

بسمه تعالی

رزومه علمی - پژوهشی



• نام: اسماعیل

• نام خانوادگی: کاظمی

• تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۵/۶

• محل تولد، شماره شناسنامه: لردگان، ۵۵

• کد ملی: ۴۶۶۹۸۶۳۵۸۴

• نام پدر: مهرباب

• محل سکونت: استان چهارمحال و بختیاری، شهرستان لردگان، روستای چله گاه، منزل شخصی مهرباب کاظمی

• محل کار: استان کهگیلویه و بویراحمد، شهرستان بویراحمد، مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری

• تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۸۵۴۲۸۵

• پست الکترونیکی: esmaeil.kazemi.1986@gmail.com

• تحصیلات:

مقطع تحصیلی	رشته	محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
دیپلم	علوم تجربی	دبیرستان فجر لردگان	۱۳۸۱	۱۶/۹۰
لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه گیلان (ورودی سراسری ۸۳)	۱۳۸۷	۱۴/۷۶
فوق لیسانس	شیلات - تکثیر و پرورش	دانشگاه ارومیه، ورودی ۸۷	۱۳۸۹	۱۷/۴۳

• عنوان پایان نامه فوق لیسانس: جایگزینی روغن ماهی با روغن های گیاهی برای غنی سازی ناپلی آرتمیای جهت تغذیه لارو قزل آلابی رنگین کمان (*onchorhynchus mykiss*) و بررسی تاثیر آن بر رشد، بازماندگی و مقاومت در برابر استرس اکسیژن، شوری و دما

• عنوان سمینار: بررسی علل کم آبی دریاچه ارومیه و ارائه راه حل جهت مقابله با خشکسالی آن

• مهارت های جانبی:

- آشنایی با دوره ICDL

- آشنایی با نرم افزار آماری SPSS

- آشنایی نسبی با زبان انگلیسی

● عضویت در:

- عضو انجمن آبی پروری ایران

- عضو فعال کانون بسیج مهندسين شهرستان لردگان

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری

- عضو انجمن علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

- عضو شورای مرکزی انجمن علمی شیلات دانشکده منابع طبیعی دانشگاه ارومیه

- عضو کانون هلال احمر دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

● سابقه همکاری با مراکز و نهادهای علمی تحقیقاتی:

* ۲ سال سابقه همکاری دانشجویی با پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبی دانشگاه ارومیه ۱۳۸۷-۱۳۸۹ (تکنیک ها و تجارب ۲ سال همکاری شامل:

- پرورش متراکم آرتمیا در استخرهای بتونی

- تکنیکهای غنی سازی آرتمیا با هدف بهبود کیفی و کمی اسیدهای چرب آن

- تکنیک تخم گشایی سیستم آرتمیا و روشهای کشت آن تحت شوریهای مختلف

- کشت جلبک تک سلولی در شرایط آزمایشگاهی

- روش استخراج متیل استر اسیدهای چرب و آنالیز آنها توسط دستگاه کروماتوگرافی گازی

- آنالیز پروتئین با روش کج‌لدال اتوماتیک

* همکاری در اجرا و برگزاری

INTERNATIONAL SYMPOSIUM / WORKSHOP ON DISTRIBUTION AND BIOLOGY OF ARTEMIA
URMIA, IRAN (DECEMBER 13-14, 2009)

* کارشناس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج (از فروردین ۹۰) (تجارب و کارهای انجام شده و
یا در دست اجراء شامل:

- مجری طرح مطالعه موردی: تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) به
گزارش فرورست ۴۶۸۶۶ مورخ ۹۴/۱/۱۵

- همکار اصلی پروژه (پایش و ارزیابی عوامل خطر محیطی و مدیریتی موثر در بروز برخی از بیماریهای ویروسی خاص در مرکز تحقیقات ژنتیک و
اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج) شماره مصوب: ۹۴۰۰۴-۹۴۰۰۱-۹۴۰۰۷-۱۲۵۷-۱۲-۱۳۴۸

- همکار اصلی پروژه (اثرات نانوذرات سلنیوم بر کیفیت اسپرم در مولدین نر ماهی قزل آلی رنگین کمان)
- همکار اصلی پروژه تحقیقی - ترویجی (بررسی تولید جمعیت تریپلوئید قزل آلی رنگین کمان به روش مستقیم القایی)
- همکار اصلی پروژه (بهبود ژنتیکی مولدین قزل آلی رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد)
- همکار اصلی پروژه بررسی کروموزمی و وضعیت پلوئیدی ماهیان قزل آلی رنگین کمان حاصله از تخم های چشم زده وارداتی
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی بررسی شاخص های کیفی اسپرم ماهی قزل آلا و اثر جیره های مختلف غذایی بر بهبود کیفیت آن
شماره مصوب : ۹۲۱۱۷-۱۲-۱۲-۲
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (همسانه سازی مولکولی و بیان ژن *Fatty acid synthase* در کبد و گوشت ماهی قزل آلا در پاسخ به سطوح مختلف چربی جیره) در دست ابلاغ
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (تولید جمعیت تریپلوئید اینترپلوئید با استفاده از روش غیرمستقیم در ماهی قزل آلی رنگین کمان)
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (جایگزینی پودر ماهی با سویای فرآوری شده و اثر آن بر شاخص های رشد و ایمنی ماهی قزل آلی رنگین کمان)
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (تعیین ۵۰LC و ۹۶LD ماده قارچ کش پرفیش در تخم چشم زده ماهی قزل آلی رنگین کمان)
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (بررسی تأثیر پرسیدین ۵٪ (Percidine ۵٪) در کنترل آلودگی قارچی تخم سبز ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) و مقایسه آن با فرمالین و مالاشیت)
- مجری طرح مطالعه موردی: بررسی مقایسه اثرات سه نوع جیره غذایی GFT2 (کیمیگران، چینه و فرادانه) بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان
- روش استخراج DNA، سیتوژنتیک و تهیه گسترش کروموزوم و کاریوتایپ

• مقالات خارجی (IRANIAN JOURNAL OF FISHRIES SCIENCES) ISI

Kazemi, E.; Agh, N.; Malekzadeh viayeh, R.; 2015. Potential of plant oils as alternative to fish oil for live food enrichment: effects on growth, survival, body compositions and resistance against environmental stresses in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. IRANIAN JOURNAL OF FISHRIES SCIENCES. Volume 15, Number 1 (1-2016)

● مقالات علمی پژوهشی: (مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد)

- ۱- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ مشکینی، س. ۱۳۸۹. بررسی جایگزینی روغن های گیاهی به جای روغن ماهی برای غنی سازی ناپلی *Artemia urmiana* و اثرات آن بر بازماندگی و رشد لارو ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) " مجله زیست شناسی ایران چاپ جلد ۲۶ شماره ۳ سال ۹۲)
- ۲- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ مرادیان، ح.؛ نظری، س.؛ ۱۳۹۰. بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی و ماهی بر ترکیب لاشه لارو ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) " مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر چاپ دوره ۱۲ شماره ۲ تابستان ۹۲"
- ۳- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ نوری، ف.؛ آدینه، ح.؛ راستیان نسب، ا.؛ ۱۳۸۹. غنی سازی ناپلی *Artemia urmiana* با روغنهای گیاهی و تاثیر آن بر رشد و بازماندگی لارو قزل آلا رنگین کمان " مجله علمی شیلات (چاپ دوره ۲۱ شماره ۲ تابستان ۹۲)"
- ۴- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ ۱۳۹۰. تاثیر تغذیه لارو قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با ناپلی *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی بر مقاومت در برابر تنش دما، شوری و کمبود اکسیژن " مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر (چاپ دوره ۱۱ شماره ۳ پاییز ۹۱)"

● مقالات علمی پژوهشی فعالیت متفرقه:

- ۱- کاظمی، ا.؛ راستیان نسب، ا.؛ گندمکار، ح.؛ مهدوی، ج.؛ محمودی، ر.؛ ۱۳۹۵. تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله محیط زیست جانوری. سال هشتم، شماره ۱، بهار ۹۵.
- ۲- محمودی، ر.؛ ناصری، س.؛ کاظمی، ا.؛ ۱۳۹۳. بررسی عملکرد تولیدمثلی و هم آوری در دوگله از مولدین قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله محیط زیست جانوری (پذیرش بهمن ۹۳)

● مقالات علمی ترویجی:

- ۱- مهدوی جهان آباد، ج. راستیان نسب، ا. مرادیان، ح. محمودی، ر. کاظمی، ا. صلاحی اردکانی، م. م. ۱۳۹۷. نقش نانو ذرات سلنیوم در عملکرد تولیدمثلی ماهیان. مجله علمی ترویجی آبزیان زینتی سال چهارم شماره ۴-۱۷۸ م س
- ۲- مرادیان، ح.؛ کاظمی، ا.؛ قائدی، ع.؛ ۱۳۹۶. کاربرد تائورین در تغذیه آبزیان. مجله علمی ترویجی آبزیان زینتی سال چهارم شماره ۴
- ۳- محمودی، ر.؛ قائدی، ع.؛ کاظمی، ا.؛ حسینی، ع.؛ ۱۳۹۷. بررسی بیماری های مهم و ویرانگر صنعت میگو. نشریه میگو و سخت پوستان. دوره اول شماره چهارم.
- ۴- حسینی، ع.؛ گندمکار، ح.؛ محمودی، ر.؛ کاظمی، ا.؛ قائدی، ع.؛ راستیان نسب، ا.؛ ۱۳۹۵. بررسی نتایج حاصل از تلاقی مولدین قزل آلی طلایی و معمولی در مرکز تحقیقات یاسوج. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. دوره ۵، شماره ۳

● گزارش پروژه (ارائه به موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور به شماره فروست ۴۶۸۶۶ مورخ ۹۴/۱/۱۵)

تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)

● مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی و بین المللی :

- ۱- کاظمی، ا. صلاحی، م. محمودی، ر. مرادیان، ح. مهدوی، ج. نگاهی به وضعیت دریاچه ارومیه و ذخایر *Artemia urmiana* همایش ملی منطقه ای آبی پروری- مدیریت و ارتقاء بهره وری منابع آب، اهواز. بهمن ۹۷.
- ۲- مرادیان، ح. محمودی، ر. کاظمی، ا. حذف عناصر مغذی پساب سیستم های استفاده مجدد از آب و مدار بسته در آبی پروری. همایش ملی منطقه ای آبی پروری- مدیریت و ارتقاء بهره وری منابع آب، اهواز. بهمن ۹۷.
- ۳- محمودی، ر. نجارلشکری، س. کاظمی، ا. انکوباتورهای ذخیره سازی و تفریح تخم ماهی. چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی. تیرماه ۹۷
- ۴- کاظمی، ا. قائدی، ع. محمودی، ر. حسینی، س.ع. سازماندهی کروماتین و تنظیم رونویسی. سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی. تیرماه ۹۶
- ۵- کاظمی، ا. قائدی، ع. نگاه ساختاری به عملکرد مدياتور. سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی. تیر ۹۶
- ۶- حسینی، س.ع. قائدی، ع. محمودی، ر. کاظمی، ا. مقدمه ای بر دوره گیری در ماهیان، چهارمین کنگره علمی- پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران. تیرماه ۹۶
- ۷- فلاحت، ع. قائدی، ع. مرادیان، ح. راستیان نسب، ا. حسینی، س.ع. کاظمی، ا. بررسی عملکرد نانوذرات سلنیوم بر همآوری مولدین قزل آلی رنگین کمان. دومین همایش زیست فناوری دریا، بهمن ۹۶
- ۸- نادری، م؛ کیوان شکوه، س؛ سلاطی، ا؛ قائدی، ع؛ فلاحت، ع؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۹۵. اثرات ویتامین E و نانوذرات سلنیوم جیره بر ایمنی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) تحت تراکم بالا. همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ۹- حسینی، ع؛ قائدی، ع؛ محمودی، ر؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۹۶. مقدمه ای بر دوره گیری در ماهیان. چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران.
- ۱۰- کاظمی، ا؛ حسینی، ع؛ محمودی، ر؛ قائدی، ع؛ ۱۳۹۵. نقش اسیدهای چرب غیر اشباع در تغذیه آبزیان. چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس.
- ۱۱- محمودی، ر؛ کاظمی، ا؛ قائدی، ع؛ حسینی، ع؛ ۱۳۹۵. کاربرد فناوری نانو ابزاری نو در توسعه آبی پروری. چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس.
- ۱۲- محمودی، ر؛ قائدی، ع؛ باشتی، ط؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۹۵. توجه به صنعت تکثیر و پرورش ماهی زینتی با رویکرد اقتصادی و اشتغالزایی. چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندرعباس.

۱۳- محمدپور، م؛ گندمکار، ح؛ راستیان نسب، ا؛ کاظمی، ا؛ مهدوی، ج؛ ۱۳۹۱. بررسی مقایسه ای اثر سان آگز و سبز مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی قارچی تخم قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، دومین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، ۲۲-۲۳ آذر ماه ۱۳۹۱، دانشگاه سمنان.

۱۴- کاظمی، ا؛ فلاحت، ع؛ مهدوی، ج؛ حسینی، ع؛ گندمکار، ح؛ گرجی پور، ع؛ ۱۳۹۱. تاثیر پروبیوتیک باکتو سل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، هفدهمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، کرمان شهریور ۱۳۹۱.

۱۵- محمدی، م؛ علیشاهی، م؛ گندمکار، ح؛ حسینی، ع؛ مهدوی، ج؛ کاظمی، ا؛ فلاحت، ع؛ ۱۳۹۱. بهبود ایمنی، سلامت و بهداشت بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) بعد از افزودن عصاره گیاه اسفرزه *Plantago ovata* به جیره غذایی آنها، همایش ملی آبزیان، بوشهر ۱۳۹۱.

۱۶- کاظمی، ا؛ آق، ن؛ اعلمی فر، ح؛ ۱۳۹۰. اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی و ماهی بر ترکیب لاشه لارو ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش آبزی پروری ایران، انزلی، ۱۳۹۰.

۱۷- کاظمی، ا؛ گندمکار، ح؛ مهدوی، ج؛ فلاحت، ع؛ گرجی پور، ع؛ حسینی، ع؛ ۱۳۹۰. مقایسه تاثیر چند غذای فرموله پروراری داخلی بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش آبزی پروری ایران، انزلی، ۱۳۹۰.

۱۸- مهدوی، ج؛ مرادیان، ح؛ کاظمی، ا؛ گرجی پور، ع؛ گندمکار، ح؛ ۱۳۹۰. بررسی و مقایسه نرماتیوهای حاصل از تکثیر مولدین قزل آلی رنگین کمان نروژی با مولدین قزل آلی رنگین کمان ایرانی. اولین همایش آبزی پروری ایران، انزلی، ۱۳۹۰.

۱۹- کاظمی، ا؛ آق، ن؛ ۱۳۸۹. بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن کلزا و روغن ماهی بر مقاومت در برابر تنش های محیطی دما، شوری و کمبود اکسیژن در لاروهای قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۹.

۲۰- محمدی، ح؛ نقشبندی، ن؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۸۸. بررسی بیولوژی و اثرات اکولوژیکی شانه دار مهاجم (*Menemioptis leidy*) دریای خزر و شیوه مبارزه با آن. همایش ملی دانشجویان زیست شناسی، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۸.

۲۱- محمدی، ح؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۸۸. بررسی اثرات سیاه دانه خوراکی بر شاخصهای زیستی قزل آلی رنگین کمان. هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، دانشگاه خرمشهر، ۱۳۸۸.

22- Nazari, S., Rastian Nasab, A., Gandomkar, H., Kazemi, E., Hoseini, A., Mahdavi, J. DNA flow cytometry and its applications in ploidy detection of aquaculture species. 2nd International & 14th Irannian Genetics Congress, 21-23 may 2016, Tehran.

23- Rastian Nasab, A., Nazari, S., Kazemi, E. The Investigation of diploidy or polyploidy in genome of cultured rainbow trout in coldwater fishes research center of yasouj (iran) *Oncorhynchus mykiss*.

24- Kazemi, E., Agh, N., Malekzade, R., Meshkini. Effect of co-feeding rainbow trout larvae *Oncorhynchus mykiss* with *Artemia* nauplii enriched with vegetable oils, fish oil and formulated diet on survival and growth parameters. Aquaculture Europe, October 5-8, 2010, porto, Portugal.

25- Kazemi, E., Agh, N., Malekzade, R., Meshkini. Zootechnical impacts of co-feeding rain bow trout larvae *Oncorhynchus mykiss* with *Artemia* nauplii enriched with vegetable oils, fish oil and formulated diet. Aquaculture Europe, October 5-8, 2010, porto, Portugal.

26- Agh, N., Kazemi, E. Vegetable oils versus fish oil in enrichment of *Artemia urmiana* nauplii for use in first feeding rainbow trout larvae *Oncorhynchus mykiss*. *Aquaculture Europe*, October 5-8, 2010, porto, Portugal.

27- Kazemi, E., Adine, H., Noori, F., Abaspour, S., Agh, N. Growth of *Artemia* nauplii during the course of enrichment with fish oil and plant oils. *International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)*

28- Agh, N., Adine, H., Kazemi, E., Noori, N. Optimization of enrichment time of *Artemia* nauplii with plant oils. *International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)*

29- Adine, H., Kazemi, E., Jafari, H., Noori, F., Agh, N. Enrichment of *Artemia* nauplii with fish oil and mixture of fish oil and plant oils: Effect on mortality and growth. *International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)*

30- Kazemi, E., Agh, N., Malekzade, R., Meshkini, S., Adine, H., Aalamifar, H., Hajinejad, S., Mohammadi, H. Effect of feeding rain bow trout with *Artemia* nauplii enriched with fish oil and herbal oils on hypoxia stress. *International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)*

● شرکت در دوره ها و کارگاههای آموزشی:

- دوره آموزشی حضوری صحه گذاری روش آزمون بر اساس استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵

- دوره آموزشی حضوری تخمین عدم قطعیت اندازه گیری در آزمایشگاههای آزمون

- دوره آموزشی عقیدتی تفاسیر سوره های (هجر، ملک، ابراهیم و یوسف)

- آموزش مقدماتی تکثیر و پرورش آبزیان

- دوره آموزشی حرفه شناخت و تغذیه ماهیان آکواریومی

- دوره آموزشی مدیریت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی

- کارگاه آموزشی کنترل کیفی محصولات شیلاتی

- دوره آموزشی واکنش زنجیره ای پلی مرز PCR و کاربرد آن در شیلات

- دوره آموزشی Endnote

- دوره آموزشی درسهایی از قرآن (تفسیر موضوعی) سوره نحل

- دوره آموزشی آشنایی با الگوها، رهیافتهای و روشهای ترویجی

- دوره آموزشی کاربرد بیوتکنولوژی در شیلات

- دوره آموزشی تهیه شناسنامه ژنتیکی آبزیان

--مدیریت بازار یابی

- شیوه و ملاحظات تنظیم قراردادها

● تقدیر نامه:

- دریافت لوح سپاس از مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج جهت برگزاری اولین نشست تخصصی تکثیر و پرورش ماهیان زینتی در مناطق گرمسیر استان کهگیلویه و بویراحمد

- دریافت لوح تقدیر به شماره ۱۴۲۹/م ت ۹۷/۰۹/۲۹ از مرکز تحقیقات شیلات جهت کسب رتبه اول تکنسین برتر بین مراکز تابعه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

- دریافت لوح تقدیر به شماره ۲۴۷/۰۱۱/۲۱۸۰۶ از موسسه تحقیقات شیلات ایران جهت حضور فعال در بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران.

- دریافت لوح سپاس از دانشگاه ارومیه جهت همکاری و مشارکت در برگزاری سمپوزیوم بین المللی آرتمیا (December 13-14, 2009)
(Orumieh. Iran).