



به نام خدا

دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون

مشخصات فردی عضو هیأت علمی (CV)

نام: علیرضا نام خانوادگی: گلچین منشادی دانشکده/گروه آموزشی: دامپزشکی

شماره شناسنامه: ۱۱۹ محل صدور شناسنامه: شمیران تلفن تماس ثابت: ۷۷۳۰۸۰۰۶

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۳/۰۸ محل تولد: تهران آدرس سایت:

ملیت: ایرانی مذهب: شیعه تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۷۰۷۸۰۶

سمت فعلی: هیات علمی تمام وقت وضعیت تاهل: متاهل

آدرس الکترونیکی: پست: golchinalireza@yahoo.com

«وضعیت استخدامی»

الف: استخدام در دانشگاه آزاد اسلامی: مرتبه علمی: مربی استادیار دانشیار استاد

ب: شماره و تاریخ پرونده هیأت علمی:

روز	ماه	سال	
۱۷	۰۴	۸۶	تاریخ ارتقاء از مرتبه مربی به استادیاری
			تاریخ ارتقاء از مرتبه استادیاری به دانشیاری

ج- سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک:

دوره کارشناسی:

رشته تحصیلی: گرایش تخصصی:

دانشگاه محل

تحصیل:

<input type="text"/>	از سال	<input type="text"/>	تا سال	<input type="text"/>	معدل	<input type="text"/>
----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------	------	----------------------

دوره کارشناسی ارشد:

رشته تحصیلی: دامپزشکی

گرایش تخصصی:

دانشگاه محل

تحصیل:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج <input type="text"/>	از سال	۱۳۷۴ <input type="text"/>	تا سال	۱۳۸۰ <input type="text"/>	معدل	۱۶,۷۵ <input type="text"/>
---------------------------------------------------	--------	---------------------------	--------	---------------------------	------	----------------------------

دوره دکترای تخصصی (PHD):

رشته تحصیلی: دامپزشکی

گرایش تخصصی: بهداشت و بیماریهای آبزیان

دانشگاه محل
تحصیل:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و
تحقیقات تهران

از سال ۱۳۸۱

تا سال ۱۳۸۵

معدل ۱۷,۴

د - فعالیت در امور اجرایی دانشگاه، کمیته‌های داخل و خارج از دانشگاه و سایر خدمات

ردیف	نوع فعالیت	محل فعالیت	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت	
			شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ
۱	عضو علمی هیات داوران پانل بیماریهای آبزبان	همایش ملی آبزبان و غذا- بوشهر	-	-	۹۰/۰۹/۳۰	۹۰/۰۹/۳۰
۲	داوری مقالات	همایش ملی آبزبان و غذا- بوشهر	-	-	۹۰/۰۹/۳۰	۹۰/۰۹/۳۰
۳	عضو کمیته علمی همایش ملی آبزبان	همایش ملی آبزبان - بوشهر	م ح/۹۱/۱۱۹۱	۹۱/۱/۲۱	۹۱/۰۹/۳۰	۹۰/۰۹/۳۰
۴	داوری مقالات	همایش ملی آبزبان - بوشهر	-	-	۹۲/۹/۳۰	۹۲/۹/۳۰
۵	عضو کمیته علمی همایش ملی کشاورزی، آبزبان و غذا	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزبان و غذا-بوشهر	م ح/۹۲/۱۴۱۳	۹۲/۲/۲۲	۹۲/۹/۲۸	۹۲/۹/۲۹
۶	داوری مقالات	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزبان و غذا-بوشهر	-	-	۹۲/۹/۲۸	۹۲/۹/۲۹
۷						



شناسنامه سوابق پژوهشی و تحقیقاتی

الف- مقالات ISI

۱-Golchin Manshadi,A.R.,Masoumian M.,Jalali, B.,Barzegar,M.۲۰۱۲. Protozoan and Myxozoan Infections in Some Fishes of Parishan Lake,Asian Journal of Animal and Veterinary Advances,۱۰,۳۹۲۳/ajava,pp.۱-۹.

۲-Golchin Manshadi,A.R.,Assareh,R.۲۰۱۳. Bacteria Study of Fin Rot inBrown Trout by API۲۰E,Pakistan Journal of Biological Sciences,۱۰,۳۹۲۳/pjbs, pp.۱-۵

ب- مقالات کامل ISC و علمی پژوهشی در مجلات معتبر داخلی و همایشهای داخلی و بین المللی

۱- گلچین منشادی ع، شریف پور ع، سلطانی م، عابدی م (۱۳۸۶): مطالعه آسیب شناسی پوسیدگی باله دمی مولدین ماهی آزاد دریای خزر در مرکز تکثیر و پرورش آزاد ماهیان شهید باهنر کلاردشت، مجله علوم دامپزشکی ایران، سال چهارم، شماره ۲، ص ۸۸-۸۱

۲- گلچین منشادی ع، سلطانی م، شریف پور ع، عصاره ر (۱۳۸۹): بررسی و تعیین موثرترین آنتی بیوتیک ها به روش آنتی بیوگرام و بیان پیش آگهی مصرف آنها در باکتری های دو جنس آئروموناس و سودوموناس دخیل در پوسیدگی باله دمی مولدین ماهی آزاد دریای خزر، مجله دامپزشکی، سال چهارم، شماره ۱۱، ص ۴۴-۳۷

۳- گلچین منشادی ع، جلالی ب، برزگر م، مصطفوی ا، رئیسی م، (۱۳۸۹): بررسی مونوژن های ماهی های بومی و معرفی شده دریاچه پریشان، مجله بيو پاتولوژی ایران، سال هفتم، شماره ۱، ص ۱۹۴-۱۸۹

۴- گلچین منشادی ع، سلطانی م، شریف پور ع، عصاره ر (۱۳۹۲): مطالعه باکتریایی پوسیدگی باله دمی مولدین ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo trutta caspius*) در مرکز تکثیر و پرورش شهید باهنر کلاردشت با تأکید بر دو جنس آئروموناس و سودوموناس. مجله

زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، سال پنجم، شماره چهارم، صفحات ۸۲-۷۳.

۵- گلچین منشادی، ع.، هاشم خانی، م.، ترحمی، م. (۱۳۹۳). بررسی فراوانی آلودگی ماهیان دریاچه پریشان به لارو نماتود کنتراسکوم. مجله زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، سال ششم، شماره سوم، صفحات ۶۱-۵۵.

همایش های داخلی و بین المللی

سخنرانی

- ۱- ماهی های بومی و معرفی شده دریاچه پریشان، همایش منطقه ای شیلات و علوم آبزیان، اردیبهشت ماه ۱۳۹۰، دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر
- ۲- مطالعه فاکتورهای خونی ماهی کپور معمولی دریاچه پریشان و مقایسه آن با ماهیان آلوده به مرحله لاروی انگل کنتراسکوم در محوطه بطنی، پانزدهمین کنگره دامپزشکی، اردیبهشت ماه ۱۳۸۷، تهران
- ۳- بررسی منوژن های ماهی های بومی و معرفی شده دریاچه پریشان، همایش ملی آبزیان و غذا، آذرماه ۱۳۹۰، بوشهر
- ۴- آلودگی برخی ماهیان دریاچه پریشان به انگل های تکیاخته و میکسوزوآ، هفدهمین کنگره دامپزشکی، اردیبهشت ماه ۱۳۹۱، تهران
- ۵- بررسی اثرات ضد باکتریایی عصاره جلبک های جنس *Sargassum SP* و *Padina SP* جمع آوری شده از سواحل بوشهر بر روی باکتری های *Vibrio cholera* و *Escherichia coli*، همایش ملی آبزیان، آذر ماه ۱۳۹۱، بوشهر

پوستر

- ۱- بررسی میزان وقوع لامیناریتیس در بعضی از اسبداری های اطراف تهران، سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی، نهم آبان ماه ۱۳۸۱، مشهد
- ۲- نگرشی تحلیلی بر عوارض ناشی از کمبود منیزیم در نشخوارکنندگان، سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی، نهم آبان ماه ۱۳۸۱، مشهد
- ۳- مطالعه باکتریایی پوسیدگی باله دمی مولدین ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo trutta caspius*) مرکز تکثیر و پرورش شهید باهنر کلاردشت به روش کیت بیوشیمیایی API۲۰E با تأکید بر دو جنس آئروموناس و سودوموناس، اولین همایش ملی پاتوبیولوژی و علوم پایه دامپزشکی، آذر ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون.

۴- مطالعه آسیب شناسی پوسیدگی باله دم مولدین ماهی آزاد دریای خزر در مرکز تکثیر و پرورش آزاد ماهیان شهید باهنر کلاردشت، اولین همایش ملی پاتوبیولوژی و علوم پایه دامپزشکی، آذر ماه ۱۳۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون.

۵- بررسی تزریق هورمون GnRH α و CPE در دوزهای مختلف بر روی ماهی گلد فیش و موفقیت آمیز بودن تکثیر مصنوعی ماهی گلد فیش و دستیابی به بیوتکنیک تکثیر مصنوعی ماهی گلد فیش کله شیر، اولین همایش ملی علوم آبزیان، اسفند ماه ۱۳۸۹، دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر

۶- بررسی فراوانی آلودگی ماهیان دریاچه پریشان به مرحله لاروی انگل کنتراسکوم، همایش منطقه ای شیلات و علوم آبزیان، اردیبهشت ماه ۱۳۹۰، دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر

۷- بررسی هیستوپاتولوژی کی پاسخ دفاع ماهی فیتوفاگ و ماهی آمور به انگل کرو قلابدار (لرنه آ) پوست در برخی از مزارع پرورشی ماهیان گرمابی شهرستان شوشتر، استان خوزستان، هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران، اردیبهشت ۱۳۹۱، تهران

۸- مطالعه باکتریایی پوسیدگی باله دم مولدین ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo trutta caspius*) با تأکید بر دو جنس آئروموناس و سودوموناس، همایش ملی آبزیان، آذر ماه ۱۳۹۱، بوشهر

۹- بررسی عناصر سنگین کادمیوم و سرب در آب استخرهای پرورش ماهی نواحی اطراف شیراز، همایش ملی آبزیان، آذر ماه ۱۳۹۱، بوشهر

۱۰- بررسی آلودگی انگلی ماهیان گلد فیش و شیشه چسب در مراکز پخش ماهیان آکواریومی شهر شیراز، همایش ملی آبزیان، آذر ماه ۱۳۹۱، بوشهر

۱۱- بررسی اثرات هیستوپاتولوژی غلظت های مختلف مس بر بافت های آبشش، کبد و عضله ماهی بیاچ، همایش ملی آبزیان، آذر ماه ۱۳۹۱، بوشهر

۱۲- بررسی عناصر سنگین Mn, Zn, Fe, Ca در عضله، آبشش و کبد ماهی بیاچ در رودخانه کارون منطقه اهواز، همایش ملی آبزیان، آذر ماه ۱۳۹۱، بوشهر

۱۳- ارزیابی آزمایشگاهی اثر ضد قارچی عصاره آویشن (*Thymus vulgaris*) و مرزنجوش (*Origanum vulgare*) بر روی قارچ فوزاریوم *Fuzarium sp* جدا شده از مولدین میگوی وانامی (*Penaeus vannamei*) مرکز تکثیر دلواری میگوی استان بوشهر، سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، آذر ماه ۱۳۹۲، بوشهر.

۱۴- مطالعه باکتریایی پوسیدگی باله دمی مولدین ماهی آزاد دریای خزر به روش PCR/RFLP در مرکز تکثیر و پرورش آزاد ماهیان شهید باهنر کلاردشت، سومین همایش ملی کشاورزی، آبیاری و غذا، آذر ماه ۱۳۹۲، بوشهر.

ج- پایان نامه‌های راهنمایی و مشاوره شده دوره کارشناسی ارشد و دکترای حرفه ای

۱- استاد راهنما:

- ۱-۱ بررسی مقایسه ای برخی از فاکتورهای خونی ماهی کپور معمولی آلوده و غیر آلوده به مرحله لاروی نماتود کنتراسکوم در دریاچه پریشان، فرشاد شاهنده، ۱۳۸۶
- ۱-۲ بررسی مقایسه‌ای برخی از فاکتورهای خونی ماهی حمیری آلوده و غیر آلوده به مرحله لاروی نماتود کنتراسکوم در دریاچه پریشان، حسین خاج، ۱۳۸۶
- ۱-۳ درگیر شدن ماهیان دریایچه پریشان به مرحله لاروی انگل نماتود کنتراسکوم، محمدرضا هاشم خانی، ۱۳۸۸
- ۱-۴ شناسایی و بررسی فصلی فراوانی ماهیان دریایچه پریشان، حسین نغمه سنج، ۱۳۸۸
- ۱-۵ بررسی هیستوپاتولوژیکی پاسخ دفاع ماهی فیتوفاگ و ماهی آمور به انگل کرو قلابدار (لرنه آ) پوست در برخی از مزارع پرورشی ماهیان گرمابی شهر اهواز، میلاد عامری، ۱۳۸۹
- ۱-۶ بررسی میزان ابتلا به بیماری نفروکلسینوزی‌س در ماهیان قزل آلالی رنگین کمان مزرعه رنگین کمان بیضاء استان فارس، احسان خمیسی، ۱۳۸۹
- ۱-۷ میزان ابتلاء کپور معمولی (*Cyprinus Carpio*) به انگل لرنه در فصل گرم سال، محسن قنبردزفولی، ۱۳۸۹
- ۱-۸ بررسی اثر مهارکنندگی جلبک های جنس *Sargassum SP* و *Padina SP* بر روی باکتری های *Escherichia coli* و *Vibrio cholera* در آزمایشگاه، برهان مال الهی، ۱۳۹۰
- ۱-۹ ارزیابی آزمایشگاهی اثر ضد قارچی عصاره آویشن (*Thymus vulgaris*) و مرزنجوش (*Origanum vulgare*) بر روی قارچ فوزاریوم *Fuzarium sp*. جدا شده از مولدین میگوی وانامی (*Penaeus vannamei*) مرکز تکثیر دلواری میگوی استان بوشهر سهیل زنگویی فرد، ۱۳۹۱

۱-۱۰ ارزیابی آزمایشگاهی اثر ضد قارچی عصاره آویشن (Thymus vulgaris) و مرزنجوش (Origanum vulgare) بر روی قارچ

سایپرولگنیای جدا شده از ماهی قزل آلائی رنگین کمان مجتمع تکثیر و پرورش شهید مطهری یاسوج، سجاد جرکانی بیات، ۱۳۹۱

۱-۱۱ بررسی میزان ابتلاء ماهیان قزل آلائی رنگین کمان مشکوک به بیماری استرپتوکوکوزیس در منطقه دشت ارژن استان فارس، سعید

موسوی، ۱۳۹۲

۱-۱۲ بررسی مورفومتریکی-مریستیک جمعیت ماهیان صید شده از چشمه دادین واقع در شهرستان کازرون در طول سال، ایمان شیخ

الحکمایی، ۱۳۹۲

۲-استاد مشاور:

۲-۱ تعیین میزان پروتئین ها به روش کلدال و اسیدهای آمینه به روش HPLC در برخی گونه های ماهیان خلیج فارس، افشین افراهی

۱۳۸۴،

۲-۲ بررسی اثرات هیستوپاتولوژیکی انگل کونتراسکوم بر روی محوطه بطنی ماهی باربوس لوتوس حمیری دری اچه پری شان

اسکندر زلالی، ۱۳۸۶

۲-۳ بررسی میزان شیوع آلودگی میکروسپورییدی در میگوهای دریایی سواحل شهر بوشهر، داوود عبدالله زاده، ۱۳۸۷

۲-۴ بررسی میزان شیوع آلودگی سستودیایی در میگوهای دریایی سواحل شهر بوشهر، بهمن میر شکاری، ۱۳۸۷

۲-۵ بررسی میزان شیوع بوتریوسفالوزیسی در کپور ماهیان دری اچه پری شان، محمد حسین رضایی، ۱۳۸۷

۲-۶ بررسی میزان ابتلاء ماهی کپور علفخوار یا Ctenopharyngodon idella به انگل لرننادر فصل گرم سال در استخرهای پرورشی

منطقه شوشتر استان خوزستان، محمد رضا بلادی، ۱۳۸۸

۲-۷ میزان ابتلاء کپور نقره ای (Hypophthalmichthys Molitrix) به انگل لرننادر فصل گرم سال در استخرهای پرورشی منطقه

شوشتر استان خوزستان، دانیال کرم نژاد، ۱۳۸۹

د- کتاب (ترجمه و تالیف)

۱-

۲

ه- عناوین طرحهای پژوهشی

۱- مطالعه باکتریایی و آسیب شناسی پوسیدگی باله دمی در مولدین ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo trutta caspius*) در مرکز تکثیر و پرورش شهید باهنر کلاردشت با تأکید بر عوامل باکتریایی آئروموناس هایدروفیلا و سودوموناس فلورسنس به همراه یافتن آنتی بیوتیک موثر

۲- بررسی انگل های داخلی و خارجی ماهیان بومی و معرفی شده به دریاچه پریشان با توجه به شرایط اکولوژیک منطقه