

رزومه

• نام و نام خانوادگی: حمیدرضا مصلحی

- آدرس محل کار: تهران، خیابان آزادی، بین رودکی و نواب، جنب کلانتری ۱۰۸
- ساختمان موسسه آموزش و ترویج کشاورزی، طبقه پنجم، گروه علوم دامی
- تلفن محل کار: ۰۲۱-۶۶۴۳۰۴۳۴ همراه: ۰۹۱۲۳۷۰۸۲۳۴
- ایمیل: hr_moslehi@hotmail.com

تممیلات:

- دکتری تخصصی (PhD)-تغذیه دام، گرایش تغذیه طیور-۱۳۹۸
- کارشناسی ارشد-تغذیه طیور- ۱۳۷۵
- کارشناسی-مهندسی کشاورزی، علوم دامی- ۱۳۷۲

سوابق شغلی:

- خرداد ۱۳۹۲ تا کنون: عضو گروه تخصصی علوم دامی -موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
- ۱۳۸۸-۱۳۹۲: رئیس گروه تخصصی علوم دامی -موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی
- ۱۳۷۸-۱۳۸۸: عضو گروه تخصصی علوم دامی -موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی

فعالیت‌های آموزشی:

- ۱۳۷۶ تا کنون: تدریس بیش از ۹۰ واحد دروس تخصصی دوره های علمی کاربردی مرتبط با پرورش دام و طیور در مقطع کارشناسی و کاردانی شامل: تغذیه طیور، پرورش مرغ مادر، زبان تخصصی - با کد مدرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی.
- ۹۰- ۱۳۸۹ : رئیس کمیته تدوین دوره مهندسی فن آوری ارشد دامپروری ارگانیک-دانشگاه جامع علمی کاربردی- مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۱۳۷۸ تا کنون: همکاری در تدوین و بازنگری ۲۵ برنامه درسی دوره مقطع دار، پودمانی و کوتاه مدت علمی کاربردی مرتبط با دام و طیور در مقطع کارشناسی و کاردانی.
- ۱۳۷۸ تا کنون: نظارت بر اجرای دوره های علمی کاربردی مرتبط با علوم دامی و همکاری در تجهیز آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌های آموزشی و مزارع تخصصی در مراکز تابعه دانشگاه جامع علمی کاربردی مجری دوره ها

طرح‌ها و فعالیت‌های پژوهشی :

- تأثیر عصاره گیاه بادرنجبویه بر عملکرد جوجه های گوشتی - مشاوره پروژه کارشناسی ارشد، رشته دامپروری ارگانیک، دانشگاه جامع علمی کاربردی، استان تهران- ۱۳۹۵
- بررسی اثرات سطوح مختلف دانه کتان در دوره آخر آبستنی میش‌ها بر افزایش وزن روزانه و زنده‌مانی بره‌های شیری- مشاوره پروژه کارشناسی ارشد، رشته دامپروری ارگانیک، دانشگاه جامع علمی کاربردی، استان خراسان رضوی- ۱۳۹۷
- تأثیر اسانس اکالیپتوس و آویشن باغی بر عملکرد و پاسخ‌های ایمنی در جوجه‌های گوشتی سویه رآس تحت شرایط دوره پرورش ۸۱ روزه- مشاوره پروژه کارشناسی ارشد، رشته دامپروری ارگانیک، دانشگاه جامع علمی کاربردی- استان خراسان رضوی- ۱۳۹۷
- اثرات اسانس آویشن کوهی بر عملکرد فراسنجه‌های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه‌های گوشتی- طرح تحقیقاتی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران- همکار -۱۳۹۴-۱۳۹۳
- تأثیر اشکال مختلف سلنیوم در جیره های غنی از امگا۳ بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ در مرغ های تخمگذار- مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران- همکار-۱۳۹۵-۱۳۹۴

- بررسی اثر استفاده از گلو تن گندم بر عملکرد جوجه های گوشتی- طرح تحقیقاتی، مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان تهران- همکار- ۱۳۸۳
- استانداردهای آزمایشگاه ها، کارگاه ها و مزارع مرتبط با دوره های علمی کاربردی مرتبط با علوم دامی- (هشت دوره کاردانی و کارشناسی مربوط به پرورش طیور، پرورش گاو، پرورش گوسفند، پرورش زنبور عسل)- طرح تحقیقاتی، موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی، همکار- ۱۳۸۶-۱۳۷۹-
- طرح بررسی و بهینه سازی الگوی اعتباربخشی برای ارزیابی دوره های آموزشی مراکز آموزشی عالی تحت پوشش موسسه علمی کاربردی جهادکشاورزی- طرح تحقیقاتی، موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی-۱۳۸۵-۱۳۸۱-همکار
- طرح شناسایی مشاغل کشاورزی کشور- طرح تحقیقاتی، موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی-۱۳۸۲-۱۳۷۸-همکار
- تدوین استانداردهای آموزشی مشاغل کشاورزی و روستای ایران- طرح تحقیقاتی، موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی- همکار- ۱۳۸۲-۱۳۷۸-
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان- تدوین استاندارد اندازه گیری مقدار چربی خوراک دام- شماره استاندارد: ۱۰۶۹۸- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- همکار -۱۳۸۶-
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان- اندازه گیری فسفر در خوراک دام-روش طیفسنجی- شماره استاندارد: ۵۱۳- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- همکار- ۱۳۸۷
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان- اندازه گیری مقدار اسیدهای آمینه-روش طیفسنجی- شماره استاندارد: ۱۰۶۹۹- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران-۱۳۸۷- همکار
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان-اندازه گیری مقدار کلسیم در خوراک دام-قسمت اول: روش عیارسنجی- شماره استاندارد: ۱-۱۰۷۰۱-موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- همکار -۱۳۸۸
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان-اندازه گیری مقدار ازت و محاسبه مقدار پروتئین خام-قسمت اول: روش کلدال- شماره استاندارد: ۱-۱۰۷۰۳- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- همکار -۱۳۸۸
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان-اندازه گیری سدیم، پتاسیم با استفاده از فلیم فتومتری-روش آزمون- شماره استاندارد: ۸۶۹۳- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران-همکار-۱۳۸۳
- تدوین استاندارد ملی ایران-خوراک دام، طیور و آبزیان-اندازه گیری لیزین قابل جذب-روش آزمون- شماره استاندارد: ۸۶۹۴- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران-همکار-۱۳۸۳
- تدوین استاندارد بین المللی دستورالعمل آماده سازی نمونه خوراک دام-ایزو شماره ۶۴۹۸- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام-۱۳۹۱
- تدوین استاندارد بین المللی تعیین میزان اسیدهای چرب خوراک دام-بخش ۱-آماده سازی متیل استر- ایزو شماره ۱- ۱۷۷۶۴- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام-۱۳۹۱
- تدوین استاندارد بین المللی تعیین میزان اسیدهای چرب خوراک دام-بخش ۲-روش کروماتوگرافی گازی- ایزو شماره ۱۷۷۶۴-۲-سال ۱۳۹۱- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام
- تدوین استاندارد بین المللی تعیین فعالیت بازدارنده تریپسین فرآورده های دانه سویا- ایزو شماره ۱۴۹۰۲- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام- ۱۳۹۱
- تدوین استاندارد بین المللی تعیین کل نیتروژن از طریق سوزاندن بر اساس اصول دumas و محاسبه محتوی پروتئین خام خوراک دام- ایزو شماره ۲-۱۶۶۳۴- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام -۱۳۹۱
- تدوین استاندارد بین المللی تعیین میزان کلرید محلول در آب خوراک دام-بخش ۱-روش تیترومتریک - ایزو شماره ۲- ۶۴۹۵- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام- ۱۳۹۱
- تدوین استاندارد بین المللی تعیین میزان نیتروژن محلول بعد از عمل آوری با پپسین در اسید کلریدریک رقیق- ایزو شماره ۶۶۵۵- نایب رئیس کمیته متناظر ایزوی خورک دام- ۱۳۹۱
- تدوین راهنمای درجه بندی یازده دانه خوراکی دام و طیور شامل: سورگوم، کتان، گندم، آفتابگردان، ذرت، کانولا، یولاف، جو، تریتیگاله، چاودار، سویا- شماره استاندارد: ۱۲۴۱۳ تا ۱۲۴۲۳- استاندارد ملی ایران-موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران همکار -۱۳۸۸-۱۳۸۶

انتشارات:

◇ کتاب:

- اصول پرورش مرغ مادر-تألیف-دانشگاه جامع علمی کاربردی و موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی- ۱۳۷۶
- تغذیه طیور-تألیف-سازمان تحقیق و برنامه ریزی درسی وزارت آموزش و پرورش- کتاب درسی متوسطه فنی و حرفه ای-۱۳۸۸
- مقایسه وضعیت تولید گوشت مرغ در ایران با سایر کشورها-تألیف-معاونت آموزش و ترویج کشاورزی-۱۳۹۹
- اصول نگهداری و انبارداری خوراک طیور-تألیف- معاونت ترویج وزارت جهادکشاورزی-۱۳۸۳
- راهنمای مصرف خوراک دام و طیور-تألیف-مجتمع کشت و صنعت کشتزار-۱۳۷۹
- ابزار و تجهیزات پرورش طیور-ویر استاری علمی-موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی-۱۳۸۹
- آیین کار تغذیه بهینه دام - استانداردها کدکس مواد غذایی-ویراستاری علمی-شرکت هماهنگی کارخانجات خوراک دام و طیور و آبزیان-۱۳۸۵

◇ مقالات پژوهشی:

- تأثیر منابع سلنیوم و دانه کتان در جیره بر عملکرد و برخی متابولیت‌های بیوشیمیایی خون در مرغ‌های تخم‌گذار-۱۳۹۷- مصلحی ح.، ب. نوید شاد، س. د. شریفی و ف. میرزایی آقچه قشلاق- تولیدات دامی دانشگاه تهران-دوره ۲۰، شماره ۱.
- اندازه‌گیری انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری منابع مختلف روغن سویا و بررسی تأثیر مصرف آن‌ها بر عملکرد جوجه‌های گوشتی-۱۳۹۶-ایراندوست، ح. ع. پارسا، ح. مصلحی- تولیدات دامی دانشگاه تهران-دوره ۱۹، شماره ۱.
- تأثیر پودر سیر، ویتامین E و آنتی اکسیدان بر عملکرد رشد، تجزیه لاشه و پایداری اکسیداتیو گوشت جوجه های گوشتی-۱۳۹۵-ایراندوست، ح.، وراثی، ه. لطف الهیان، ح. مصلحی-تولیدات دامی دانشگاه تهران-دوره ۱۸، شماره ۳.
- *Effects of selenium and flaxseed on selenium content and antioxidant properties of eggs and immune response in hens, Moslehi, H., Navidshad B., Sharifi, S. D., F.M. Aghjegheshlagh. South African Journal of Animal Science, 49 (No. 4), 2019.*
- *Effects of Flavomycin and Protoxin on Growth Performance and Intestinal Microflora Population of Broilers Fed Diets with Different Levels of Soy Oil. Sharifi, S. D., Khadem A, Tavazoe E , Mosleh H.. KRMIVA Journal, No. 3, 2010.*
- *Effect of Four Medicinal Plants on Performance, Blood Biochemical Traits and Ileal Microflora of Broiler Chicks- Sharifi, S. D., Khorsandi. S., Khadem A, Salehi A. , Moslei H. Journal of Veterinarski Archiv, Faculty of Veterinary, University of Zagreb. No. 83, 69-80, 2013.*
- *Investigation in the Effect of Using Wheat Gluten Meal on Broiler Performance, Afshar M. and Moslehi H., CABI's life sciences databases on CAB Direct, www.cabi.org, Record Number: 20093210326. 2009.*

◇ مقالات علمی ترویجی:

- بررسی سطح مطلوب مکمل های ویتامینی در تغذیه جوجه های گوشتی-مجله تغذیه دام و طیور(فصلنامه علمی-اقتصادی و بازرگانی)-سال ششم، شماره ۲۱، تابستان ۷۶.
- تأثیر سن و انرژی جیره بر ذخیره چربی محوطه بطنی در جوجه های گوشتی- مجله تغذیه دام و طیور(فصلنامه علمی-اقتصادی و بازرگانی)-سال ششم، شماره ۲۲، پاییز ۷۶.
- صنعت طیور کشور و بهره وری در تولید-مجله آموزشهای علمی کاربردی-وزارت جهادکشاورزی-شماره ششم، سال دوم، بهمن ۸۰.
- تأثیر آنزیم‌های افزودنی خوراک بر هضم غلات مصرفی در تغذیه طیور- مجله آموزش‌های علمی کاربردی-وزارت جهادکشاورزی-شماره سه، سال دوم، خرداد ۷۹.
- خاورمیانه وارد کننده اصلی محصولات طیور-مجله کشاورزی و صنعت-(ماهنامه کشاورزی، صنعتی و اقتصادی)- شماره چهارم شهریور ۷۸.

همایش های علمی :

- *Fatty acid profile of broiler meat affected by dietary fat sources, Irandoust H., Manouchehri Ardestani N., Moslehi H. WPC2016, The XXV world's poultry congress, Beijing, China, Sep. 2016.*
- *Investigation in supplementation of diets with some oil sources on broiler performance. Irandoust H., Manouchehri Ardestani N., Moslehi H. WPC2016, The XXV world's poultry congress, Beijing, China, Sep. 2016.*
- *Effects of garlic powder, vitamin E and antioxidant supplementation on broiler performance, carcass analysis and oxidative stability of meat, Irandoust H., Moslehi H. WPC2016, The XXV world's poultry congress, Beijing, China, Sep. 2016.*
- *Effects of Flavomycin and Protexin on Growth Performance and Intestinal Microflora Population of Broilers Fed Diets with Different Levels of Soy Oil. Sharif S D, Khadem A, Tavazoe E, Moslehi H, 17th International Conference KRMIVA, Opatija, Croatia, 7-9 June 2010.*
- *Investigation in the Effect of Using Wheat Gluten Meal on Broiler Performance, Afshar M and Moslehi H, 12th European Poultry Conference, Verona, Italy-September 2006.*
- *Immune Response in Broiler Chicks Fed on Diet Containing High Concentration of Soluble Non-Starch Polysaccharides. Sharifi S D. Shariatmadarib F, Yaghobfar A, Moslehi H, 14th World Veterinary Poultry Congress, Istanbul, Turkey, 22-26 Aug. 2005.*
- *Investigation in contrasting the amount of endogenous energy and nitrogen loss in different ages of fowl regarding to starvation condition. M. Irani, Moslehi H, Shivazad M., 22nd World's Poultry Congress, Istanbul Turkey- 8-13 June, 2004.*
- *Investigation in the Optimum Level of Vitamin Premix in Broiler Performance. H. Moslehi, Irani M., Shivazad M., 22nd World's Poultry Congress, Istanbul Turkey- 8-13 June, 2004.*
- مقایسه مقدار انرژی و نیتروژن دفعی داخلی در وضعیت گرسنگی و سنین مختلف طیور- سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور- ۱۵-۱۴ شهریور ۱۳۸۰

کارگاه های آموزشی تخصصی بین المللی و ملی:

- *Asian food and agribusiness conference: Enhancing exports of organic products. Asian Productivity Organization (APO), Manila, Philippines. 13-15 Sep. 2017.*
- *Training on EU feed rules and feed import requirements for third countries. Executive Agency for Health and Consumers, European Commission- Brussels, Belgium- 6-9 November 2012.*
- *E-Learning Course on Innovative Approaches in Marketing of Agri-food Products- video-conferencing. Asian Productivity Organization (APO), Tehran, Iran. 5-8 Dec.,2016*
- *Modern feed mill management. Iran Feed Industry Association (IFIA), Tehran, Iran-8-17 December 2007.*

- شرکت در بیش از ۲۰ کارگاه آموزشی تخصصی ملی- از سال ۸۰ تا کنون

سایر فعالیت های تخصصی:

- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- کمیته فنی بین المللی متناظر ایزو خوراک دام- همکاری در بازنگری ۱۵ عنوان پیشنهادی استاندارد بین المللی ایزو خوراک دام و همکاری در تدوین واژه نامه بین المللی خوراک دام- ۱۳۹۱-۱۳۸۹
- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- کمیته ملی- همکاری در تدوین بیست استاندارد ملی مرتبط با خوراک دام و طیور- سال ۹۱-۱۳۸۲
- سازمان سنجش آموزش کشور- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری- همکاری در طراحی سوالات آزمون تخصصی حوزه حوزه علوم دامی- سال ۱۳۸۰ تا کنون.
- معاونت امور دام وزارت جهادکشاورزی- کمیته فنی کدکس خوراک دام- همکاری در تدوین و بررسی پیشنهادات الزامات مرتبط با خوراک دام- سال ۹۱-۱۳۹۰

- پژوهشکده مهندسی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-همکاری در تدوین نقشه جامع علمی کشور در بخش کشاورزی-۹۰-۱۳۸۹
- شرکت هماهنگی کارخانجات خوراک، مکمل و دارو دام و طیور- همکاری در تجهیز آزمایشگاه های کارخانجات تابعه و برگزاری سمینارها و کارگاه های آموزشی تخصصی - سال ۱۳۸۶-۱۳۸۲
- موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی-همکاری در طراحی و برگزاری پنج کارگاه آموزشی تخصصی ویژه مدرسان دوره های علمی کاربردی مرتبط با دام و طیور- سال ۹۰-۱۳۸۰
- موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهادکشاورزی- داوری همایش علمی مقالات دانشجویی-گروه تخصصی علوم دامی-۹۰-۱۳۸۰
- کنگره علوم دامی-همکاری در داوری مقالات تخصصی مرتبط با طیور-دانشگاه صنعتی اصفهان- ۱۳۹۱

عضویت:

- رئیس کمیته فنی بین المللی فرعی متناظر ایزو خوراک دام- (ISIRI/TC34/SC 10)-موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- از سال ۱۳۹۹
- نایب رئیس کمیته فنی بین المللی فرعی متناظر ایزو خوراک دام- (ISIRI/TC34/SC 10)-موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- از سال ۹۹-۱۳۹۰
- عضو کارگروه بین المللی آسایش دام-نماینده ایران در کارگروه-(ISO-TC34-WG16-Animal Welfare) ایزو بین المللی- ۹۶-۱۳۹۳
- عضو کمیسیون تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی-کمیته علمی و تخصصی دام و طیور-دانشگاه جامع علمی کاربردی- سال ۹۰-۱۳۸۶
- عضو کمیته تدوین استانداردهای ملی خوراک دام- موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- بخش کشاورزی- از سال ۱۳۸۲
- عضو کمیته فنی کدکس خوراک دام-معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهادکشاورزی-از سال ۱۳۹۰
- عضو هسته برنامه ریزی درسی علوم دامی- موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد کشاورزی-عضو - از سال ۱۳۸۰
- عضو کمیته تدوین پودمان مشاغل مرتبط با دامپروری- معاونت آموزش وزارت جهادکشاورزی- سال ۹۰- ۱۳۸۷
- عضو کمیته پژوهشی شرکت هماهنگی کارخانجات خوراک، دارو و مکمل - سال ۸۶-۱۳۸۲
- عضو انجمن جهانی علوم طیور (WPSA)- از سال ۱۳۸۲

تقدیر و تشویق:

- لوح تقدیر از معاون آموزشی دانشگاه جامع علمی کاربردی-فعالیت در کمیسیون تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی هیأت ممیزه دانشگاه-۱۳۸۸
- لوح تقدیر از معاون تدوین استاندارد-موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران- همکاری در کمیته فنی فرعی متناظر ایزو خوراک دام-(ISIRI/TC34/SC 10)- سال ۱۳۹۰ و سال ۱۳۹۱
- لوح تقدیر از معاون وزیر آموزش و پرورش و رئیس سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی- تألیف کتاب درسی "تغذیه طیور". کتاب درسی متوسطه فنی و حرفه ای-۱۳۸۸
- لوح تقدیر از مدیر کل تغذیه و بهبود جایگاه دام- معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهادکشاورزی- همکاری با کمیته متناظر کدکس خوراک دام در تدوین استانداردهای کدکس خوراک دام- سال ۱۳۹۰ و سال ۱۳۹۱
- لوح تقدیر اولین همایش استانی علمی دانشجویی پرورش زنبورعسل-فعالیت در کمیته اجرایی همایش-اردبیل زمستان ۱۳۸۷.
- لوح تقدیر از رئیس مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره)-فعالیت در کمیته تدوین پودمان های آموزشی رشته کارشناس علوم دامی- ۱۳۹۰

مهارت های کامپیوتر:

- نرم افزارهای میکروسافت آفیس (ICDI)
- نرم افزار آماری SAS / 9.1
- نرم افزارهای تخصصی جیره نویسی دام و طیور

زبان انگلیسی:

- تسلط در مهارت محاوره و نوشتاری - مدرک بین المللی زبان انگلیسی (IELTS- band Score 7)