

فرم خلاصه مشخصات و سوابق کاری

۱- نام و نام خانوادگی : محمود بهمنی

۲- مشخصه شغلی : عضو هیأت علمی- استاد تمام (پایه ۳۳)

۳- آخرین مدرک تحصیلی :

دکترای تخصصی (PhD) - در رشته بیولوژی دریا - فیزیولوژی و تکثیر و پرورش آبزیان (۱۳۷۸ - ایران)

فوق دکترا (PDF) - در رشته اندوکراینولوژی مقایسه‌ای تولید مثل (۲۰۰۲ - کانادا)

۴- سوابق شغلی و اجرایی :

الف) - شغلی

ردیف	محل خدمت	سمت
۱	مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس و دریای عمان (بندرعباس)	کارشناس - مجری پژوه تحقیقاتی مصوب موسسه تحقیقات شیلات ایران (۱۳۷۱-۱۳۷۳)
۲	انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	کارشناس ارشد - رئیس بخش فیزیولوژی و بیوشیمی - رئیس اطلاعات علمی و آموزش (۱۳۷۴-۱۳۷۸)
۳	انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	معاون تحقیقاتی و قائم مقام انستیتو (۱۳۷۶-۱۳۸۸)
۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	رئیس مرکز (۱۳۸۸-۱۳۹۱)
۵	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	رئیس موسسه (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
۶	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مدیر کل برنامه ریزی و بودجه و آمار سازمان (۱۳۹۴-۱۳۹۸)
۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	رئیس موسسه (۱۳۹۸ - فعل ادامه دارد)

ب) - برخی سوابق احرایی شاخص

ردیف	عنوان	سال	با همکاری / مجوز / تأیید / صدور حکم
۱	موسس اولین بخش تحقیقاتی فیزیولوژی و بیوشیمی آبزیان در تحقیقات شیلات کشور (از سال ۱۳۷۵)	۱۳۷۵	موسسه تحقیقات شیلات ایران - انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری -
۲	رئیس کارگروه تعیین معیارها و سهمیه بندی کمیسیون منابع زنده دریای خزر	۱۳۸۸-۱۳۹۰	سازمان شیلات ایران - موسسه تحقیقات شیلات ایران - کمیسیون منابع زنده دریای خزر
۳	عضو شورای راهبری کمیسیون منابع زنده دریای خزر (از سال ۱۳۸۸)	۱۳۸۸-۱۳۹۰	سازمان شیلات ایران - موسسه تحقیقات شیلات ایران - کمیسیون منابع زنده دریای خزر
۴	عضو اصلی تدوین برنامه های راهبردی تحقیقات محصولی ماهیان خاویاری و ماهیان گرمابی کشور	۱۳۸۴-۱۳۸۷	وزارت جهاد کشاورزی - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران
۵	عضو هیات موسس "انجمان ماهیان خاویاری کشور"	۱۳۸۷	وزارت تحقیقات، علوم و فناوری - موسسه تحقیقات شیلات ایران
۶	عضو هیات موسس "انجمان ماهیان زینتی کشور"	۱۳۸۷	وزارت تحقیقات، علوم و فناوری - موسسه تحقیقات شیلات ایران
۷	عضو هسته مرکزی "قطب آبزی پروری" در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۹	وزارت تحقیقات، علوم و فناوری - موسسه تحقیقات شیلات ایران
۸	مشارکت در راه اندازی رشته های تخصصی دانشگاهی (بیولوژی دریا ، شیلات و محیط زیست)	۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی
۹	اخذ مجوز تاسیس "بانک ژن گیاهی و جانوری" در استان گیلان	۱۳۸۹	کمیسیون دانشگاهها و موسسات پژوهشی حاشیه دریای خزر - بند ۱۳ مصوبات دور سوم سفر هیات دولت به استان گیلان

تاسیس، تجهیز و راه اندازی اولین "موزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی" در استان گیلان	۱۰
اخذ مجوز ، تاسیس و راه اندازی "مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی و منابع طبیعی با ساختار خوشه های تخصصی در استان گیلان"	۱۱
تاسیس و راه اندازی "مجتمع آزمایشگاه های تحقیقاتی" در ستاد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان (رشت)- مشتمل بر تعداد ۲۴ آزمایشگاه تحقیقاتی تخصصی و هر بار یوم	۱۲
تاسیس، تجهیز و پیگیری راه اندازی اولین "تست پانل روغن زیتون" کشور در استان گیلان- روبار	۱۳
تاسیس، تجهیز و راه اندازی اولین "مجتمع تحقیقاتی و نگهداری ذخایر ژنتیکی اسب کاسپین" در استان گیلان	۱۴
تاسیس، تجهیز و راه اندازی "آزمایشگاه عصاره گیری و اسانس گیری گیاهان دارویی " - در ایستگاه تحقیقات شلمان (لنگرود)	۱۵
اخذ مجوز و مؤسسه اولین "باشگاه سوار کاری اسب کاسپین" کشور در استان گیلان (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان)	۱۶
دیبر هیات امناء موسسه تحقیقات بین المللی تاسمهایان دریای خزر	۱۷
نماینده تام اختیار معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۸
عضو شورای سرمایه گذاری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۹
عضو (حقیقی) هیات امناء موسسه تحقیقات بین المللی تاسمهایان دریای خزر	۲۰
عضو (حقیقی) کمیسیون دائمی هیات امناء موسسه تحقیقات بین المللی TASMEAHIAN دریای خزر	۲۱
پژوهشگر مروج ارشد سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در حوزه تخصصی آبزیان - تکثیر و پرورش	۲۲
دیبر کمیسیون دائمی هیات امناء موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۳
دیبر هیات امناء موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴
عضو حقیقی کمیسیون تخصصی کشاورزی، آب و منابع طبیعی شورای علوم، تحقیقات و فناوری وزارت عتّف	۲۵
تعمیر و تجهیز و راه اندازی کشتی گیلان پس از ۱۰ سال توقف فعالیت	۲۶
مجری طرح کلان ارتقای کمی و کیفی تولید ماهیان	۲۷

۵- برخی سوابق شاخص علمی، پژوهشی و آموزشی :

ردیف	شرح
۱	اخذ اولین ثبت اختصاری وزارت جهاد کشاورزی در حوزه شیلات با عنوان "متدهای مولد سازی، تکثیر مصنوعی و تولید خاویار پرورشی از ماهیان خاویاری پرورشی" در US-Patent بعنوان عالی ترین مرجع ثبت اختصاریات جهان در آمریکا (۲۰۱۱)
۲	دارای ۹ فقره گواهی ثبت اختصاری از اداره کل ثبت مالکیت معنوی و صنعتی کشور
۳	مجری بیش از ۲۰ پروژه تحقیقاتی و همکاری و مشاوره و ناظر بیش از ۳۵ پروژه تحقیقاتی
۴	چاپ و ارائه بیش از ۳۳۳ مقاله علمی در کنفرانس ها و مجلات علمی معتبر داخل و خارج کشور
۵	تالیف و چاپ ۱۴ عنوان کتاب و هندبوک و ۲۲ عنوان گزارش علمی تخصصی

۶	سردیبر مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا و مجله علمی ترویجی آبزیان زینتی کشور
۷	عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان، و ... Journal of Survey in Fisheries Sciences
۸	داوری مقالات علمی در کنفرانس ها و ژورنال های علمی و پژوهشی داخل و خارج کشور
۹	عضو هیات داوری پژوهه های علمی بنیاد ملی نخبگان کشور و طرح های ملی صندوق حمایت از پژوهشگران کشور
۱۰	عضو شورای مرکزی بنیاد نخبگان استان گیلان
۱۱	استاد راهنمای و مشاور بیش از ۶۰ پایاننامه و رساله در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی
۱۲	برگزاری کارگاه های آموزشی تخصصی (Workshop) در حوزه های تخصصی مرتبط علوم شیلاتی در داخل و خارج کشور
۱۳	تاسیس و راه اندازی اولین بخش فیزیولوژی و بیوشیمی آبزیان کشور (مشتمل بر دو آزمایشگاه بافت شناسی و آزمایشگاه خون شناسی) در انتستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری (از سال ۱۳۷۵)
۱۴	مخترع روش نوین تکثیر ماهیان خاویاری از طریق فرمولاسیون نوین ترکیب تلفیقی هورمون GnRH - ثبت اختراع
۱۵	مخترع روش نوین ریز برش مجرای تخم بر (Micro-Incision) ماهیان خاویاری و امکان تخمگیری چندباره از مولدهای تاسماهیان از طریق زنده نگهداشتن آنها - ثبت اختراع
۱۶	مبتكر روش نوین بايو مادلینگ بافتی در ماهیان خاویاری
۱۷	موفقتی در ثبت مولدسازی و تکثیر مصنوعی گونه بومی تاسماهی ایرانی پرورشی (<i>Acipenser persicus</i>)
۱۸	عضویت در انجمن مختارین کشور و بنیاد ملی نخبگان ایران
۱۹	عضویت در شورای عالی تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی (سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۲۰	مدیر مسئول مجله علمی شیلات ایران
۲۱	مدیر مسئول مجله علمی Iranian Journal of Fisheries Science
۲۲	رئیس کنگره و رئیس شورای سیاستگذاری چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان (۲۰۲۰)

۶- برخی سوابق تشویق و تقدیر:

ردیف	عنوان تشویق و تقدیر	عنوان مقام صادره کننده
۱	پژوهشگر برتر کشور	رئیس جمهور
۲	پژوهشگر برگزیده وزارت جهاد کشاورزی در جشنواره ستاد تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۳	برگزیده دستاوردهای شاخص تحقیقاتی در یادمان رونمایی از ۲۸ طرح شاخص تحقیقاتی برتر وزارت جهاد کشاورزی توسعه رئیس جمهور	رونمایی توسط رئیس جمهور
۴	ارائه طرح تجاری برتر در دومین جشنواره علم تا عمل و دستاوردهای فناوری و تجاری سازی در عرصه ملی - مصلی تهران	با حضور رئیس جمهور
۵	دریافت اولین ثبت اختراق وزارت جهاد کشاورزی و کشور (در زمینه ماهیان خاویاری) در US-patent بعنوان عالی ترین مرجع ثبت اختراقات جهان در آمریکا (2011)	وزارت جهاد کشاورزی - بنیاد نخبگان
۶	انتخاب به عنوان 2000 Outstanding Scientist of the 21st Century	کمپریج انگلستان IBC
۷	احواز Young Investigator Award از سی و چهارمین کنگره بین المللی علوم فیزیولوژی نیوزیلند در سال ۲۰۰۰	انجمن بین المللی فیزیولوژیست های جهان (IUPS)
۸	انتخاب به عنوان One Thousand Great Scientist (۱۰۰۰ دانشمند برجسته) در سال ۲۰۰۲	کمپریج انگلستان IBC
۹	پژوهشگر برتر کشوری در مؤسسه تحقیقات شیلات ایران طی سالهای ۱۳۸۵، ۱۳۸۴، ۱۳۸۲، ۱۳۸۱ و ۱۳۸۷ و ۱۳۸۶	رئیس مؤسسه تحقیقات شیلات ایران
۱۰	عضو کمیته علمی و اجرایی اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری (۱۳۷۷)	معاون وزیر و مدیر عامل شیلات ایران
۱۱	عضو کمیته علمی دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری (۱۳۸۱)	معاون وزیر و مدیر عامل شیلات ایران
۱۲	عضو کمیته علمی و اجرایی پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری جهان (۲۰۰۵)	معاون وزیر و مدیر عامل شیلات ایران - رئیس سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری جهان
۱۳	دریافت Award از سی و پنجمین کنگره جهانی علوم فیزیولوژی (امریکا)	انجمن بین المللی فیزیولوژیست های جهان (IUPS)

برگزیده دستاورد شاخص تحقیقاتی در یادمان رونمایی از ۵ طرح شاخص تحقیقاتی برتر وزارت جهاد کشاورزی	۱۴
ارتقای اعتبارات و جایگاه سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در بودجه کل کشور و جذب منابع	۱۵
رئیس چهارمین کنفرانس بین‌المللی تحقیقات شیلات و آبزیان جهان (۲۰۲۰)	۱۶