



رزومه

نام و نام خانوادگی: **دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل**  
رییس 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 لغایت ۱۳۸۴
- دکترای عمومی دامپزشکی (DVM) ۱۳۷۷/۷/۱۶
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و تحقیقات تهران (کشف و ثبت ۷ پاتوژن عوامل ویروسی و باکتریایی در بانک ژن جهانی NCBI 2010) 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- رییس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶
- ۴- سازمان دامپزشکی کشور - معاونت بهداشتی پیشگیری از ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۱
- ۵- رییس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی از ۱۴۰۲ تا اکنون

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 تحصیلی	گرایش	نام دانشگاه	شهر	کشور	سال اخذ مدرک
۱	دکترای تخصصی	پاتولوژی ۱۳۸۰	پاتولوژی و انکولوژی	علوم و تحقیقات تهران	تهران	ایران	۱۳۸۴
۲	دکترای عمومی	دامپزشکی ۱۳۷۱	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 تشریحی 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 آبزبان بخش آسیب شناسی آبزبان- 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 آبزبان برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای بهداشت و بیماریهای آبزبان- 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 ست آب دستگاههای هیدروشیمی و لوازم پرتابل آزمایشگاهی در سطح استان های کشور (تهران) ۸۶-۱۳۸۲
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور بخش اصول نمونه برداری آزمایشگاهی برای کارشناسان آزمایشگاههای ادارت کل دامپزشکی استانها. (تهران) ۸۴-۱۳۸۳
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور- اصول واکسیناسیون و دارو درمانی و مصرف پروبیوتیک ها در آبزیان برای کارشناسان استان لرستان (خرم آباد) ۱۳۸۵
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور بخش بیماریهای نوپدید و باز پدید در دامپزشکی برای کارشناسان آزمایشگاههای ادارت کل دامپزشکی استانها. (تهران) ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- مدرس دوره تخصصی طب سنتی و آشنایی با گیاهان داروئی در بخش مدیران آموزش و پرورش استان تهران منطقه ۱ و ۳ حوزه تهران. (تهران) ۱۴۰۰-۱۴۰۱

**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 یدالهی- دکترای تخصصی، مطالعه و بررسی بیماریزائی استرپتوکوکوس 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 آلودگی بافتهای حساس میگوی پاسبید غربی (*litopenaeus vannamei*) به ویروس لکه سفید در سنین مختلف با استفاده از تکنیک Real time PCR و هیستوپاتولوژی ۱۳۹۱-۹۲
- راهنمای پایان نامه- دانشجو رضا کاظم پور-دکترای تخصصی، ارزیابی مسمومیت تجربی با نفت خام با تاکید بر ضایعات هیستوپاتولوژیکی و شاخص های سلامتی شانک ماهیان، ۹۳-۹۲
- راهنمای پایان نامه - امین خدادادی-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی تاثیرات مهارت تغذیه ای پروبیوتیک باکتوسل سل ماناکس در بیماریزائی یرسینیوزیس در ماهیان قزل آلابی رنگین کمان ۹۷-۹۶
- راهنمای پایان نامه - هادی نخعی-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی تاثیرات تغذیه ای پروبیوتیک باکتوسل سل ماناکس در بیماریزائی استرپتوکوکوزیس در ماهیان قزل آلابی رنگین کمان ۹۷-۹۸
- راهنمای پایان نامه - مهدی ابراهیمی جعفری-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی بیماریهای قارچی و پاتولوژی در ماهیان زینتی و آکواریومی در استان تهران ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- راهنمای پایان نامه - عباسعلی رضوانی پور-دکترای تخصصی، مطالعه تجربی اثرات ترمیمی لاکتوباسیلوس 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 آلابی در کشور ۱۳۸۹
- مشاور پایان نامه - دانشجو ژاله مهاجری- دکترای تخصصی، تخصصی با عنوان مطالعه تغییرات ایمنولوژیکی و آسیب شناسی میگو های پنئوس 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 میگوی پسفید غربی (*Litopenaeus vannamei*) تولید شده در مراکز تولید مولد استان خوزستان- آبادان با تاکید بر بیماریهای ویروسی نکروز عفونی عضلانی (IMNV)، سندرم تورا (TSV) و بیماری لکه سفید (WSSV)، ایران-۱۳۹۱
- مشاور پایان نامه - دانشجو سید ایمان تقوی دینانی - دکترای تخصصی، تعیین دوز غیر سمی داخل چشمی پروپرانولول در چشم خرگوش ۱۳۹۱-۹۲
- 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 غیرواکسینه در شرایط آزمایشگاهی ۹۲-۹۳
- مشاور پایان نامه - دانشجو عماد احمدی آرا - دکترای تخصصی مطالعه ریخت شناسی و مولکولی پلروسرکوئید سستوهای خانواده دیفیلوبوتری ایده (*Diphyllbothriidae*) در دو گونه ماهی سیم (*Abramis brama*) و خیاطه (*Alburnoides bipunctatus*) و 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 مرزناکی - دکترای تخصصی، بیان نو ترکیب ایزوفرم 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 پاسبید غربی بالغ و پست لارو و هیستوپاتولوژیک بیماری بامیکروسکوپ الکترونی ۹۱-۹۲
- 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 صحرائی ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه- فاطمه صغری عبدی- دکترای تخصصی، بررسی وضعیت آلودگی کولون سگهای ولگرد به گونه های مختلف هلیکوباکتر و مطالعه ارتباط آنها با تغییرات پاتولوژیک روده ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه- سید مصطفی خدائیان- کارشناسی ارشد، آسیب ها و تهدیدات دام و طیور از منظر پدافند غیر عامل - دانشکده علوم و فنون فارابی ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه - هومن فخرآور - کارشناسی ارشد، بررسی هیستولوژیکال داروی الکارنیتین به روی بافت های کبد و کلیه با دوزهای مختلف بر روی نمونه آزمایشی و راه های جلوگیری از خطرهای احتمالی ۹۱-۹۲

### استاد ناظر:

- ناظر پایان نامه- دانشجو، علی باقرپور- دکترای تخصصی، بررسی شیوع و شدت آلودگی های انگلهای کرمی داخلی کفشک ماهی راستگرد *Brachirus orientalis* در آبهای خلیج فارس (آبادان) با تاکید بر خانواده آسکاریدها ۱۳۸۹-۹۰
- ناظر پایان نامه- دانشجو لقمان اکرادی- دکترای تخصصی، مطالعه هیستوپاتولوژی و ایمونوهیستوشیمی اثرات نقره در مقیاس نانوبر کبد جوجه های گوستی 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 آبی پروری سازمان شیلات ایران ، معاونت آبی 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 [www.livedna.net](http://www.livedna.net) ۲۰۱۰
- عضو انجمن طب سنتی ایران ، مجتمع آموزشی گیاهان دارویی 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 فرآورده های خام دامی ، طرح بهداشتی در استان تهران، اداره کل دامپزشکی استان تهران، شبکه دامپزشکی شهر تهران (۸۰-۱۳۷۹)
- مجری طرح بررسی وضعیت حاملین بیماری سالمونلوز در تعدادی از گاوداری های صنعتی تبریز (تبریز) ۷۷-۱۳۷۶
- مجری طرح کنترل بهداشتی و بررسی بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز به روش (IFAT) ایمونوفلورسانس غیرمستقیم در ماهیان سردآبی کشور (۸۳-۸۲) سازمان دامپزشکی کشور - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان (۸۳-۱۳۸۲)
- مجری طرح کنترل بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان، سازمان دامپزشکی کشور (۸۴-۱۳۸۲)
- مجری طرح بررسی بیماری ویروسی (IHN) به روش ایمونوهیستوشیمی در برخی از مراکز تکثیر سردآبی کشور مقایسه نتایج آن با PCR (۸۲-۸۴) (طرح مذکور برای اولین بار در کشور تجربه شده است)
- مجری طرح بررسی بیماریزائی (pathogenicity) ویروس عامل بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز در ماهیان سرد آبی کشور-طرح مشترک موسسه تحقیقات شیلات و سازمان دامپزشکی کشور (مجری طرح) ۱۳۸۵-۱۳۹۱
- 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) ۱۳۸۶-۱۳۹۰
- مجری دوره آموزش کامل روش های بیولوژی مولکولی (PCR)، مرکز تحقیقات سلولی - مولکولی (بیوتکنولوژی) ، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی تهران، (۱۳۸۶-۱۳۸۳)
- مجری دوره آموزش بیماریهای انگلی و روش های تشخیصی جدید ، مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (۱۳۸۳) (مدرس مدعو از کشور فرانسه-دکتر مارک موراند)
- مجری دوره آموزش روش Direct & Indirect FAT در بخش سرولوژی 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

- معجری و مترجم دوره آموزش واکسیناسیون در آذربایجان (ماهیان سرد آبی) - سمینار آموزشی و کارگاه عملی - استان فارس (شیراز) دکتر شلتاد بارد از دانمارک ۱۳۸۳
- معجری 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 ویرو ماکس و ارگوسان در میگو - شیلات استان بوشهر (بوشهر) ۱۳۸۵
- معجری دوره آموزشی بیماریهای اخطار کردنی OIE - بیماریهای ویروسی و باکتریائی آذربایجان - سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۵
- معجری دوره آموزشی و همایش بیماریهای آذربایجان - باز آموزی کارشناسان استانها - مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۶
- معجری و نماینده سازمان دامپزشکی کشور در دوره آموزشی اولین همایش بازار و بازاریابی - پنجمین نمایشگاه بین المللی شیلات، آذربایجان و ماهیگیری ایران، جزیره کیش آذر ماه ۱۳۸۶
- معجری و مترجم دوره آموزش تخصصی اپیدمیولوژی آذربایجان - ایران، تنکابن (۱۳۸۹) (مدرس مدعو از کشور ایتالیا - دکتر فلاویو کورسین)
- معجری و مترجم دوره آموزش تخصصی فارماکولوژی آذربایجان - ایران، تهران ۱۳۹۰ (مدرس دکتر فیلیپو گاسپاری از ایتالیا)
- معجری برنامه های آموزشی بخش فنی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی، گروه پاتولوژی دامپزشکی (۸۳-۱۳۸۲)
- معجری مسوول کلینیک دامپزشکی تخصصی آذر (دام های کوچک)، تهران ۸۱-۱۳۷۹
- همکار معجری در طرح مراقبت بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و پرورش در استانهای ساحلی جنوبی کشور. ( Surveillance )، سازمان دامپزشکی کشور. (همکار طرح) ۱۳۸۵-۸۶

## 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 ژن پاتوژن عوامل ویروسی و باکتریایی آبزیان در بانک ژن جهانی، تهران ۱۳۸۹
- فراگیر ممتاز (Top Excellent) دوره پیشرفته زبان انگلیسی ادوانس ۱ و ۲ و ۳- واحد تربیت معلم جهاد دانشگاهی تهران، ۱۳۸۷-۸۸
- 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 مخیر، 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 پروبیوتیک 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 جerald باسیلر از بلژیک) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی روش های فارمی دارو و مواد بیولوژیک در ماهیان قزل آلا با واکسن لاکتوکوکوزیس و استرپتوکوکوزیس - 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 آلابی رنگین کمان تغذیه شده با مقادیر مختلف باکتوسل در مواجهه با بیماری استرپتوکوکوز ۱۳۹۰ برای اولین بار در کشور با همکاری شرکت لاله مند فرانسه
- نماینده سازمان دامپزشکی کشور در کمیته ملی زالوی سازمان غذا و دارو و کمیسیون معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۹۶-۱۴۰۱
- عضو کمیته ملی NRP سازمان دامپزشکی کشور، تهران ۱۳۹۹-۱۴۰۱
- رئیس کمیته مشورتی تحقیقات، پژوهش و ارزیابی مخاطرات شورای عالی مشورتی و راهبری معاون وزیر و ریاست سازمان دامپزشکی کشور ۱۴۰۰-۱۴۰۱

### مقالات چاپ شده (نویسندگان مقاله، نام مجله، شماره، صفحه)

#### مقالات چاپ شده در مجلات خارجی و داخلی:

- ۱- ارائه مقاله تخصصی با عنوان بررسی بیماری (IHN) به روش ایمونوهیستوشیمی 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 سرد آبی 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، ۱-دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲-  
 دکتر بهرام کاظمی ۳- دکتر مژگان بنده پور
- ۳- ارائه مقاله بررسی وضعیت حاملین سالمونلا در تعدادی از گاوداریهای شهرستان تبریز مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران صفحه ۹۳-۹۵ ، شماره ۱ دوره ۵۵ سال ۱۳۷۹، دکتر  
 عبدالمحمد حسنی طباطبائی، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

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

-Haghighi 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 کشور. "VHS) in Iranian Diagnosis of viral haemorrhagic septicaemia"

"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. Haghighi Khiabanian asl<sup>1\*</sup>, M. Bandehpour<sup>2</sup>, Z. Sharifnia<sup>2</sup> and B. Kazemi<sup>2,3</sup>

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 آلابی رنگین کمان با روش هیستوپاتولوژی و آزمایش ملکولی (PCR) برای اولین بار در کشور. 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 Haghighi Kaibanian asl

2-Mojgan Bandehpour, 3-Zarrin sharifnia, 4-Bahram Kazemi<sup>and 3</sup>

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 آلابی ، 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.Haghighi-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

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

PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES (2008

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

A. Haghghi-Khiabani Asl

B. , M. Azizzadeh, Bandehpour, M. Sharifnia, Z. 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 شناسائی زالوها و خانواده آنیلیده در منابع آبی کردستان ایران "ON THE DIVERSITY OF Leeches (Annelida- Hirudina)

.in fresh waters of Kurdistan 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 khiabani asl.M,Soltani.I,Mobedi

۱۰- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه " 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 khiabani asl,  
4Iraj Sohrabi Haghdooost, 5Sara Shokrpour,  
5Alireza Ghorbanalipour

۱۱- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه تغییرات ایمنولوژیکی و آسیب شناسی میگو های

پنوس سمی سولکاتوس در مواجهه با باکتری ویبریو هاروئی، ایران Immunological and

histopathological changes in *Penaeus semisulcatus* challenged with

Iranian Journal of Fisheries Sciences *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 آلائی کشور

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

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 In Tech, 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 آبریان و چگونگی مدیریت بحران، اولین کنفرانس ملی تهدیدات  
و امنیت زیستی در کشاورزی ایران ۱۳۸۷، دکتر عادل حقیقی

۱۵- ارائه مقاله تخصصی با عنوان کشند سرخ و آثار بیولوژیکی و بیوتورویسمی ناشی از آن  
در آبریان، 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<sup>1</sup> *Acta Cir. Bras.* vol.27 no.2 São Paulo Feb. 2012 **Acta**  
**Cirúrgica Brasileira/SOBRADPEC**  
[http://dx.doi.org/10.1590/S0102-  
86502012000200012](http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502012000200012)

Amir Sotoudeh<sup>I</sup>, Mohammad Ashrafzadeh Takhtfooladi<sup>II</sup>,  
Amirali Jahanshahi<sup>III</sup>, Adel Haghghi Khiabani Asl<sup>IV</sup>, Hamed  
Ashrafzadeh Takhtfooladi<sup>V</sup>, Mohammadreza Khansari<sup>V</sup>

۱۷- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

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

Hamed Ashrafzadeh Takhtfooladi<sup>1</sup>, Adel Haghghi Khiabani<sup>2</sup>, Mehman Shahzamani<sup>2</sup>, Mohammad Ashrafzadeh Takhtfooladi<sup>3</sup>, Amin Allahverdi<sup>4</sup>, Mohammadreza Khansari<sup>5</sup>  
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. Yadollahi, A. Haghghi Khiabani<sup>1\*</sup>, B. Kazemi<sup>2</sup>, M. Afsharnasab<sup>1</sup>

۱۹- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

**ISI**"Histopathological changes of water soluble fraction of Iranian crude oil in muscle of yellow fin sea bream ( *Acanthopagrus 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  
Kazempour, R.<sup>1</sup>; Haghghi Khiabani Asl<sup>\*</sup>, A.<sup>2</sup>; Motallebi, A.A.<sup>1</sup>; Alaie, E.<sup>3</sup> ;  
Marammazi, G.J.<sup>4</sup> Roshani, A.<sup>3</sup>

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 Khiabani<sup>1</sup>, Behnam Salimi<sup>2</sup>

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



۲۲ - 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 ایمنی استرپتوکوکوزیس و استرسهای محیطی در ماهی قزل آبی رنگین کمان در استان خراسان رضوی  
عادل حقیقی، محمد هادی نخعی راد، دکتر قباد آذری، ودود رضویلی، 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.<sup>1\*</sup>; Afsharnasab M.<sup>1</sup>; Motalebi A.A.<sup>1</sup>; Haghighi A.<sup>1</sup>

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 <sup>1</sup>, Bahram Kazemi <sup>2,3</sup>, Adel Haghighi <sup>4</sup>, Amin Reza Nikpoor <sup>5</sup>, Mojgan Bandehpour <sup>1,2,3,\*</sup>

Iranian J Biotech. 2019 January; 17(1): e2153 DOI: 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 Khouzestan Province

Govahi M.1; Afsharnasb 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 Khiabani 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 شانگ

ماهیان

رضا کاظم پور<sup>۱</sup>، عادل حقیقی خیابانیان اصل<sup>۲\*</sup>، عباسعلی مطلبی مغانجوقی<sup>۳</sup>، ابراهیم اعلایی<sup>۴</sup>، جاسم غفله مرمضی<sup>۵</sup>، احمد  
روشنی<sup>۶</sup>

مجله آسیب شناسی در مانگای دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، ۱۳۹۴

۳۰- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

اثرات تغذیه ای مکمل سل ماناکس بر شاخص های رشد، بافت شناسی روده و مقاومت در برابر یرسینیوزیس در ماهی قزل

آلای رنگین کمان

امین خدادادی<sup>۱</sup>، عادل حقیقی<sup>۲\*</sup>، حسن ملکی نژاد<sup>۳</sup> و<sup>۴</sup>، امیر توکمه چی<sup>۵</sup>، محمد افشارنسب<sup>۶</sup>

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

۳۱- ارائه مقاله تخصصی با عنوان

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

*Carassius auratus*

Adel Haghghi Khiabani<sup>1</sup>, Behnam Salimi<sup>2\*</sup>

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 آلائی رنگین کمان  
(*Onchorhynchus mykiss*)

در ابتلای به بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی

نوشین زمان نژاد، محمدرضا بیگدلی، 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 Khiabani Asl and Mojgan Bandehpour (2006). *Aeromonas hydrophila* 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913818 VERSION DQ913818.1 GI:115279663.

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

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

- Haghghi-Khiabani 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 آالی 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 دوروش 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 ۱۸۹-۱۹۰ سال ۱۳۸۷، 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، **DNA Sequencing**) در بررسی عفونت (**SVC**) ویرمی بهاره کهور ماهیان هندی 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 **PCR** و **Histopathology** در تشخیص بیماری یرسینیوز در ماهی قزل آلا 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 و ویروسی **VHS** در تعدادی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلا ی ایران با روش هیستوپاتولوژیکی و آزمایش ملکولی (**PCR**) اولین همایش بیماریهای آبزیان، تنکابن 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- کشند سرخ و آثار بیولوژیکی و بیوتروریستی ناشی از آن در آبزیان - دومین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران (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
- ۹- **1 th International congress on aquatic animal health management and diseases, Designing a diagnostic PCR kit for detection of yersiniosis**, jan 27-28 ,2009 تهران
- ۱۰- **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 health management and diseases khuzestan** و 4-5 آبان ۱۳۸۹

## تالیف 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 ناهنجاریهای دستگاه اسکلتی استخوان و مفصل، انتشارات نوربخش تهران، ۱۳۹۲
- ۶-تالیف کتاب "تندرستی و مهارت های سالم زیستن با طب سنتی" - انتشارات چوگان، تهران، ۱۳۹۳
- ۷-تدوین جزوه "ست آب دستگاههای هیدروشیمی و لوازم پرتابل آزمایشگاهی" - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۶
- ۸- تدوین جزوه "کالبد گشائی تشخیصی" - دانشکده 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 سیتی سمی هموراژیک و 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 پروبیوتیک و پری بیوتیک در آبزیان (با تاکید بر ماهیان سردآبی) (۱۳۹۶)، انتشارات پرپور

## 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 گرد آوری 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