



## وزارت جهاد کشاورزی مؤسسه تحقیقات شیلات ایران

خلاصه سوابق و شناسنامه علمی آقای ابوالحسن راستیان نسب

- نام: ابوالحسن
- نام خانوادگی: راستیان نسب
- تاریخ تولد: ۱۳۵۲
- محل تولد، شماره شناسنامه: یاسوج
- کد ملی: ۴۲۳۰۱۷۵۷۹۵
- نام پدر: بهرام
- شماره شناسنامه: ۱۹۲۰
- محل سکونت: استان کهگیلویه و بویراحمد- یاسوج- بلوار انقلاب- خیابان شهید جلیل فر- کد پستی ۷۵۹۱۸-۱۹۵۸۵
- تلفن تماس: ۰۹۱۷۷۴۱۰۵۵۴ - ۰۷۴۱۳۳۳۹۵۳۸
- پست الکترونیکی: [rastian1921@yahoo.com](mailto:rastian1921@yahoo.com)
- تاریخ استخدام: ۱۳۸۰
- نوع استخدام: رسمی-قطعی
- محل کار: مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج

### سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک	موسسه	شهر	کشور	رشته	تاریخ اخذ
۱	کارشناسی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	گرگان	ایران	شیلات و محیط زیست	۱۳۷۵
۲	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ایران	شیلات	۱۳۷۷
۳	دکتری تخصصی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	خرمشهر	ایران	شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان	در حال تحصیل

### سوابق تدریس:

ردیف	عنوان درس	واحد	نام دانشگاه	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مقطع
۱	پرورش ماهی	۲	یاسوج	۱۳۸۰	۱۳۸۰	کارشناسی علوم دامی
۲	پرورش ماهی در قفس	۲	مجتمع آموزش عالی شهید واعظی	۱۳۸۱	۱۳۸۱	کاردانی، متوسطه
۳	لیمنولوژی مزارع تکثیر و پرورش ماهی	۲	مرکز آموزش عالی بعثت فارس	۱۳۸۸	۱۳۸۸	کارشناسی شیلات
۴	لیمنولوژی مزارع تکثیر و پرورش ماهی	۲	مرکز آموزش عالی بعثت فارس	۱۳۸۹	۱۳۸۹	کارشناسی شیلات
۵	تکثیر و پرورش آبزیان	۲	دانشگاه پیام نور یاسوج	۱۳۸۸	۱۳۸۸	کارشناسی شیلات
۶	اکولوژی منابع آب	۲	دانشگاه پیام نور یاسوج	۱۳۸۹	۱۳۸۹	کارشناسی شیلات

کارشناسی شیلات	۱۳۹۰	۱۳۹۰	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	اکولوژی منابع آب	۷
کارشناسی	۱۳۸۹	۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	تکثیر و پرورش آبزیان	۸
کارشناسی	۱۳۸۹	۱۳۸۹	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خوزستان	۳	تکثیر ماهیان	۹
کارشناسی	۱۳۸۸	۱۳۸۸	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خوزستان	۳	پرورش ماهیان	۱۰
کاردانی	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خوزستان	۲	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	۱۱
کارشناسی	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مدیریت شیلات کهگیلویه و بویراحمد	۲۷ ساعت	اصول پرورش ماهیان سردابی	۱۲
کاردانی	۱۳۹۰	۱۳۹۰	مدیریت شیلات کهگیلویه و بویراحمد	۲۲ ساعت	اصول حمل و نقل تخم چشم زده	۱۳
کاردانی	۱۳۷۸	۱۷۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد	۲	هوادهی در استخر	۱۴
کاردانی	۱۳۷۹	۱۳۷۹	مرکز آموزش جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد	۱	پرورش ماهی در قفس	۱۵
کاردانی	۱۳۷۷	۱۳۷۷	مرکز آموزش جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد	۲.۵	اصول پرورش ماهیان سردابی	۱۶
بهره برداران	۱۳۸۸	۱۳۸۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد		مدیریت عمومی مزارع پرورش ماهی	۱۷
بهره برداران	۱۳۸۹	۱۳۸۹	مرکز آموزش جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد		آشنایی با مکانیزاسیون در فعالیتهای آبی پروری	۱۸
بهره برداران	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مرکز آموزش جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد		مدیریت ماهیدار کردن ماهیان سردابی	۱۹
کارشناسی شیلات	۱۳۹۳	۱۳۹۲	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	جامعه شناسی علوم شیلاتی	۲۰
کارشناسی شیلات	۱۳۹۳	۱۳۹۳	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	اصول و روشهای صید	۲۱
کارشناسی شیلات	۱۳۹۳	۱۳۹۳	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	لیمنولوژی	۲۲
کارشناسی شیلات	۱۳۹۳	۱۳۹۳	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	هیدروبیولوژی	۲۳
کارشناسی شیلات	۱۳۹۴	۱۳۹۳	دانشگاه پیام نور یاسوج	۲	هیدروشیمی	۲۴
کارشناسی شیلات	۱۳۹۴	۱۳۹۳	دانشگاه پیام نور یاسوج	۳	ماهی شناسی عمومی	۲۵

### سوابق اشتغال و فعالیتهای اجرایی:

ردیف	نام موسسه	نوع فعالیت	مسئولیت	آدرس موسسه
۱	مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام کهگیلویه و بویر احمد	پژوهشی	مجری پروژه	یاسوج
۲	مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور-چابهار	پژوهشی	مجری پروژه	چابهار
۳	اداره کل حفاظت محیط زیست استان ک.ب.	کارشناس مسئول	مسئول کنترل و نظارت	یاسوج
۴	اداره کل حفاظت محیط زیست استان ک.ب.	رییس اداره	رییس اداره حفاظت محیط	یاسوج

	زیست			
۵	مرکز تحقیقات ماهیان سردابی شهید مطهری ياسوج	پژوهشی	مجری پروژه	ياسوج
۶	مرکز تحقیقات ماهیان سردابی شهید مطهری ياسوج	پژوهشی	رئیس بخش اصلاح نژاد و	ياسوج
۷	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی ياسوج	راه اندازی و برگزاری کارگاههای آموزشی	مدرس	ياسوج
۸	دانشگاه هرمزگان - دانشگاه خلیج فارس و علوم و تحقیقات خوزستان	مشاوره پان نامه های دانشجویی کارشناسی و کارشناسی ارشد در مرکز تحقیقات ياسوج	مشاور	ياسوج
۹	شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری کشور	کارشناسی رسمی دادگستری در رشته شیلات و آبیان(عضو کانون کارشناسان دادگستری) و همکاری با دادگاهها	کارشناس رسمی دادگستری	ياسوج
۱۰	مشاور رییس سازمان حفاظت محیط زیست کشور	تعیین اولویتهای پژوهشی	عضو شورای پژوهشی	ياسوج
۱۱	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی ياسوج	تعیین اولویتهای پژوهشی و هدایت طرحهای تحقیقاتی	سرپرست معاونت تحقیقاتی مرکز	ياسوج
۱۲	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی ياسوج	مسئولیت در هدایت و انجام امور آزمایشگاهی پروژه های تحقیقاتی	کارشناس مسئول آزمایشگاه	ياسوج
۱۳	وزارت صنایع و معادن کشور	اجرای تحقیقات زیست محیطی	موسس شرکت دانش بنیان	ياسوج

### سوابق مربوط به پژوهش:

ردیف	عنوان طرح/پروژه	محل اجرا	سال اجرای طرح	مجری/مشاور/همکار
۱	ثبت ذخایر و بهگزینی مولدین ماهی قزل الا در مرکز تحقیقات شیلات ياسوج به منظور اصلاح نژاد مطهری	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	۱۳۹۱	مجری
۲	پایش ذخایر شاه میگو در استان سیستان و بلوچستان	ياسوج	۱۳۸۱	مجری
۳	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه زهره در کهگیلویه و بویراحمد	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان گچساران	۱۳۸۴	مجری
۴	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه های کمبل، شمس العرب در استان کهگیلویه و بویراحمد	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان گچساران	۱۳۸۱	مجری
۵	احیای محیط زیست طبیعی(لیمنولوژی رودخانه خیرآباد)	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان کهگیلویه	۱۳۷۷	مجری
۶	لیمنولوژی رودخانه مارون	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان کهگیلویه	۱۳۷۹	مجری
۷	تعیین بقایای هورمونی ۱۷-بتا استرادیول در ماهیان قزل الای رنگین کمان	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	۱۳۹۲	همکار
۸	بررسی وضعیت پلئیدی بچه ماهیان حاصله از تخم های چشم زده وارداتی قزل الا	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	۱۳۹۲	مجری
۹	بررسی مشکلات اجمالی آبی پروری در استان کهگیلویه و بویراحمد	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان کهگیلویه	۱۳۷۷	مجری
۱۰	بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل الای رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختها	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	۱۳۹۲	همکار
۱۱	تولید جمعیت تمام ماده قزل الای رنگین کمان به روش ماده سازی غیر مستقیم(غیر القایی)	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	۱۳۹۲	همکار

		مطهری	
همکار	۱۳۹۲	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	تولید جمعیت تربیلولیید اینترپلوئید قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus, mykiss</i> )
همکار	۱۳۸۸	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	بررسی تاثیرات غذاهای مختلف تولیدی داخل ( بنا، چینه و فرادانه) بر عملکرد تولید مثلی مولدین قزل آلی رنگین کمان
همکار	۱۳۹۱	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	بررسی مقایسه ای اثر سان اگز و سبز مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی قارچی تخم قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
مجری	۱۳۹۰	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	بررسی تاثیر افزودن خاکستر لاشه به غذای ماهی قزل آلا بر رشد این ماهی
مجری	۱۳۹۱	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	بررسی تاثیر گل میخک بر روند بیهوشی بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان با تغییر درجه حرارت
مجری	۱۳۸۸	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	بررسی تاثیر گرسنگی و سوء تغذیه بر برخی پارامترهای مورفولوژیک ماهی قزل آلی رنگین کمان
مجری	۱۳۸۷	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	مقایسه ویژگیهای مورفولوژیک و بیونماتیو های تولید مثلی مولدین قزل آلی نروژی و ایرانی
مجری	۱۳۸۷	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان بویراحمد	شناسایی و تعیین میزان آلودگی انگلی به زالودر دو گونه از سیاه ماهیان رودخانه بشار در استان کهگیلویه و بویراحمد
مشاور	۱۳۹۳	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	تاثیر گیاه یونجه بر رشد، بقاء و برخی فاکتورهای خونی بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان
همکار	۱۳۹۳ فروست ۴۶۸۶۶	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری	تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد در ماهی قزل آلی رنگین کمان
مجری	۱۳۸۷ فروست ۴۶۹۳۵	استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان کهگیلویه	مطالعه لیمنولوژیک دریاچه الوان در کهگیلویه و بویراحمد

### مقالات و انتشارات:

ردیف	نام کتاب/ مقاله	نوع مقاله/ کتاب	سال انتشار	زبان	ناشر
۱	غنی سازی ناپلی <i>Artemia urmiana</i> با روغنهای گیاهی و تاثیر آن بر رشد و بازماندگی لارو قزل آلا رنگین کمان	تالیف/مقاله	۱۳۹۱	فارسی	مجله علمی شیلات ایران
۲	<i>Determination of Sex Hormones Levels in the Seminal Plasma of Persian Sturgeon, Acipenser Persicus</i>	Paper/ Author	۲۰۱۱	English	Journal of Applied Biological Sciences
۳	بررسی تاثیر استفاده مجدد از آب خروجی بر شاخصهای رشد و بازماندگی ماهی قزل آلی رنگین کمان پرورشی ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	تالیف/مقاله	۱۳۹۱	فارسی	مجله علمی شیلات ایران
۴	<i>Physiological indicators of salinity stress in the grey mullet, Mugil cephalus, Linnaeus,</i>	Paper/ Author	2013	English	Comparative Clinical Pathology

				<b>1758 juveniles</b>	
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۹۳	تالیف/مقاله	کنترل روند برگشت از بیهوشی با گل میخک ( <i>Eugenia caryophyllata</i> ) در قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۵
<b>Journal of parasit diseases</b>	English	۲۰۱۴	Paper/ Author	Changes of haematological indices of grass carp, <i>Ceteopharyngodon idella</i> exposed to monogenean parasites, <i>Gyrodactylus spp.</i> and <i>Dactylogyrus spp.</i>	۶
مجله بیولوژی دریا	فارسی	۱۳۹۲	تالیف/مقاله	بهینه سازی دریچه خروج قفس صید شاه میگو ( <i>Panulirus homarous</i> ) در سواحل ایرانی دریای عمان	۷
مجله علمی-پژوهشی شیلات دانشگاه آزاد آزادشهر	فارسی	۱۳۹۲	تالیف/مقاله	بررسی برخی پارامترهای زیستی در ترکیب صید شاه میگو ( <i>Panulirus homarous</i> ) در سواحل دریای عمان	۸
<i>Journal of Applied Biological Sciences</i>	English	۲۰۱۴	تالیف/مقاله	Measurement Some of Immunological Parameters <i>Cyprinus Carpio</i> in the Polluted (Ahwaz) and Non-Polluted (Shoushtar) Area in Karun Riverian Iran (2011-2012)	۹
<b>Journal of parasit diseases</b>	English	۲۰۱۴	Paper/ Author	<b>Alternations in the liver enzymatic activity of Comman carp, <i>Cyprinus carpio</i> in response to parasites, <i>Dactylogyrus spp.</i> and <i>Gyrodactylus spp.</i></b>	۱۰
<b>Comparative Clinical Pathology</b>	English	۲۰۱۴	Paper/ Author	<b>Effects of diazinon on some immunological components of common carp, <i>Cyprinus carpio</i> juveniles</b>	۱۱
فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری	فارسی	۱۳۹۳	تالیف/مقاله	تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان	۱۲
فصلنامه توسعه آبی پروری	فارسی	۱۳۹۳	تالیف/مقاله	تاثیر جایگزینی روغن های گیاهی (سبوس برنج، سویا و بزرک) به جای روغن ماهی در جیره غذایی بر فاکتورهای خون شناسی و ایمنی قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۱۳
فصلنامه توسعه آبی پروری	فارسی	۱۳۹۳	تالیف/مقاله	بررسی تاثیر بهگزینی مولدین و فرزندان نسل اول بر بهبود ضریب تبدیل غذایی در ماهی قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۱۴
فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری	فارسی	۱۳۹۳	تالیف/مقاله	بررسی تغییرات چربی های سرم و شاخص های سلامتی ماهی قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) تغذیه شده با جیره های حاوی روغن های گیاهی جایگزین روغن ماهی	۱۵
همایش شاه میگو-چابهار	فارسی	۱۳۸۱	تالیف/مقاله	پایش ذخایر شاه میگو در استان سیستان و بلوچستان	۱۶
همایش ملی ماهیان سردابی	فارسی	۱۳۸۸	تالیف/مقاله	مقایسه ویژگیهای مورفولوژیک و بیونوماتیو های تولید	۱۷

تنکابن				مثلی مولدین قزل الای نروژی و ایرانی	
همایش ملی ماهیان سردابی تنکابن	فارسی	۱۳۸۸	تالیف/مقاله	مقایسه تاثیر چند غذای استارتر داخلی و خارجی بر ماندگاری و شاخصهای رشد بچه ماهی قزل الای رنگین کمان	۱۸
شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	فارسی	۱۳۸۹	تالیف/مقاله	بررسی و مقایسه چند ماده ضد عفونی بر میزان بازماندگی تخم قزل الای رنگین کمان از مرحله لقاح تا چشم زدگی	۱۹
شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	فارسی	۱۳۸۹	تالیف/مقاله	شناسایی و تعیین میزان آلودگی انگلی به زالودر دو گونه از سیاه ماهیان رودخانه بشار در استان کهگیلویه و بویراحمد	۲۰
شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	فارسی	۱۳۸۹	تالیف/مقاله	بررسی تاثیر گرسنگی و سوء تغذیه بر برخی پارامترهای مورفولوژیک ماهی قزل الای رنگین کمان	۲۱
همایش ملی ماهیان سردابی تنکابن	فارسی	۱۳۸۸	تالیف/مقاله	تعیین غلظت هیستامین در بافت عضله قزل الای رنگین کمان نگهداری شده در یخ، با استفاده از HPLC	۲۲
همایش سراسری گیاهان دارویی	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	بررسی تاثیر گل میخک بر روند بیهوشی بچه ماهی قزل الای رنگین کمان با تغییر درجه حرارت	۲۳
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	بررسی تاثیر افزودن خاکستر لاشه به غذای ماهی قزل الای بر رشد این ماهی	۲۴
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	بیومارکرهای عمده جهت ارزیابی سمیت فلزات سنگین در آبزیان	۲۵
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	بایومارکرها در آبزیان	۲۶
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	بیوتکنولوژی دریایی	۲۷
شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	فارسی	۱۳۸۹	تالیف/مقاله	بررسی میزان تغییرات ترکیبات صفراوی و کبدی پس از برداشتن کیسه صفرا در سگ	۲۸
4 <sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment iran.	English	۲۰۱۰	Paper/ Author	The investigation of mechanism of the disturbance in the Alvan Lake(a meromictic lake) ecosystem	۲۹
International Conference of The Persian Golf	English	۲۰۰۹	Paper/ Author	The investigation of quantitative and qualitative condition of stock efficiency of catch equipment and effective factors in decreasing of lobster (panulirus homarus)	۳۰
دومین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	بررسی مقایسه ای اثر سان آگز و سبز مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی قارچی تخم قزل الای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)	۳۱
همایش گیاهان دارویی یاسوج	فارسی	۱۳۹۱	تالیف/مقاله	مقایسه خواص آنتی باکتریایی عصاره های هیدروالکلی چهار گیاه دریازی (جلبک پادینا و برگ درخت مانگرو) و خشکی زی (گل میخک، جفت میوه بلوط) علیه باکتری لیستریا مونوسیتوزنز (Listeria monocitogenes PTCC6311)	۳۲
دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردابی شهرکرد	فارسی	۱۳۹۲	تالیف/مقاله	بررسی رابطه طول کل و خصوصیات ریختی در بین ماهیان نر و ماده قزل آلائی رنگین (Oncorhynchus mykiss).	۳۳
همایش بین المللی خلیج فارس	فارسی	۱۳۸۸	تالیف/مقاله	ارزیابی کنترل کیفی در ماهی شوریده (Otolithes ruber) نگهداری شده در یخ با استفاده از ارتباط شاخص تری متیل آمین با بار میکروبی	۳۴

۳۵	جداسازی باکتری یرسینیا روکری از قزل الای رنگین کمان	تالیف/مقاله	۱۳۹۲	فارسی	همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور
۳۶	اهمیت و ضرورت مصرف ماهی و سایر آبزیان در رژیم غذایی و سلامت انسان	تالیف/مقاله	۱۳۹۲	فارسی	همایش ملی آبزیان بوشهر
۳۷	مروری بر تکثیر و پرورش توتیا در جهان	مقاله	۱۳۹۳	فارسی	مجله علمی ترویجی آبزیان زینتی

## دوره های آموزشی:

ردیف	عنوان دوره	ساعت دوره	برگزارکننده
۱	کشت گیاهان دریایی	۳۲	شرکت سهامی شیلات
۲	کارگاه آموزش سه روزه جستجو و شناسایی فیتوپلانکتونها	۲۴	امور آزمایشگاههای سازمان حفاظت محیط زیست
۳	ارزیابی ذخایر آبزیان	۳۲	سازمان حفاظت محیط زیست
۴	کارگاه آموزشی حفظ محیط زیست دریایی	۲۰	سازمان بنادر و کشتیرانی
۵	مدیریت پایه سطح ۲	۶۴	مدیریت آموزش و پژوهش کهگیلویه و بویراحمد
۶	صفحات گسترده (مهارتهای فن آوری اطلاعات)	۷۶	مدیریت آموزش و پژوهش کهگیلویه و بویراحمد
۷	استفاده از کامپیوتر و فایلها	۸	مدیریت آموزش و پژوهش کهگیلویه و بویراحمد
۸	مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات	۱۲	مدیریت آموزش و پژوهش کهگیلویه و بویراحمد
۹	واژه پردازها (ICDL)	۲۶	مدیریت آموزش و پژوهش کهگیلویه و بویراحمد
۱۰	مدیریت عمومی ویژه محیط زیست	۴۰	مدیریت آموزش و پژوهش کهگیلویه و بویراحمد
۱۱	همایش کوهستان	۱۶	انجمن حفظ محیط زیست کوهستان
۱۲	دوره HSE	۸	اکادمی KMC
۱۳	مدیریت پایه محیط زیست ۲	۷۲	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۴	اکوتوریسم	۲۴	سازمان حفاظت محیط زیست
۱۵	اصول انتقال فن آوری	۲	پارک فن آوری پردیس
۱۶	ایجاد هویت و نام تجاری	۲	پارک فن آوری پردیس
۱۷	درسهایی از یک تجارت موفق	۲	پارک فن آوری پردیس
۱۸	شیوه و ملاحظات تنظیم قرارداد	۲	پارک فن آوری پردیس
۱۹	مدیریت مالی برای مدیران غیر مالی	۲	پارک فن آوری پردیس
۲۰	آشنایی با مالکیت فکری و فرایند ثبت اختراع	۲	پارک فن آوری پردیس
۲۱	بازآموزی در کارگاه آموزشی همایش گیاهان دارویی	۳۲	دانشگاه یاسوج
۲۲	کارگاه آموزشی شانزدهمین کنگره دامپزشکی	۱۲۵ امتیاز	ستاد همایش و دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
۲۳			

## تشویق و تقدیر:

ردیف	مورد	مرجع	شماره تشویقی	تاریخ تشویقی	سال	توضیحات
۱	لوح تقدیر - ارائه مقاله در کنفرانس	رییس دانشگاه یاسوج		۱۳۸۲		محقق برگزیده
۲	لوح تقدیر	رییس دانشگاه یاسوج		۱۳۷۹		محقق برگزیده
۳	لوح تقدیر	کانون کارشناسان دادگستری		۱۳۹۰		
۴	لوح تقدیر	معاون توسعه مدیریت		۱۳۹۱		طرح تحقیقاتی

برتر در جشنواره			استانداری		
ارتقای سلامت	۱۳۸۶		فرماندار بویراحمد	لوح تقدیر	۵
پژوهشگر نمونه	۱۳۸۶		استانداری کهگیلویه و بویراحمد	لوح تقدیر	۶
انجام پروژه های تحقیقاتی	۱۳۸۴		دانشگاه آزاد یاسوج	لوح تقدیر	۷
انجام پژوهشهای کاربردی	۱۳۹۰		بخش اصلاح نژاد موسسه تحقیقات شیلات ایران	لوح تقدیر	۸
کسب سه عوان برتر در بین مراکز علمی و پژوهشی استان کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۹۰		مرکز تحقیقات ژنتیک شهید مطهری یاسوج	لوح تقدیر	۹
بهبود بازماندگی بچه ماهیان مرکز تحقیقات ماهیان سردابی یاسوج	۱۳۹۳		مرکز تحقیقات ژنتیک شهید مطهری یاسوج	لوح تقدیر	۱۰

### آشنایی با زبانهای خارجی:

ردیف	زبان	مدرک	سال اخذ مدرک	نمره
۱	انگلیسی	در سطح تافل دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۰	۷۰ از ۱۰۰
۲	انگلیسی	تولیمو	۱۳۸۸	۴۸۷
۳	انگلیسی	تافل	۱۳۸۹	۵۰۰
۴	انگلیسی	MSRT(MCHE)	۱۳۹۳	۱۰۰ از ۵۴
۵	انگلیسی	تولیمو	۱۳۹۳	۴۹۷