مدیریت بیماریهای آبزیان، بخش ماهیان گرمابی سازمان دامپزشکی کشور ، تهران ۱۳۸۵- ۹۳ و ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۱
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و تحقیقات تهران، کشف و ثبت ۷ زن پاتوژن عوامل ویروسی و باکتریایی آبزیان در بانک ژن جهانی ،تهران ۱۳۸۹
- فراگیر ممتاز (Top Excellent) دوره پیشرفته زبان انگلیسی ادونس ۱۰۲ و ۳ - واحد تربیت معلم جهاد دانشگاهی تهران ، ۸۸-۱۳۸۷
- اخذ مدرک پایان دوره آموزش مکاتبات اداری، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور ، آموزش جهاد کشاورزی - تهران (۱۳۸۳)
- اخذ مدرک پایان دوره آموزش مهارت های هفتگانه کامپیوتر (ICDL)، علوم رایانه ای، مرکز آموزش پرداگستر (امروز)، تهران، ۸۴-۸۳
- اخذ مدرک پایان دوره آموزشی تخصصی پیشرفته CLONING دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران-(تهران) ۱۳۸۵
- مجری دوره آموزش تخصصی اصول نمونه برداری و تشخیص بیماریهای آبزیان-ایران،تهران ۱۳۸۸ (مدرس دکتر حقیقی،دکتر عبدی،دکتر بابا مخبر،دکتر سلطانی و دکتر آذری) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزش تخصصی مدیریت تکثیر و پرورش و نگهداری ماهیان دریائی و خاویاری-ایران،بوشهر ۱۳۹۰ (مدرس دکتر وینست) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی کاربرد پریویوتیک ها در آبزیان و شیوه های نوین مبارزه و درمان بیماریهای آبزیان - ایران ،تهران ۱۳۹۱ (مدرس دکتر کاستکس از فرانسه) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی مدیریت بهداشتی ماهیان زینتی - ایران ،تهران ۱۳۹۱ (مدرس دکتر جرالد باسیلر از بلژیک) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی روش های فارمی دارو و مواد بیولوژیک در ماهیان قزل آلا با واکسن لاکتو کوکوزیس و استرپتو کوکوزیس - ایران ،شیراز ۱۳۹۱ (مدرس دکتر مهدی سلطانی و دکتر حسینی) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی مدیریت بهداشتی تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی - ایران ،تهران ۱۳۹۲ (مدرس دکتر آلن برتن از فرانسه) برای کارشناسان آبزیان کشور

- مجری طرح تحقیقاتی بنیادی ، بررسی مقاومت ماهی قزل آلای رنگین کمان تغذیه شده با مقادیر مختلف باکتوسل در مواجهه با بیماری استرپیتوکوکوز ۱۳۹۰ برای اولین بار در کشور با همکاری شرکت لاله مند فرانسه

- نمابنده سازمان دامپزشکی کشور در کمیته ملی زالوی سازمان غذا و دارو و کمیسیون معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۴۰۱-۱۳۹۶

- عضو کمیته ملی NRP سازمان دامپزشکی کشور، تهران ۱۴۰۱-۱۳۹۹

- رئیس کمیته مشورتی تحقیقات، پژوهش و ارزیابی مخاطرات شورای عالی مشورتی و راهبری معاون وزیر و ریاست سازمان دامپزشکی کشور ۱۴۰۱-۱۴۰۰

مقالات چاپ شده (نویسنده‌گان مقاله، نام مجله، شماره، صفحه)

مقالات چاپ شده در مجلات خارجی و داخلی:

۱- ارائه مقاله تخصصی با عنوان بررسی بیماری (IHN) به روش ایمونو هیستوشیمی در برخی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (تهران)، مجله علوم دامپزشکی ایران ۱۳۸۴. سال دوم شماره ۲ صفحه ۱۵۷-۱۶۳ ،
۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر مهدی سلطانی ۳- دکتر ایرج سهرابی حقدوست ۴- دکتر عیسی شریف پور

۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی (VHS) در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی با روش پاتولوژی و ملکولی (PCR) در کشور- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (تهران)، مجله علوم دامپزشکی ایران- زمستان ۱۳۸۶. سال چهارم شماره ۴ صفحه ۳۰۵-۳۱۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر بهرام کاظمی ۳- دکتر مژگان بندپور

۳- ارائه مقاله بررسی وضعیت حاملین سالمونلا در تعدادی از گاؤداریهای شهرستان تبریز مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران صفحه ۹۳-۹۵، شماره ۱ دوره ۵۵ سال ۱۳۷۹، دکتر عبدالحمد حسنی طباطبائی، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۴- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان تشخیص بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز (IHN) به روش ایمونو هیستوشیمی و مقایسه نتایج با روش (PCR) برای اولین بار در ایران Article # 809-

PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES (PJBS-2007

10(2):230-234,2007 ISSN:1028-8880 ANSI net 2007

-Haghghi khiabanian asl .Adel -Soltani,mehdi-Kazemi Bahrsm-Sohrabi Iraj-Sharifpour Isa

۵-ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی (VHS) در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سرد آبی با روش پاتولوژی و ملکولی (PCR) در (VHS) in Iranian Diagnosis of viral haemorrhagic septicaemia" کشور.

"pathology and molecular techniques rainbow trout aquaculture by Bulletin of the European Association of fish pathologists (EAfp), National veterinary institute Hangovej 2 DK-8200 Arhus N Denmark- 2008, 28(5) 170-175 p.p 2008 ISI ISSN 0108-0288

Adel. Haghghi Khiabanian asl_{1*}, M. Bandehpour₂,Z. Sharifnia₂ and B. Kazemi_{2,3}

۶-ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان "The First report of spring viremia of carp" in some rainbow trout propagation and breeding by pathology and molecular techniques in Iran

"اولین گزارش بیماری ویرمی بهاره کپور ماهیان (SVC) ، در تعدادی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلا رنگین کمان با روش هیستوپاتولوژی و آزمایش ملکولی (PCR) برای اولین بار Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 3(4):263-268,2008 ISSN:1683-9919 Academic journals inc, New Yourk ,USA,NY,2008

1-Adel Haghghi Kaibanian asl

2-Mojgan Bandehpour, 3-Zarrin sharifnia, 4-Bahram Kazemi^{and 3}

۷-ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان "PCR-Based Detection of Yersinia ruckeri" Infection in Rainbow Trout Fish

" طراحی و معرفی کیت تشخیصی PCR بیماری عفونی یرسینیوز در ماهیان قزل آلا ، برای اولین بار در کشور. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 4(5):258-262,2009 ISSN:1683-9919 Academic journals inc, New Yourk ,USA,NY,2009 M.R.Roozbahani,M.Bandehpour,A.Haghghi-khiabanian-Asl,H.Abdollahi and B.Kazem

۸-ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان "The First Report of SVC from Indian Carp Species by PCR and Histopathologic Methods in Iran" اولین گزارش

بیماری ویرمی بهاره کپور ماهیان (SVC) در گونه های کپور ماهیان هندی وارداتی (Indian Article # PJBS- PCR) با روش ملکولی (Carp spp

PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES (2008

11(24):2675-2678,2008 ISSN:1028-8880 ANSI net 2008

A. Haghghi-Khiabanian Asl

B. , M. Azizzadeh, Bandehpour,M . SharifniaZ. Kazemi

ثبت ژن در بانک ژن جهانی در سایت WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV با شماره دستیابی FJ711168 ژن بانک جهانی

۹- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه تنوع گونه ای و شناسایی زالوها و خانواده آنلیده در منابع "ON THE DIVERSITY OF Leeches (Annelida- Hirudina) آبی کردستان ایران

.in fresh waters of Kurdestan province, Iran."ISSN 0354-4664

Archives of Biological Sciences ,Belgrade, 63(3),837-840,2011

DOI:10.2298/abs1103837 S ,2011

B,Salimi.A,Haghghi khiabanian asl.M,Soltani.I,Mobedi

۱۰- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه "ISI infestation of *Alburnoides*" در لیگولا اینتستینالیس منابع آبی "bipunctatus with *Ligula intestinalis*

HVM BIOFLUX ,Human & Veterinary Medicine تهران ، ایران

International Journal of the Bioflux Society,2011, 18-24 pp
, HVM Bioflux, 2011, Volume 3, Issue 1.

<http://www.hvm.bioflux.com.ro>

-1Hooman Rahmati-holasoo, 2Bahador Hajimohammadi,
3Emad Ahmadiara, 1HosseinAli Ebrahimzadeh Mousavi,
1Mina Rostami-bashman, 4Adel Haghghi khiabanian asl,
4Iraj Sohrabi Haghdoost, 5Sara Shokrpoor,
5Alireza Ghorbanalipour

۱۱- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه تغییرات ایمونولوژیکی و آسیب شناسی میگو های پنشوس سمی سولکاتوس در مواجهه با باکتری ویبریو هاروئی ، ایران histopathological changes in *Penaeus semisulcatus* challenged with Iranian Journal of Fisheries Sciences JIFRO : *Vibrio harveyi* ,

2011,10(2),254-265 p.p

Mohajeri,j. Jalali,B .Afsharnasab,M .Kakoolaki,S .Sharifrohani,M .Haghghi,A.

۱۲ - ارائه مقاله تخصصی با عنوان مقایسه دو روش هیستوپاتولوژی و Multiplex-PCR در تشخیص بیماری یرسینیوز (*Yersinia ruckeri*) در تعدادی از مزارع پرورشی ماهیان قزل آلای کشور

دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (تهران)، مجله بیوپاتولوژی مقایسه‌ای ایران
شماره ۴، سال ششم، زمستان ۱۳۸۸ صفحات ۱۰۳-۱۰۸ دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل^۱، مهندس محمد
رضا روزبهانی^۲، دکتر بهرام کاظمی^۳

۱۳- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI " Histopathology and Other Methods for Detection of Viral Hemorrhagic Septicemia (VHS) in some Iranian Rainbow Trout Farms Fish Farms, Recent Advances InTech, Book ISBN 978-953-307-759-8 November 2011

۱۴- ارائه مقاله تخصصی با عنوان تحلیلی بر نقش پدافند غیر عامل در پیشگیری از تهدیدات زیستی آبزیان و چگونگی مدیریت بحران ، اولین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران ۱۳۸۷ ، دکتر عادل حقیقی

۱۵- ارائه مقاله تخصصی با عنوان کشنده سرخ و آثار بیولوژیکی و بیوتوروریسمی ناشی از آن در آبزیان ، دومین کنفرانس ملی پدافند غیر عامل تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران ۱۳۹۰ ، دکتر عادل حقیقی

۱۶- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI "Effect of N-acetylcysteine on lung injury induced by skeletal muscle ischemia-reperfusion. Histopathological study in rat model^۱ **Acta Cir. Bras. vol.27 no.2 São Paulo Feb. 2012 Acta Cirúrgica Brasileira/SOBRADPEC**
<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502012000200012>

Amir Sotoudeh^I, Mohammad Ashrafzadeh Takhtfooladi^{II},
Amirali Jahanshahi^{III}, Adel Haghghi Khiabanian Asl^{IV}, Hamed
Ashrafzadeh Takhtfooladi^V, Mohammadreza Khansari^V

۱۷- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI "Tramadol alleviates myocardial injury induced by acute hindlimb ischemia reperfusion in rats"

Hamed Ashrafzadeh Takhtfooladi¹, Adel Haghghi Khiabanian Asl¹, Mehran Shahzamani², Mohammad Ashrafzadeh Takhtfooladi³, Amin Allahverdi⁴, Mohammadreza Khansari⁵

Manuscript Number: CVP-D-14- Cardiovascular Pathology
Manuscript Draft, 2014

۱۸- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI"Designing streptococcus iniae diagnostic kit by multiplex polymerase chain reaction method in Iranian rainbow trout",

International Journal of Biosciences | IJB | ISSN: 2220-6655 (Print), 2222-5234 (Online) <http://www.innspub.net> Vol. 6, No. 3, p. 203-208, 2015
F. Yadollahi¹, A. Haghghi Khiabanian Asl^{2*}, B. Kazemi³, M. Afsharnasab¹

۱۹- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI"Histopathological changes of water soluble fraction of Iranian crude oil in muscle of yellow fin sea bream (*Acantopagrus latus*)" 2015, 2115 IJB

International Journal of Biosciences | IJB |
ISSN: 2220-6655 (Print), 2222-5234 (Online)
<http://www.innspub.net>
Vol. 6, No. 2, p. 451-459, 2015

International Network for Natural Sciences (INNSPUB)
E- 929, Kadirgonj, G.P.O. 6000, Boalia, Rajshahi, Bangladesh
Article published on January 29, 2015

Kazempoor,R.¹; Haghghi Khiabanian Asl^{*},A²; Motallebi, A.A.¹ ; Alaie,E.³ ; Marammazi, G.J.⁴Roshani,A.³

۲۰- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI"Histopathology of leech parasitism on *Capoeta capoeta gracilis*, *Squalius*

cephalus and *Carassius auratus*, *Fish Pathol*, 30(1):71-82, 2017,ISSN 1226-0819, South Korean

Adel Haghghi Khiabanian asl¹, Behnam Salimi²

۲۱- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI"The pretreatment potential effects of omy-miR-731 Antagomir in brain tissue of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* infected with viral hemorrhagic septicemia virus

۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI "Effects of diet supplementation with different level of Celmanax® in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)

KHODADADI, A., HAGHIGHI, A., MALEKINEJADH, H., TUKMECHI, A., & AFSHARNASAB, M. (2019). Effects of diet supplementation with different level of Celmanax® in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 70(1), 1347-1356.

۲۳- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

بررسی اثرات هم افزایی خوراکی مانان الیکوساکارید و بتاگلوکان با پروبیوتیک باکتریایی Acidilactici Pediococcus بر روی مقاومت و اینمنی استرپتوکوکوزیس و استرسهای محیطی در ماهی قزل آلای رنگین کمان در استان خراسان رضوی عادل حقیقی، محمد هادی نخعی راد، دکتر قباد آذری، ودود رضویلر، دکتر میثم تهرانی شریف

۲۴- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI "Immunological findings in shrimp *Litopenaeus vannamei* exposed to attenuated WSSV vaccine produced by Gamma irradiation
Boreyri D.^{1*}; Afsharnasab M.¹; Motalebi A.A.¹; Haghghi A.¹

Received: February 2016 Accepted: April 2016

۲۵- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI "The Effect of Human Recombinant Tumor Necrosis Factor Receptor-2 on Reducing Inflammatory of Collagen -Induced Arthritis in Balb/c Mice
Shahla Korani ¹, Bahram Kazemi ^{2,3}, Adel Haghghi ⁴, Amin Reza Nikpoor ⁵, Mojgan Bandehpour ^{1,2,3,*}

Iranian J Biotech. 2019 January; 17(1): e2153 DOI: [10.21859/ijb.2153](https://doi.org/10.21859/ijb.2153)

The Author(s); Published by National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology. This is an open access article, distributed

under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

which permits others to copy and redistribute material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

۲۶- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

ISI "Multiple infections in shrimp *Litopenaeus vannamei* broodstock in commercial hatcheries in Khuzestan Province

Govahi M.¹; Afsharnashb M.^{2*}; Motalbei Moghanjighi A.A.²; Haghghi A.¹
Received: October 2013 Accepted: June 2014

-۲۷- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

**ISI "PHARMACOKINETICS AND BIOEQUivalence ASSESSMENT OF
ORAL RIVAROXABAN
TABLET IN IRANIAN HEALTHY VOLUNTEERS"**

IJPSR (2019), Volume 10, Issue 10 (Research Article)

Received on 20 November 2018; received in revised form, 07 March 2019; accepted, 29 March 2019;
published 01 October 2019

Dibaei et al., IJPSR, 2019; Vol. 10(10): 4705-4710. E-ISSN: 0975-8232; P-ISSN: 2320-5148

Maryam Dibaei ¹, Adel Haghghi ², Ali Akbar Golabchifar ³, Kourosh Sadeghi ⁴,
Nader Pourghasem ⁵,

-۲۸- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

**ISI "Pathological alterations in response to water soluble fraction of Iranian
crude oil in gill of yellow fin sea bream**

***Acanthopagrus latus* (Houttuyn, 1782)**

**Kazempoor R.¹; Haghghi Khiabanian Asl A.^{2*}; Motallebi A.A.¹;
Alaie E.³**

Received: January 2015 Accepted: December 2017

Iranian Journal of Fisheries Sciences 19(2) 833-846 2020

DOI: 10.22092/ijfs.2020.121120

-۲۹- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

**تغییرات هیستوپاتولوژیک در پاسخ به مواجه شدن با بخش های محلول نفت خام در پوست شانک
ماهیان**

رضا کاظم پور^۱، عادل حقیقی خیابانیان ^{۱مل^۲}، عباسعلی مطلبی مفانجویی^۳، ابراهیم اعلایی^۴، جاسم غفله مردمی^۵، احمد روشنی^۶

مجله آسیب شناسی درمانکاری دامپزشکی، دانشگاه ازاد اسلامی تبریز، ۱۳۹۴

-۳۰- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

**افرات تقدیمه ای مکمل سل ماناکس بر شاخص های رشد، بافت شناسی روده و مقاومت در برابر برسینیوزیس در ماهی قزل
آلای رنگین کمان**

امین خدادادی^۱، عادل حقیقی^۲، حسن ملکی نژاد^۳، امیر توکمه چی^۴، محمد افشار نسب^۵

(DOI): 10.22092/ISFJ. 2018.115694 مجله علمی شیلات ایران سال بیست و شش شماره ۶

-۳۱- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

**ISI "Histopathology of leech parasitism on *Capoeta capoeta gracilis*, *Squalius
cephalus* and**

Carassius auratus

Adel Haghghi Khiabanian asl¹, Behnam Salimi^{2*}

JFP 2016, Journal of fish pathology, south korea, 30-5-2016 Accepted

۳۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

اثر mir-731 بر روی آسیبهای چشمی ماهی قزل آلای رنگین کمان

(*Onchorhynchus mykiss*)

در ابتلای به بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی

نوشین زمان نژاد، محمد رضا بیکدلی، عباسعلی مطلبی، حمید کهرام، عادل حقیقی خیابانیان اصل

فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری سال دهم، شماره ۴، زمستان ۱

ثبت ژنوم پاتوژن ویروسی و باکتریایی در بانک ژن جهانی (NCBI)

- Bahram Kazemi, **Adel Haghghi** Khiabanian Asl and Mojgan Bandehpour (2006). **Aeromonas hydrophila** 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913818 VERSION DQ913818.1 GI:115279663.

- Bahram Kazemi, **Adel Haghghi** Khiabanian Asl and Mojgan Bandehpour (2006). **Aeromonas salmonicida** 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913819 VERSION DQ913819.1 GI:115279664.

- Bahram Kazemi, **Adel Haghghi** Khiabanian Asl and Mojgan Bandehpour (2006). **Pseudomonas aeruginosa** 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913820 VERSION DQ913820.1 GI:115279665

- **Haghghi-Khiabanian Asl,A., Sharifnia,Z., Azizzadeh,M.,Bandehpour,M. and Kazemi,B.** Spring viraemia of carp virus. ssRNA negative-strand viruses; Mononegavirales; Rhabdoviridae; Dimarhabdovirus supergroup; Vesiculovirus. LOCUS FJ711168 171 bp mRNA linear VRL 16-MAR-2009 DEFINITION Spring viremia of carp virus nonfunctional glycoprotein mRNA

ACCESSION FJ711168 VERSION FJ711168.1 GI:224812767

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها:

۱- ارائه مقاله و انجام سخنرانی در دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران- دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران- (تهران) ۱۳۸۳ تحت عنوان نتایج حاصل از روش *Indirect FAT* بر روی نمونه های بافتی ماهیان قزل آلای ارسالی از مزارع دارای تلفات مشکوک به *IHN* در کشور، دکتر مهدی سلطانی ،دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ، دکتر مجید رجبی - مجله دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران شماره ۱ سال ۱۳۸۳ صفحه ۱۱-۱۲

۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان مقایسه تجربی نتایج حاصل از دو روش ایمونو هیستوشیمی (IHC) و (PCR) در مطالعات سرولوژیکی و ملکولی بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز برای اولین بار در ایران- پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران ،تهران، اردیبهشت سال ۱۵ صفحه ۹-۱۸ سال ۱۳۸۷، ۱۹۰- سال ۱۳۸۹- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲. دکتر مهدی سلطانی-۳. دکتر ایرج سهرابی حقدوست-۴- دکتر عیسی شریف پور

۳- معرفی سه روش تشخیص آزمایشگاهی (هیستوپاتولوژی، PCR دو مرحله ای، SVC در بررسی عفونت DNA Sequencing)

هنندی وارداتی به کشور - اولین کنگره علوم آزمایشگاهی ایران- تهران، آذر ۱۳۸۸ صفحه ۴۸ ،

۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر بهرام کاظمی ۳- دکتر مژگان بنده پور

۴- مقایسه تکنیک های Histopathology، PCR در تشخیص بیماری برسینیوز در

ماهی قزل الا برای اولین بار در ایران - دامپزشکی و نقش آن در فناوری های نوین - شانزدهمین

کنگره علوم دامپزشکی ایران - تهران، اردیبهشت ۱۳۸۹ - دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل -

مهندس محمد رضا روزبهانی - دکتر بهرام کاظمی

۵- تشخیص احتمالی بیماری سپتی سمی هموراژیک ویروسی VHS در تعدادی از مراکز تکثیر و

پرورش ماهیان قزل آلا ایران با روش هیستو پاتولوژیکی و آزمایش ملکولی (PCR) اولین

آزمایش بیماریهای آبزیان، ننکابن ۱۳۸۸، ۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر بهرام

کاظمی ۳- دکتر مژگان بنده پور

۶- ارائه مقاله تخصصی با عنوان "Severe abdominal dog bite wounds in a pregnant cat"

کنگره بین المللی جراحی - جزیره کیش، ایران ۱۳۹۰، دکتر پیمان خوش کردار - دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۷- کشنده سرخ و آثار بیولوژیکی و بیوتربوریستی ناشی از آن در آبزیان - دومین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ای ران (پدافند غیر عامل) - ایران، تهران ۱۳۹۰، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۸- تحلیلی بر نقش پدافند غیر عامل در پیشگیری از تهدیدات زیستی آبزیان و چگونگی مدیریت بحران - اولین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران (پدافند غیر عامل) - ایران، تهران ۱۳۸۷ ، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

1 th International congress on aquatic animal health management -۹

and diseases, Designing a diagnostic PCR kit for detection of
yersiniosis, تهران jan 27-28 ,2009

2 th International congress on aquatic animal, Management of health centers and proliferation of fish farms with the study of Warm Water fish, targeted affairs and causes losses in warm water fish in
کهوزستان و ۴-۵ آبان ۱۳۸۹ health management and diseases

تألیف و تدوین کتاب:

تألیفات:

- ۱- تالیف کتاب آسیب شناسی عمومی پیشرفته، انتشارات نوربخش، تهران ۱۴۰۰
- ۲- تالیف کتاب آسیب شناسی اختصاصی دامپزشکی، انتشارات نوربخش، تهران ۱۴۰۰
- ۳- تالیف ، کتاب آسیب شناسی پیشرفته ماهی و میگو (انتشارات واحد علوم و تحقیقات تهران) دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۸۶) ویراست دوم ۱۳۹۹
- ۴- تالیف ، کتاب تکنیک های نمونه برداری برای مطالعات آسیب شناسی آبزیان ، انتشارات نوربخش، تهران ، ۱۳۹۲ ،
- ۵- تالیف ، کتاب پاتولوژی نا亨جاریهای دستگاه اسکلتی استخوان و مفصل ، انتشارات نوربخش تهران، ۱۳۹۲
- ۶- تالیف کتاب "تندرستی و مهارت های سالم زیستن با طب سنتی"- انتشارات چو گان، تهران، ۱۳۹۳
- ۷- تدوین جزو "ست آپ دستگاههای هیدروشیمی و لوازم پرتابل آزمایشگاهی " - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان سازمان دامپزشکی کشور(تهران) ۱۳۸۶
- ۸- تدوین جزو "کالبد گشائی تشخیصی" - داشکده علوم تخصصی دامپزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۹۰)
- ۹- تالیف یک فصل از کتاب خارجی **FISH Farming** ، فصل هیستوپاتولوژی ماهی، بیماری سپتی سمی هموراژیک ویروسی VHS در بخش FISH Farming-INTECH کشور کرواسی ، ۲۰۱۱ ، (مولف و عضو هیئت تحریریه مدعو از کشور ایران)

University Campus, STeP Ri Slavka Krautzeka 83/A 51000 Rijeka, Croatia

- ۱۰- تالیف ، کتاب پروپیوتیک و پری بیوتیک در آبزیان (با تأکید بر ماهیان سردآبی)(۱۳۹۶)، انتشارات پریور

ترجمه کتاب:

- ۱- ترجمه بخش بیماریهای آبزیان، کتاب(OIE/Code) و روش های تشخیصی سازمان بین المللی بیماریهای واگیر دار بهداشت دام، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان سازمان دامپزشکی کشور، (۱۳۸۲)
- ۲- ترجمه و گردآوری جزوه اصول واکسیناسیون در آبزیان(ماهی)-دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان سازمان دامپزشکی کشور(تهران) ۱۳۸۵

تاریخ بروز رسانی: ۱۴۰۲/۱۰/۱۵

5 Jan 2024