



Curriculum Vitae (CV)  
سوابق علمی و کاری در سال ۱۳۹۲

۱- اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: اکبر یعقوب فر، تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۴/۱۰، محل تولد: خرم اباد لرستان، وضعیت تاهل: متاهل

آدرس: کرج سه راهی رجایی شهر موسسه تحقیقات علوم دامی کشور کد پستی ۳۱۵۸۵-۱۴۸۳  
تلفن: کرج ۴-۰۱۰-۳۴۴۳۰۰۲۶ و همراه ۰۹۱۲۲۰۸۲۰۵۳ دورنگار: کرج (۰۲۶) ۴۴۱۳۲۵۸۳  
پیام نگار (پست الکترونیکی) Yaghobfar@yahoo.com

۲- سوابق تحصیلی

مقطع	نام دانشگاه	رشته	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی	شهید چمران اهواز	علوم دامی	۱۳۶۸
کارشناسی ارشد	گودولو مجارستان	تغذیه دام و طیور	۱۳۷۷
دکترای PhD	پانون مجارستان	تغذیه طیور	۱۳۸۰

۳- سوابق شغلی

سال ۱۳۵۸ عضو جهاد سازندگی، سال ۱۳۷۸ عضو هیئت علمی در موسسه  
رتبه علمی استاد تمام

۴- عضویت در مجامع علمی و هیئت تحریر مجلات

سر دبیر فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی  
عضو هیئت تحریر نشریه علوم دامی - پژوهش و سازندگی  
عضو مجمع جهانی علوم طیور World Poultry Science Association  
عضو مجمع علوم طیور British Poultry Science Association  
عضو هیئت تحریری نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی

۵- داوری مجلات علمی:

- مجله پژوهش و سازندگی
- مجله علوم کشاورزی - دانشگاه همدان
- مجله علوم کشاورزی - دانشگاه ساری
- مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه گرگان
- مجله دامپزشکی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
- مجله علوم دامی ایران - دانشگاه تهران

۷) مجله علمی JAST

۶- زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی

۱) تغذیه طیور - ارزش یابی منابع خوراکی مورد استفاده در تغذیه طیور با توجه به ترکیبات ضد تغذیه ای و کربوهیدراتهای غیر نشاسته ای

۲) تغذیه طیور - تعیین انرژی قابل متابولیسم و قابلیت هضم اسیدهای آمینه مواد خوراکی با استفاده از روش های متداول بیولوژی و معادلات برآورد

۳) تعیین نیازمندی پرنده به موادمغذی بخصوص اسیدهای آمینه (قابل هضم و کل) و انرژی قابل متابولیسمی در گله مادر و جوجه های گوشتی

۴) تعیین پارامترهای موثر در مدیریت پرورش و خوراک و خوراک دادن در عملکرد طیور

۵) مدیریت پرورش طیور

۷- مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی

در مجلات بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله	
۱	Endogenous losses of energy (EEL) and amino acids (EAAL) in birds and their effect on true metabolisable energy values and availability of amino acids in maize	British Poultry Science	44:719-725, 2003
۲	Effect of genetic line, sex of birds and the type of bioassay on the metabolizable energy value of maize	British Poultry Science	42: 350, 2001
۳	The Effect of Fasting Birds Period on the Metabolic plus Endogenous Energy Losses for True Metabolisable Energy Values of Feedstuffs	Pakistan Journal of Biological Sciences	8(10)1392-1396, 2005
۶	Influence of level of feed input and procedure on metabolisable energy and endogenous energy loss (EEL) with adult cockerels.	British Poultry Science,	43: 969, 2003
	Feeding value of extruded and raw amaranth grain in laying quail rations. Feeding value of extruded and raw amaranth grain in laying quail rations.	British Poultry Science,	Supply Vol 42, 2005
۴	The effect of hull-less barley dietary on the activity of gut microflora and morphology small intestinal of layer hens	Pakistan Journal of Biological Sciences	9(4)659-666, 2006
۵	Effects of Enzyme Supplement on Nutrient digestibility, Metabolizable Energy, Egg production, Egg Quality and Intestinal Morphology of the Broiler Chicks and Layer Hens Fed Hull-less Barley Based Diets.	Pakistan Journal of Biological Sciences	10(14)2257-2266, 2007
۶	Effect of manufacturing, the basal diet and inclusion rate on metabolizable energy values of vegetable oils.	Indian Journal of Animal Sciences	73 (6) Jun
۷	Effects of pellet and mesh diets on the activity of the microflora, and morphology of the small intestine of broiler chicks	Journal of Animal and Veterinary Advances	6(5)723-727, 2007

٨	Determination of metabolizable energy in soybean and canola meals using caecectomised and intact adult cockerels	Journal of Animal and Veterinary Advances	7(3)236-239, 2008
٩	Effect of different level of the raw and processed vetch seed (vicia sativa) on broiler performance.	Journal of Biology Science	8(3) 663-666, 2008
١٠	Influence of caecectomy on endogenous amino acid losses in adult cockerels	Journal of Animal and Veterinary Advances	8(1):108-110. 2009, 2009
١١	Influence of caecatomy on digestibility of amino acid for soybean, canola and sunflower meals in adult cockrels	Japan Poultry Science Association	46:19-24, 2009
١٢	Effect of amino acids and metabolizable energy on egg characteristic and broiler breeder performance	African Journal of Biotechnology	Vol: 10(49)pp-10066-10071/2011
١٣	Evaluation of protein digestibility in canola meals between caecetomised and Intact adult cockerels	World Academy of Science, Engineering and Technology	-١١٣(٥٧) -١١٥-٢٠٠٩
١٤	Effects of supplementing Natuzyme to broiler diets containing high level of wheat or canola meal on For morphological features and performance of chicks	Journal of Applied Poultry Research	
١٥	Increasing lysing and methionine density improves broiler breeder performance	Indian Journal of Animal Science	82(4):405-409
١٦	Determination the Non-Starch Polysaccharides (NSP's) (insoluble and soluble dietary fiber, and resistant starch) content of <b>hull-less barley</b> produced in Iran.	AENSI	5(11)3620-3623+
١٧	The relationship between excreta viscosity, starch digestibility and metabolizable energy of wheat and barley in adult cockerels	African Journal of Food Science	3(5) 115-122
١٨	Evaluation of protein digestibility in canola meals between caecetomised and intacy adult cockerels		
١٩	Effect of amino acids and metabolizable energy on egg characteristics and broiler breeder performance	African Journal of Biotechnology	Vol. 10 (49), pp. 10066-10071,
٢٠	Effects Of Inclusion Of Hull-Less Barley And Enzyme Supplementation Of Broiler Diets On Growth Performance, Nutrient Digestion And Dietary Metabolisable Energy Content	Journal of Central European Agriculture (JCEA)	13(1), p 153-207
٢١	Effect of Turmeric rhaizome powder and oil sources on performance, immune system and bone characteristics in pre and post heat stressed broiler chickens	Journal of applied poultry research	
٢٢	Effects of turmeric rhizome powder and oil sources on blood metabolites, immune system, and antioxidant status in pre and post heat stressed broiler chickens	Journal of Medicinal Food	JMF-2012-2412
٢٣	Effect of diets formulation based on digestible amino acids and true metabolism energy on egg characteristics and reproductive performance of broiler breeder	International Conference on asia agriculture and Animal IPCBEE	Vol 13 IACSIT, Singapore ٢٠١١
٢٤	Evaluation of protein digestibility in canola meals between caecectomised and intact adult cockerels	World Academy of Science Engineering and Technology	27/2009
٢٥	Effect of dietary nitrogen corrected-true metabolism energy and digestible amino acids on broiler breeder reproductive performance	The 3 <sup>rd</sup> International	Thailand

		conference on Sustainable animal Agriculture for Develop Countries “(SAADC2011)	
٢٢	Effects of feed form and nutrient requirement on performance, mortality and meat yield cost of broiler chicks.	60 <sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production	Spain
٢٧	Effects of perlite and zoolite on serum characteristics, tibia ash, gut pH and performance of broiler chicken	The-Asian Australasian association of animal production societies	Vietnam
٢٨	Effect of different level of perlite on broiler performance, gut pH. Apparent digestibility of crude protein, carcass and serum characteristics	The-Asian Australasian association of animal production societies	Vietnam
٢٩	Histomorphometric study of the small intestine of adult cocks under three different single fed diets	The-Asian Australasian association of animal production societies	Vietnam
٣٠	Effect of enzyme supplementation to diet containing wheat and canola meal on intestinal morphology and performance of broiler chicken	World poultry Science Association (UK branch)	UK
٣١	Effect of tomato pomace and turmeric powder on performance, and lipid concentration of Arian broiler to 28 days of age	XIII <sup>th</sup> European Poultry Conference	France
٣٢	Tomato pomace and turmeric powder on immune system and carcass quality of Arian broiler under heat stress condition	XIII <sup>th</sup> European Poultry Conference	France
٣٣	Evaluation of turmeric powder in diets based on soybean oil on performance, energy and protein efficiency ratio and immune system of broiler resources	First International conference on agriculture and natural resources	Iraq
٣٤	Effects of turmeric powder in diets based on soybean oil on antioxidant status, blood enzyme and lipid metabolism of broiler chicks under heat stress	3 <sup>rd</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran

۳۵	Effects of commercial enzyme supplement in hull-less barley based diets on egg, egg shell quality and intestinal morphology in laying hen	3 <sup>rd</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran
۳۶	Effects of probiotic, prebiotic, and stocking density on broiler growth performance, carcass traits and blood parameters	3 <sup>rd</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran
۳۷	The effects of prebiotic and organic acid at different levels of stocking densities on broiler performance and immune system	3 <sup>rd</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran
۳۹	Effects of $\beta$ -Glucan content of hull-less barley on metabolizable energy and fecal viscosity	The XXIV World's Poultry Congress . <a href="http://www.wpc2012.com">www.wpc2012.com</a>	5 - 9 August 2012 Salvador, Bahia, Brazil.
۴۰	Determine soluble and insoluble non starch polysaccharides and metabolizable energy of wheat, barley and hullless barley	International Journal of Agriculture: Research and Review	
۴۱	Effect of bioassay and age on amino acid digestibility and ME of soybean, sunflower and canola meals	Iranian Journal of Applied Animal Science	
۴۲	Effect of commercial enzyme supplements on egg, egg shell quality and intestinal morphology of laying hens fed on hull barley based diets	Africa Journal of Animal and Biomedical Science	
۴۳	Evaluation of the diets of formulation type on performance of Iranian broiler breeder hens	African Journal of biotechnology	
۴۴	Effect of dietary nitrogen corrected-true ME and DAA on broiler breeder reproduction	Journal of Agriculture Science and Technology	
۴۵	Antioxidant status, immune system, blood metabolites fed turmeric rhizome powder under heat stress	African Journal of biotechnology	
۴۶	Effect of dietary dried tomato pomace with an exogenous enzyme supplementation on growth performance, meat oxidative stability and nutrient digestibility of broiler chickens	Journal of Animal Science Advance	
۴۷	Effects of supplementing Natuzyme to broiler diets containing High level of wheat or canola meal on intestinal morphology and Performance of chicks	Journal of Applied Poultry Research	
۴۸	Broiler Chicken Growth Performance, Ileal Microbial Population and Serum Enzyme Activity Affected By Dietary Source of NonStarch Polysaccharides As Supplemented With or Without <b>Enzymes</b>	<b>Global Journal of Animal Scientific Research</b> Print ISSN: 2345-4377	
۴۹	PRODUCTIVE AND SERUM BIOLOGICAL RESPONSES OF BROILER CHICKS TO USE OF DIFFERENT PATTERNS OF DIET FORMULATION	International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences Page:	

		459 Available online at <a href="http://www.ijpaes.com">www.ijpaes.com</a>	
۵۰	Effects of Turmeric Rhizome Powder and Oil Sources on Performance, Immune System and Bone Characteristics in Pre and Post Heat Stressed Broiler Chickens	Annual Research & Review in Biology, 4(20): 3096-3107, 2014	

### در مجلات ایرانی

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله	نام نشریه	سال	شماره
۱	تعیین انرژی زایی جو بدون پوسته در تغذیه طیور	علمی پژوهشی	پژوهش و سازندگی	۱۳۸۷	۷۸
۲	اثرات دو روش بیولوژیکی خوراک دهی بر مقدار انرژی قابل سوخت و ساز چربی طیور و روغن ماهی با استفاده از خروس بالغ	علمی پژوهشی	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی - مشهد	۸۳	جلد ۱۸ شماره ۲
۳	تعیین ویسکوزیته مواد خوراکی مورد استفاده در تغذیه طیور	علمی پژوهشی	پژوهش کشاورزی - دانشگاه بو علی همدان	۸۳	جلد ۴ شماره اول
۴	تأثیر پروبیوتیک ها و پریبیوتیک ها و ویتامین سی بر پارامترهای فیزیولوژیکی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تحت شرایط استرس گرمایی	علمی پژوهشی	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی - مشهد	۸۵	جلد ۲۰ شماره ۶
۵	استفاده از میوه بلوط تانن گیری شده در جیره های غذایی جوجه های گوشتی	علمی پژوهشی	پژوهش و سازندگی	۸۵	۷۰
۶	بررسی اثرات سطوح مختلف جو بدون پوشینه در جیره غذایی جوجه های گوشتی با رویکردی به تأثیر آنزیم و غلظت پلی ساکارید های غیر نشاسته ای محلول جیره بر عملکرد	علمی پژوهشی	مجله پژوهش سازندگی	سال ۸۲	شماره ۶۱ صفحه ۶۴-۵۶
۷	تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم بعضی از منابع خوراکی طیور تولیدی در استان کرمانشاه و مقایسه	علمی پژوهشی	پژوهش و سازندگی	۱۳۷۹	۴۸
۸	تعیین انرژی قابل سوخت و ساز منابع چربی حیوان در جیره طیور	علمی پژوهشی	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۳۷۹	جلد ۱۴ شماره ۱
۹	مطالعه اثرات غلظت های مختلف پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای محلول در جیره صفات موفولوژیک دستگاه گوارش و عملکرد جوجه های گوشتی	علمی پژوهشی	مجله دانشکده دامپزشکی	۸۶	شماره ۳ دوره ۱۲۰-۱۱۵ ص ۶۲
۱۰	پیش بینی ارزش غذایی ارقام جو بدون پوشینه با توجه به محتویات پلی ساکاریدهای غیر نشاسته	علمی پژوهشی	دانش کشاورزی دانشگاه تبریز	۸۷	شماره ۱ جلد ۱۸

دوره ۶۴ شماره ۱ ص ۵۵-۶۱	۸۷	مجله تحقیقات دانشکده دامپزشکی	علمی پژوهشی	مطالعه اثرات سطوح مختلف جو بدون پوشینه بر فلور میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی	۱۱
دوره ۶۴ شماره ۲	۸۷	مجله تحقیقات دانشکده دامپزشکی	علمی پژوهشی	مطالعه تأثیرات تغذیه ای جوی بدون پوشینه بر تغییرات بافت شناسی روده کوچک خروس های بالغ	۱۲
جلد ۱۶ شماره ۲	۸۷	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان	علمی پژوهشی	تعیین قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی و میزان انرژی قابل متابولیسم جیره های حاوی سطوح مختلف تفاله گوجه فرنگی در جوجه های گوشتی	۱۳
جلد ۳۱ شماره ۲	۸۷	مجله اهواز	علمی پژوهشی	تعیین انرژی قابل متابولیسم کنجاله های سویا، کلزا و آفتابگردان با دو روش بیولوژی فضولات و ایلنوم در جوجه های گوشتی	۱۴
شماره ۴ جلد ۱۹	۸۷	دانش کشاورزی دانشگاه تبریز	علمی پژوهشی	تأثیر پروبیوتیک، ویتامین C بر عملکرد جوجه های گوشتی تحت شرایط نرمال و تنش گرمایی	۱۵
	۸۸	مجله کشاورزی دانشگاه آزاد ورامین	مجله دانشگاه آزاد ورامین	بررسی تغییرات بافت (پرژ) روده باریک جوجه های گوشتی بر اثر فرم خوراک و سطوح مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز	۱۶
	۸۸	مجله کشاورزی دانشکده کشاورزی بوعلی همدان		تعیین انرژی قابل متابولیسم کنجاله های سویا، کلزا و آفتابگردان با استفاده از خروس های بالغ	۱۷
جلد ۱۶ شماره ۳	۸۸	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	تعیین قابلیت هضم پروتئین کنجاله های سویا، آفتابگردان و کلزا با استفاده از خروس بالغ سالم و سکوم برداری شده	۱۸
	۸۸	مجله پژوهش و سازندگی		تعیین قابلیت هضم اسید های آمینه کنجاله های سویا، آفتابگردان و کلزا با استفاده از خروس بالغ	۱۹
		مجله کشاورزی دانشکده همدان		تعیین قابلیت هضم اسید های آمینه کنجاله های سویا محصول کارخانجات روغن کشی کشور با استفاده از دو روش بیولوژی (فضولات و ایلنوم) در دو سن بر روی جوجه های گوشتی	۲۰
	۸۸	مجله پژوهش و سازندگی		تعیین قابلیت هضم اسید های آمینه کنجاله آفتابگردان و کلزا با استفاده از روش بیولوژی فضولات و محتویات ایلنوم در دو سن بر روی جوجه های گوشتی	۲۱
	۸۸	مجله نهال و بذر		تعیین ارزش غذایی ارقام امید بخش جو بدون پوشینه	۲۲
	۸۸	مجله پژوهش و سازندگی		تعیین اثرات کربوهیدرات های غیر نشاسته ای ( ) بتا گلوکان) جو بدون پوشینه بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته فضولات در خروس های بالغ سالم و سکوم برداری شد	۲۳
جلد ۳۱ شماره ۲	۸۷	مجله علمی کشاورزی		تعیین انرژی قابل متابولیسم کنجاله های سویا، کلزا و آفتابگردان با دو روش بیولوژی فضولات و ایلنوم در جوجه های گوشتی	۲۴

۲۵	ارزیابی عملکرد واحدهای پرورش جوجه گوشتی در استان ایلام		ژوهش سازندگی	۸۸	امور دام ۸۳
۲۶	تعیین اثرات استفاده از اسیدهای آمینه کل و قابل هضم بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه آرین		پژوهش سازندگی	۹۰	امور دام ۹۰
۲۷	تعیین قابلیت هضم آمینو اسید های کنجاله های سویا، آفتابگردان و کلزا با استفاده از خروس بالغ		پژوهش سازندگی	۸۸	امور دام ۸۳
۲۸	تعیین کربوهیدراتهای غیر نشاسته (بتاگلوکان) جو بدون پوشینه بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته فضولات در خروس های بالغ سالم و سکوم برداری شده		پژوهش سازندگی	۸۹	امور دام ۸۶
۲۹	تعیین انرژی قابل متابولیسم کنجاله های سویا، کلزا و آفتابگردان با استفاده از خروس بالغ		پژوهش کشاورزی	۸۷	جلدهشتم شماره ۲ (ب)
۳۰	اثر استفاده از سطوح مختلف جو بدون پوشینه و آنزیم (آندوفین) بر میزان انرژی زایی و قابلیت هضم مواد مغذی جیره غذایی در جوجه های گوشتی		پژوهش سازندگی-علوم دامی	۸۹	شماره پی آیند ۸۷جلد ۲۳ شماره ۲
۳۱	تعیین قابلیت هضم اسیدهای آمینه کنجاله های سویا محصولات کارخانجات روغن کشی کشور با استفاده از .		مجله پژوهش کشاورزی	۸۷	جلد ۸ شماره ۲
۳۲	بررسی تاثیر استفاده از ناتوزیم در جیره های حاوی گندم و کنجاله کلزا بر عملکرد جوجه های گوشتی		تولیدات دامی - پردیس ابوریحان	۹۰	در دست چاپ
۳۳	تعیین قابلیت هضم پروتئین کنجاله های سویا آفتابگردان و کلزا با استفاده از خروس بالغ سالم و سکوم برداری شده		علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۸	
۳۴	تعیین قابلیت هضم اسیدهای آمینه کنجاله سویا، محصول کارخانجات روغن کشی کشور با استفاده از دو روش بیولوژی (فضولات و ایلنوم) در دو سن در جوجه های گوشتی		پژوهش کشاورزی آب، خاک و گیاه در کشاورزی	۱۳۸۷	
۳۵	تعیین قابلیت هضم اسید های آمینه کنجاله آفتابگردان و کلزا با استفاده از روش بیولوژی فضولات و محتویات ایلنوم در دو سن بر روی جوجه های گوشتی		نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)	۱۳۸۸	
۳۶	تاثیر پروبیوتیک بر عملکرد و ترکیبات لاشه جوجه های گوشتی تحت شرایط طبیعی و تنش گرمایی		پژوهش های علوم دامی (دانش کشاورزی)	۱۳۸۸	دوره پاییز و زمستان
۳۷	اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت با اسیدهای آمینه کل و قابل هضم جیره های غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه آرین		نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)	۱۳۹۰	
۳۸	تعیین انرژی قابل متابولیسم کنجاله های سویا، کلزا و آفتابگردان با استفاده از خروس بالغ		پژوهش کشاورزی آب، خاک و گیاه در کشاورزی	۱۳۸۷	
۳۹	تعیین قابلیت هضم اسیدهای آمینه کنجاله های سویا، آفتابگردان و کلزا با استفاده از خروس بالغ		نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)	۱۳۸۸	تابستان
۴۰	تعیین اثرات استفاده از اسید های آمینه کل و قابل هضم بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه آرین		نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی	۱۳۹۰	بهار
۴۱	تعیین اثر کربوهیدرات های غیر نشاسته ای (بتاگلوکان) جو بدون پوشینه بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته فضولات در خروس های بالغ سالم و سکوم برداری شده		نشریه علوم دامی ۸۶ (پژوهش و سازندگی)	۱۳۸۹	بهار شماره پی آیند ۸۶



۱۳۸۸		علوم کشاورزی و منابع طبیعی		۴۲	اثر شکل خوراک پلت و آردی سطوح مواد مغذی و انرژی قابل متابولیسم بر عملکرد جوجه های گوشتی
۱۳۹۱		مجله پژوهشهای علوم دامی ایران-مشهد		۴۳	های غیر نشاسته ای و انرژی قابل متابولیسم تعیین کربوهیدرات ارقام مختلف گندم ایران در تغذیه طیور
۱۳۹۰	۱۳۹۰	پژوهش های تولیدات دامی-ساری		۴۴	تأثیر سیستم های متفاوت بیان انرژی قابل متابولیسم و اسیدهای و خصوصیات لاشه <u>جوجه</u> - های غذایی، بر عملکرد جیره آمینه در <u>های گوشتی سویه راس</u>
		پژوهش های تولیدات دامی-ساری		۴۵	اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت و اسید آمینه قابل هضم و کل، بر عملکرد و بازده انرژی و پروتئین در دو سویه تجاری <u>جوجه گوشتی</u>
		ابوریحان		۴۶	تعیین اثرات دانه تاج خروس بر عملکرد و صفات لاشه های جوجه های گوشتی
۱۳۹۱		پردیس کرج ۱۶۱		۴۷	تأثیر تنظیم جیره های غذایی، بر اساس انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای نیتروژن، اسید آمینه کل و قابل هضم خوراک و احتیاجات بر عملکرد مرغان مادر گوشتی
		پژوهش و سازندگی		۴۸	تعیین ارزش غذایی لاینهای امید بخش جو بدون پوشینه
		فصلنامه کشاورزی پویا دانش کشاورزی ایران		۴۹	تعیین تغییرات بافت مخاطی پرز روده باریک جوجه های گوشتی بر اثر فرم فیزیکی خوراک و سطوح مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز
		پژوهش کشاورزی		۵۰	بررسی ارزش غذایی تفاله ریشه شیرین بیان و اثر کاربرد آن در جیره بره های در حال رشد کردی
		علوم کشاورزی و منابع طبیعی		۵۱	بررسی عملکرد رشد و ترکیب لاشه جوجه های گوشتی سویه تجاری راس در پاسخ به نوع الگوی پروتئینی جیره
		نشریه علوم دامی ۸۳ (پژوهش و سازندگی)		۵۲	تعیین ارزش غذایی ضایعات دانه لوییای سفید و استفاده از آن در جیره های جوجه های گوشتی
		Journal of Birjand University of Medical Science		۵۳	تأثیر پودر زردچوبه در کاهش تنش اکسیداتیو ناشی از تنش حرارتی در مدل حیوانی
		مجله تولیدات دامی پردیس ابوریحان		۵۴	بررسی تاثیر استفاده از ناتوزیم در جیره های حاوی گندم و کنجاله کلزا بر عملکرد جوجه های گوشتی
		مجله تولیدات دامی پردیس ابوریحان		۵۵	بررسی امکان استفاده از جلبک <u>گراسیلاریوپسینز پرسیکا</u> در تغذیه مرغان تخم گذار
		نشریه علوم دامی ۸۷ (پژوهش و سازندگی)		۵۶	اثر استفاده از سطوح مختلف جو بدون پوشینه و آنزیم (اندوفید) بر میزان انرژی زایی و قابلیت هضم مواد مغذی جیره ی غذا در جوجه های گوشتی جایگزینی
		پژوهش و سازندگی		۵۷	تعیین ارزش غذایی لاینهای امید بخش تریتیکاله
		پژوهش و سازندگی		۵۸	تأثیر اسانس آشامیدنی آویشن برخی فراسنجه های خون جوجه های گوشتی

تابستان ۹۲ علوم دامی ۹۹	پژوهش و سازندگی		تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی آراین تحت تنش گرمایی	۵۹
شماره ۹۳ زمستان ۹۰	نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی		تعیین اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت و اسید آمینه ی کل و قابل هضم جیره های غذایی در نسبت بازده و مصرف انرژی قابل متابولیسم و پروتئین بر روی جوجه های گوشتی	۶۰
	فصلنامه دانش و پژوهش علوم دامی		اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت و اسید آمینه قابل هضم و کل، بر عملکرد، بازده انرژی و پروتئین در سویه های تجاری گوشتی راس ۳۰۸ و آراین	۶۱
	نشریه علوم دامی- پژوهش و سازندگی		تعیین ارزش غذایی ۱۳ رقم دانه تربتی کاله در تغذیه طیور	۶۲
	نشریه علوم دامی- پژوهش و سازندگی		تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی	۶۳
	مجله تولیدات دامی دانشگاه تهران ابوریحان		بررسی امکان استفاده از جلبک گراسیلا یوپسیز پرسیکا در تغذیه مرغان تخم گذار	۶۴
	پژوهش های تولیدات دامی- ساری		تعیین ارزش غذایی غلاف درخت کهور و تاثیر سطوح مختلف آن بر عملکرد مرغ های تخمگذار	۶۵
	نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی		اثرات ضد اکسیدان های آلی و منبع چربی بر سیستم ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی	۶۶
	نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی		اثرات اسانس آویشن بر صفات، اسیدیته و تغییرات جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی	۶۷
	نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی		تاثیر سطوح مختلف تربتی کاله و جو بدون پوشینه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	۶۸
	مجله پژوهش های علوم دامی ایران - مشهد		تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد، اجزای لاشه و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی	۶۹
	پژوهش های تولیدات دامی- ساری		اثرات آنزیم ناتوزیم پلاس بر انرژی قابل سوخت و ساز و قابلیت هضم پروتئین جیره های حاوی دانه گندم و کنجاله کلزا در جوجه های گوشتی	۷۰
	پژوهش سازندگی - نشریه علوم دامی		اثر اسانس آویشن بر صفات عملکرد تلفات اسیدیته و تغییرات جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی	۷۱
	پژوهش سازندگی - نشریه علوم دامی		تاثیر سطوح مختلف تربتی کاله و جو بدون پوشینه بر عملکرد خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه های خونی جوجه گوشتی	۷۲

۷۳	تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد، اجزای لاشه و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی	مجله پژوهش های علوم دامی ایران - مشهد	
۷۴	اثرات آنزیم نانوزیم پلاس بر انرژی قابل سوخت و ساز و قابلیت هضم پروتئین جیره های حاوی دانه گندم و کنجاله کلزا در جوجه های گوشتی	پژوهش های تولیدات دامی - ساری	

#### ۸ - فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی -

ردیف	عنوان مقاله	عنوان کنفرانس
۱	بررسی ترکیبات شیمیایی قابلیت هضم و انرژی زایی تفاله شیرین بیان	اولین کنگره علوم دامی کشور
۲	بررسی وضعیت مدیریت تغذیه و میزان غلظت TVN پودر ماهی در مرغداری های گوشتی استان کرمانشاه	اولین کنگره علوم دامی کشور
۳	بررسی اثرات تغییرات مقاطع خوراک دهی بر راندمان غذایی جوجه های گوشتی	دومین سمینار پژوهش تغذیه دام و طیور کشور
۴	مطالعه اثرات غلظت مختلف پلی ساکاریدهای غیر نشاسته در جیره بر صفات موفولوژیکی دستگاه گوارشی و عملکرد جوجه های گوشتی	اولین کنگره علوم دامی کشور
۵	مقایسه ارزش بیولوژیکی دی کلسیم فسفاتهای داخلی و وارداتی و ارزیابی اثر آنها بر کیفیت پوسته تخم مرغ	سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور
۶	بررسی شرایط پرورش مرغ بومی در مناطق روستایی استان لرستان	اولین همایش مرغ بومی
۷	بررسی اثرات سطوح مختلف دانه ماشک خام و پخته شده بر عملکرد جوجه های گوشتی	همایش ملی دانشجویی دام و طیور - دانشگاه رازی کرمانشاه
۸	بررسی تاثیرات عوامل محیطی بر ارزش غذایی دانه ذرت در تغذیه طیور	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور
۹	جو بدون پوشینه ماده خوراکی جدید و جایگزینی برای ذرت در تغذیه طیور	اولین همایش ملی گیاهان علوفه ای کشور
۱۰	اثر سطوح مختلف فسفر قابل دسترس و انرژی قابل متابولیسم جیره بر عملکرد دوسویه جوجه های گوشتی در شرایط گرمای محیطی	دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور
۱۱	اثرات سن و روش بیولوژی در قابلیت هضم اسیدهای آمینه و انرژی قابل متابولیسم کنجاله کلزا در جوجه های گوشتی	سومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور
۱۲	تعیین انرژی قابل متابولیسم و اسید های چرب پودر کرم خاکی در مقایسه با پودر ماهی (داخلی و خارجی)	سومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور
۱۳	تاثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین جیره بر صفات تخمگذار در چهار نژاد بلدرچین	سومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور
۱۴	اثر فرمیکتو، باکتوسل و بیواستراتک در جیره های عاری از آنتی بیویوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی	سومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور
۱۵	The effect of xylanase, amylase and protease on the performance at two temperatures	UK-British Poultry Science 2005
۱۶	Immune Responses in broiler chicks fed on Diet Containing high concentration of Soluble Non-Starch Polysaccharides	14 <sup>th</sup> world veterinary poultry congress
۱۷	Histomorphometric study of small intestine in adult cocks under three different single-feed diet	XXIII world poultry congress
۱۸	Comparison of different levels of zeolite on serum characteristics, gut pH, apparent digestibility of crude protein and performance of broiler chickens	Iran international Zeolite conference (IIZC'08), April 29-May 1, 2008, Tehran - Iran
۱۹	Effect of diets formulation based on digestible amino acids and true metabolism energy on egg characteristics and reproductive performance of broiler breeder	International Conference on Asia Agriculture and Animal, IPCBEE vol. 13(2011) IACSIT Press
۲۰	Comparison the effects of total and digestible amino acid on performance of broiler chickens	XIII <sup>th</sup> European Poultry Conference
۲۱	Effect of tomato pomace and turmeric powder on	XIII <sup>th</sup> European Poultry

Conference	performance and lipid concentration of Arian broiler to 28 days of age	
XIII <sup>th</sup> European Poultry Conference	Tomato pomace and turmeric powder on immune system and carcass quality of Arian broiler under heat stress condition	۲۲
3th International conference on Sustainable	Effect of dietary nitrogen corrected true metabolism energy and digestible amino acid on broiler breeder reproductive performance	۲۳

#### ۹- طرح های تحقیقاتی اجرا شده و در دست اجرا

۱	تعیین ارزش غذایی ارقام جو بدون پوشینه و کاربرد آن در تغذیه طیور
۲	تعیین انرژی قابل متابولیسم مواد خوراکی در تغذیه طیور بر اساس ترکیبات شیمیایی
۳	اثرات خوراک پلت شده و آردی در عملکرد جوجه های گوشتی
۴	بررسی مکانیسم تاثیر افزودنیهای میکروبی جیره غذایی ( پروبیوتیک ها و پریبیوتیک ها) بر عملکرد جوجه های گوشتی تحت شرایط استرس گرمایی
۵	تعیین قابلیت هضم پروتئین و اسیدهای آمینه در کنجاله های سویا، کلزا و آفتابگردان در تغذیه طیور
۶	بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف ضایعات دانه بقولات (ماش، نخود و لوبیا) در جیره غذایی جوجه های گوشتی
۷	تعیین انرژی متابولیسم میوه بلوط تانن گیری شده و استفاده از سطوح مختلف آن در تغذیه طیور
۸	استفاده از سطوح مختلف تفاله شیرین بیان در تغذیه بره های کردی
۹	استفاده از مکمل تفتان شیمی در تغذیه جوجه های گوشتی
۱۰	استفاده از دانه تاج خروس در جیره غذایی جوجه های گوشتی
۱۱	استفاده از دانه تاج خروس در جیره غذایی مرغان تخمگذار
۱۲	تعیین کربوهیدراتهای غیر نشاسته در جو بدون پوشینه
۱۳	تعیین کربوهیدراتهای غیر نشاسته در وارینه های گندم
۱۴	تعیین انرژی متابولیسم میوه بلوط تانن گیری شده و استفاده از سطوح مختلف آن در تغذیه طیور
۱۵	شناسایی، جداسازی بافرهای جنس استریتوکوکوس و لاکتوباسیلوس از میکروارگانیزم پروبیوتیک در تحریک رشد و افزایش بازده غذایی (شناسایی و جداسازی) و بهینه سازی محیط کشت
۱۶	بررسی اثر استفاده از کمپلکس اسیدهای آمینه با نام تجاری اینازول) در جیره غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی
۱۷	تعیین اثر آنزیم تولید در داخل کشور بر انرژی قابل متابولیسم خوراک طیور
۱۸	استفاده از سطوح مختلف تفاله شیرین بیان در تغذیه بره های کردی
۱۹	بررسی عملکرد پرورش طیور گوشتی در استان ایلام
۲۰	بررسی اثرات سطوح متفاوت انرژی قابل سوخت و ساز و فسفر جیره ....
۲۱	بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف ضایعات دانه بقولات (ماش، نخود و لوبیا) در جیره غذایی جوجه های

گوشتی	
۲۲	بررسی علل بالا بودند ضریب تبدیل غذا در مزارع مرغ گوشتی در استان کرمانشاه
۲۳	تعیین قابلیت هضم پروتئین و اسید های آمینه در کنجاله های سویا، آفتابگردان و کلزا در تغذیه طیور
۲۴	تعیین ارزش غذایی و غلظت مواد ضد تغذیه ای ارقام ولاینهای امیدبخش جو بدون پوشینه
۲۵	تأثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین خوراک بر صفات تولیدی در پنج گروه نژادی بلدرچین
۲۶	تعیین ارزش غذایی و کیفیت بهداشتی پودر بقایای حاصل از کشتار گاههای طیور در استان قم
۲۷	بررسی اثرات سطوح متفاوت انرژی قابل سوخت و ساز و سفر جیره های غذایی روی عملکرد جوجه ای گوشتی
۲۸	بررسی مقایسه ای چند گیاه دارویی محرک رشد در تغذیه جوجه های گوشتی
۲۹	تأثیر فراوری کنجاله کلزا با آنزیم و حرارت و بیکربنات آمونیوم در عملکرد جوجه های گوشتی
۳۰	تعیین پروفیل اسیدهای امینه و پلی ساکارید های غیر نشاسته در ۹ رقم سورگوم دانه ای در مقایسه با ذرت، گندم
۳۱	اثر انرژی قابل متابولیسم جیره های غذایی و عملکرد جوجه های گوشتی با استفاده از آنزیم ناتوزیم پلاس
۳۲	تعیین ارزش غذایی و غلظت مواد ضد تغذیه ای ارقام ولاینهای امیدبخش جو بدون پوشینه
۳۳	بررسی عملکرد گله مادر گوشتی آرین با جیره های غذایی براساس اسید آمینه کل و قابل هضم و انرژی قابل سوخت و ساز (AMEn, TMEn)
۳۴	بررسی اثرات استفاده از اسید آمینه کل و قابل هضم و انرژی قابل سوخت و ساز (AMEn, TMEn) در جیره های غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی آرین
۳۵	اثر سطوح مختلف کروم آلی و معدنی در جیره غذایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی
۳۶	بررسی وضعیت عناصر معدنی در دام های استان ایلام تحت تأثیر جنگ خلیج فارس
۳۷	بررسی وضعیت عناصر معدنی در دام های استان خوزستان تحت تأثیر جنگ خلیج فارس
۳۸	برآورد انرژی قابل متابولیسم و خالص مواد خوراکی موجود در ایران بر اساس ترکیبات شیمیایی و معادلات پیش بینی
۳۹	ارزیابی کمی و تعیین ارزش غذایی علوفه هیبرید های ذرت سیلویی
۴۰	بررسی اثرات بنتونیت پر تورم فرآوری شده و نشده بر عملکرد جوجه های گوشتی
۴۱	تأثیر سطوح آنزیم ناتوزاریم پلاس بر قابلیت هضم، تخمیر پذیری و تجربه پذیری علف خشک یونجه در نشخوارکنندگان
۴۲	تعیین ارزش غذایی و غلظت مواد ضد تغذیه ای ارقام ولاینهای امیدبخش جو بدون پوشینه
۴۳	تعیین ترکیبات شیمیایی مکمل غذایی تفتان شیمی و اثرات آن در عملکرد جوجه های گوشتی
۴۴	بررسی مدیریت پرورش در مزارع جوجه های گوشتی استان لرستان
۴۵	بررسی اثر سطوح متفاوت سدیم و کلر در جیره های با توان الکترولیتی یکسان بر عملکرد تولید جوجه های گوشتی در شرایط شرباب شور و شیرین و گرمای محیطی
۴۶	تعیین ارزش غذایی و کربوهیدراتهای غیر نشاسته ولاینهای امیدبخش تریکاله در تغذیه طیور
۴۷	ارزیابی کمی و تعیین ارزش غذایی علوفه هیبرید های ذرت سیلویی
۴۸	ارزیابی کمی و تعیین ارزش غذایی علوفه هیبرید های ذرت سیلویی

۴۹	تعیین کربوهیدرات های غیر نشاسته و اثرات آنها بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته واریته های گندم
۵۰	استفاده از دانه تاج خروس در جیره غذایی جوجه های گوشتی
۵۱	استفاده از دانه تاج خروس در جیره غذایی مرغان تخمگذار
۵۲	اثر استفاده از سطوح مختلف جلبک های دریایی در جیره غذایی مرغان تخمگذار در هرمزگان
۵۳	تعیین ارزش غذایی و سطح مناسب میوه ی کهور در جیره غذایی مرغهای تخمگذار
۵۴	تعیین ارزش غذایی و کربوهیدرات های غیر نشاسته ای لاینهای امید بخش تریتیکاله در تغذیه طیور
۵۵	اثر استفاده از میوه بلوط عمل آوری شده تحت تاثیر جنگ خلیج فارس بر عملکرد جوجه های گوشتی در استان ایلام
۵۶	و محدودیت فیزیکی خوراک بر عملکرد خصوصیات لاشه، سیستم ایمنی و کاهش سندرم آسیت Q اثرات کوانزیم جوجه های گوشتی
۵۷	اثر میوه خنجک بر سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی
۵۸	تعیین باند شدن کربوهیدرات های غیر نشاسته با عناصر معدنی خوراک و اثرات آن در قابلیت دسترس مواد مغذی و عملکرد جوجه های گوشتی
۵۹	( در ارقام گندم، جو، جو بدون پوشینه و تریتیکاله با استفاده از NSP اندازه گیری کربوهیدرات های غیر نشاسته ای ) و اثرات آنها بر عملکرد جوجه های گوشتی (GC) دستگاه کروماتوگرافی گازی
۶۰	اثرات اسانس شیرین بیان بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی
۶۱	بررسی وضعیت عناصر معدنی در دام های استان ایلام تحت تأثیر جنگ خلیج فارس
۶۲	بررسی وضعیت عناصر معدنی در دام های استان خوزستان تحت تأثیر جنگ خلیج فارس
۶۳	برآورد انرژی قابل متابولیسم و خالص مواد خوراکی موجود در ایران بر اساس ترکیبات شیمیایی و معادلات پیش بینی
۶۴	بر عملکرد مرغان مادر آرین D3 اثر استفاده از مکمل ویتامین
۶۵	اثر شکل فیزیکی خوراک بر فراسنجه های تخمیری و بافتی شکمبه رفتار خوراک خوردن و متابولیت های خون بره های نر پرواری
۶۶	اثر استفاده از مکمل ویتامین D3 بر عملکرد مرغان مادر آرین
۶۷	پیش بینی توسعه جمعیت گاومیش از طریق مدل سازی در برنامه راهبردی استان خوزستان
۶۸	اثر برنامه خوراک دهی و مکمل های ویتامین - معدنی بر عملکرد ایمنی و سندرم آسیت در جوجه گوشتی آرین
۶۹	اثرات اسانس شیرین بیان بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی
۷۰	اندازه گیری کربوهیدرات های غیر نشاسته ای (NSP) در ارقام گندم، جو، جو بدون پوشینه و تریتیکاله با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC) و اثرات آنها بر عملکرد جوجه های گوشتی
۷۱	اثرات سطوح اسانس آویشن شیرازی بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی
۷۲	شناسایی اسانس های گیاهان دارویی قابل استفاده بعنوان محرک رشد در جوجه های گوشتی
۷۳	اثر برنامه خوراک دهی و جیره های غذایی حاوی مکمل های ویتامینی - معدنی بر عملکرد، ایمنی و سندروم آسیت در جوجه های گوشتی
۷۴	اثر پودر عصاره یونجه بر روی کاهش چربی حفره بطنی خصوصیات لاشه عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی

۷۵	اثرات طوح اسانس مارجوبه بر عملکرد فراسنجه های فیزیولوژی و متابولیک جوجه های گوشتی
۷۶	اثر اسانس گزنه بر عملکرد فراسنجه های فیزیولوژی و متابولیک جوجه ای گوشتی
۷۷	اثر اسانس مرزنجوش بر عملکرد فراسنجه فیزیولوژی و متابولیک جوجه های گوشتی

#### ۱۰- عناوین پایان نامه ها و اسامی دانشجویان تحت راهنمایی و مشاوره اینجانب

۱	بررسی اثرات مواد ضد مغذی موجود در دانه غلات (پلی ساکارید غیر نشاسته) بر قابلیت دسترسی و مواد مغذی در جیره جوجه های گوشتی	دکتری تخصصی	دانشگاه کشاورزی تربیت مدرس
۲	تعیین قابلیت هضم پروتئین، اسیده های آمینه و انرژی قابل متابولیسم کنجاله های سویا، افتابگردان و کلزا با استفاده از خروس بالغ	دکتری تخصصی	دانشگاه ازاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
۳	استفاده از سطوح مختلف تفاله شیرین بیان در تغذیه بره های کردی	فوق لیسانس	دانشگاه بوعلی- دانشکده کشاورزی همدان
۴	بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه ماشک خام و پخته شده در جیره غذایی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه بوعلی- دانشکده کشاورزی همدان
۵	بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه گاو دانه خام و پخته شده در جیره غذایی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه بوعلی- دانشکده کشاورزی همدان
۶	بررسی مدیریت تغذیه و تعیین غلظت TVN پودر ماهی در تغذیه جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه بوعلی- دانشکده کشاورزی همدان
۷	تحلیل کارایی واحد های پرورش جوجه های گوشتی در استان همدان	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اراک
۸	تعیین سطوح مناسب گاو دانه خام و حرارت داده شده در جیره غذایی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه ازاد مهر شهر
۹	بررسی اثرات تغییر مقاطع خوراک دهی بر راندمان تولید جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	جهاد کشاورزی
۱۰	تحلیل اقتصادی عوامل موثر بر قیمت تمام شده پرورش جوجه های گوشتی در استان خوزستان	فوق لیسانس	جهاد کشاورزی
۱۱	تأثیر سطوح مختلف اسید های آمینه گوگردار بر عملکرد مرغ مادر گوشتی آراین	فوق لیسانس	دانشگاه کشاورزی تربیت مدرس
۱۲	اثر روش های مختلف محدودیت غذایی در دوره پایانی بر عملکرد و کیفیت لاشه جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه کشاورزی تربیت مدرس

مدرس			
دانشگاه شهید چمران (ملاثنانی)	فوق لیسانس	استفاده از جو بدون پوشینه با آنزیم یا بدون آنزیم بجای ذرت در جیره غذایی جوجه های گوشتی	۱۳
دانشگاه کشاورزی - دانشگاه ازاد واحد مهر شهر کرج	فوق لیسانس	اثرات استفاده از سطوح مختلف ضایعات دانه نخود بر عملکرد جوجه های گوشتی	۱۴
دانشگاه کشاورزی تربیت مدرس	فوق لیسانس	مقایسه ارزش بیولوژیکی دی کلسیم فسفات های داخلی و وارداتی و ارزیابی اثر آنها بر کیفیت پوسته تخم مرغ	۱۵
دانشگاه کشاورزی - دانشگاه ازاد واحد مهر شهر کرج	فوق لیسانس	اثرات جیره های غذایی پلت و اردی در جمعیت و فعالیت باکتریهای مرفولوزی روده کوچک دستگاه گوارشی و عملکرد جوجه های گوشتی	۱۶
دانشگاه کشاورزی دانشگاه رازی	فوق لیسانس	تعیین انرژی قابل متابولیسم و استفاده از سطوح مختلف ضایعات لوییای سفید و قرمز در تغذیه طیور	۱۷
دانشگاه کشاورزی دانشگاه مازندران	فوق لیسانس	تعیین قابلیت هضم اسیده های آمینه و انرژی قابل سوخت و ساز کنجاله های سویا، افتابگردان و کلزا در جوجه های گوشتی	۱۸
دانشگاه آزاد واحد ورامین	فوق لیسانس	بررسی مکانیسم تاثیر افزودنیهای میکروبی جیره غذایی ( پروبیوتیک هاو پریبیوتیک ها) بر عملکرد جوجه های گوشتی تحت شرایط استرس گرمایی	۱۹
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	فوق لیسانس	مقایسه تاثیر سطوح مختلف پرلیت و رنولیت بر عملکرد تولیدی جوجه های گوشتی	۲۰
دانشگاه شهید چمران اهواز دانشگاه ملاثنانی	فوق لیسانس	تاثیر سن شروع و طول دوره پروار بندی در بر عملکرد گوساله های نر گاو میش	۲۱
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	فوق لیسانس	اثرات شکل خوراک (جبه و آردی) بر سطح نیازمندی مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز در جوجه های گوشتی	۲۲
دانشگاه ازاد اسلامی واحد ساوه	فوق لیسانس	تعیین اثرات کربوهیدراتهای غیر نشاسته جو بدون پوشینه بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته آن در خروس های بالغ	۲۳
دانشگاه ازاد اسلامی واحد ساوه	فوق لیسانس	تعیین ارزش غذایی لاینهای امید بخش جو بدون پوشینه مورد استفاده در تغذیه طیور به روش <i>Invitro</i>	۲۴
دانشگاه ازاد اسلامی واحد کرج	دکتری حرفه ای	بررسی اثر مقایسه ای سه ترکیب افزودنی پروبیوتیک اسیده های ارگانیک و گیاهان دارویی بر سیستم ایمنی و عملکرد رشد در جوجه های گوشتی	۲۵
دانشگاه دامپزشکی دانشگاه تهران	دکتری تخصصی	مطالعه هیستومودفومتری و جمعیت باکتریهای روده های کوچک خروس های بالغ تحت رژیم های مختلف تک غذایی	۲۶
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	دکتری تخصصی	تاثیر سطوح افزایشی و روشهای مختلف عمل آوری بر ارزش غذایی تفاله گوجه فرنگی عملکرد و پایداری اکسیداتیو گوشت در جوجه های گوشتی	۲۷
دانشگاه ازاد اسلامی	فوق لیسانس	تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم مواد خوراکی در تغذیه طیور	۲۸



		(ذرت، گندم، جو، سیوس گندم، برنج، سیوس برنج، خرده برنج)	
۲۹	تاثیر سطوح افزایشی و روشهای مختلف عمل آوری بر ارزش غذایی تفاله گوجه فرنگی».... جوجه های گوشتی	دکتری تخصصی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۳۰	مطالعه هیستومورفومتریک و جمعیت باکتریایی روده کوچک خروس بالغ تحت رژیم های مختلف تک غذایی	دکتری تخصصی	دانشگاه دامپزشکی دانشگاه تهران
۳۱	تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم مواد خوراکی (ذرت» گندم..). در تغذیه طیور از مناطق...	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۳۲	بررسی اثرات روش های بیولوژی (جمع اوری...) و آنزیم در مقدار انرژی قابل متابولیسم .....جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۳۴	تعیین اثرات درجه حرارت در پلت کردن جیره های غذایی حاوی آنزیم بر روی عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۳۵	مقایسه اثرات اسیدهای امینه کل و قابل هضم در بازده بیولوژی جوجه های گوشتی سویه آرین	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۳۶	استفاده از پودر ضایعات کشتار طیور در تغذیه مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۳۷	استفاده از دانه تاج خروس در تغذیه جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۳۸	استفاده از دانه تاج خروس در تغذیه مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	دانشگاه کشاورزی گرگان
۳۹	اثر انرژی قابل متابولیسم جیره های غذایی و عملکرد جوجه های گوشتی با استفاده از آنزیم ناتوزیم پلاس	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۴۰	بررسی استفاده از انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت همراه با آمینواسیدهای کل و قابل هضم جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه آرین	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۴۱	بررسی استفاده از انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت همراه با آمینواسیدهای کل و قابل هضم جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه راس	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۴۲	استفاده از میوه کهور در جیره مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۴۳	تعیین میزان انرژی قابل متابولیسم و کربوهیدراتهای غیر نشاسته ارقام جو	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۴۴	تعیین میزان انرژی قابل متابولیسم و کربوهیدراتهای غیر نشاسته ارقام گندم	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۴۵	استفاده از جلبک در تغذیه جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۴۶	استفاده از جلبک در تغذیه مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

۴۶	تعیین پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای (NSPs) و اثرات آنها بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته ارقام مختلف گندم	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۴۷	تعیین ارزش غذایی غلاف کهور و بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف آن در جیره غذایی مرغ تخم گذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی مراغه
۴۸	اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت و آمینو اسید کل و قابل هضم جیره غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۴۹	بررسی میزان تلفات هفته اول و برخی فراسنجه های خونی جوجه های تولید شده از مرغ های مادر گوشتی تغذیه شده با منابع غیر آلی و آلی سلنیوم	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ساوه
۵۰	اثرات سطوح مختلف جویدون پوشینه و آنزیم بر عملکرد، صفت کیفی تخم مرغ، ریخت شناسی و جمعیت باکتری روده باریک مرغ های تخمگذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی ورامین
۵۱	تعیین ارزش غذایی جلبک دریایی گراسیلاریو... استفاده از سطوح مختلف آن در جیره غذایی مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان- دانشگاه تهران
۵۲	بررسی تاثیر استفاده از مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس بر انرژی قابل متابولیسم جیره غذایی و عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۵۳	بررسی استفاده از انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت همراه با آمینواسیدهای کل و قابل هضم جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۵۴	استفاده از پودر ضایعات کشتارگاه طیور در جیره غذایی مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد ساوه
۵۵	استفاده از دانه تاج خروس در جیره غذایی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد مراغه
۵۶	بررسی اثرات استفاده از جیره های غذایی بر اساس اسید آمینه کل و قابل هضم و انرژی قابل هضم بر عملکرد گله مادر گوشتی و جوجه های گوشتی	دکتری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
۵۷	تعیین اثرات آنتی اکسیدان های آلی، منابع روغن های گیاهی و پیه حیوانی بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی سویه آرین در شرایط تنش گرمائی	N: jvd	دانشگاه مشهد
۵۸	بررسی تاثیر استفاده از آنزیم ناتوزیم پلاس بر میزان انرژی زایی جیره های غذایی و عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۵۹	بررسی استفاده از انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت همراه با آمینواسیدهای کل و قابل هضم جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۶۰	تعیین ارزش غذایی جلبک دریایی گراسیلاریوپسیز پرسیکا و استفاده از سطوح مختلف آن در جیره غذایی مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
۶۱	تاثیر استفاده از دانه تاج خروس بر عملکرد و کیفیت تخم مرغ در مرغان تخمگذار	فوق لیسانس	دانشکده علوم دامی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۶۲	اثرات استفاده از دانه تاج خروس بر عملکرد و صفات لاشه ای جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه
۶۳	تعیین کربوهیدرات های غیر نشاسته ای (NSP) و اثرات آنها بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته ارقام گندم	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه
۶۴	تعیین ارزش غذایی غلاف کهور و بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف آن	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی

	در جیره غذایی مرغ تخم گذار		واحد مراغه
۶۵	اثرات سطوح مختلف جو بدون پوشینه و آنزیم بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ، ریخت شناسی و جمعیت باکتری روده باریک مرغ های تخمگذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین
۶۶	بررسی اثرات روش های بیولوژی (جمع آوری فضولات و محتویات ایلنوم) و مولتی آنزیم در مقدار انرژی قابل متابولیسم و قابلیت هضم ازت جیره های غذایی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۶۷	: تعیین اثرات درجه حرارت در پلت کردن جیره های غذایی حاوی آنزیم روی عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۶۸	مقایسه اثرات اسیدهای آمینه کل و قابل هضم بر بازده بیولوژی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۶۹	بررسی میزان تلفات هفته اول و برخی فراسنجه های خونی جوجه های تولید شده از مرغ مادر گوشتی تغذیه شده با منابع غیر آلی و آلی سلنیوم	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۰	استفاده از پودر ضایعات کشتارگاه طیور در جیره غذایی مرغ های تخم گذار	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۱	تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم مواد خوراکی (ذرت، گندم، جو، سبوس گندم، سبوس برنج و خرده برنج) در تغذیه طیور از مناطق مختلف کشور	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۲	اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت و آمینو اسید کل و قابل هضم جیره های غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۳	مقایسه سه مکمل معدنی با منشاء آلی و غیر آلی بر عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۴	اثر سطوح اسانس اشتامیدنی آویشن بر فلور روده ای سلامتی و قدرت ایمنی جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۵	تعیین کربوهیدرات های غیر نشاسته ای (NSP) و اثرات آنها بر مقدار انرژی قابل متابولیسم و ویسکوزیته ارقام جو	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه
۷۶	اثرات غذایی پری بیوتیک و اسیدهای آلی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت شرایط استرس گرما	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۷	اثرات غذایی پروبیوتیک و پری بیوتیک بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش تراکم	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۸	اثر جیره های غذایی تنظیم شده بر اساس اسید آمینه کل و قابل هضم خوراک با سطوح مختلف متیونین بر عملکرد جوجه های گوشتی.	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
۷۹	اثرات انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای ازت و اسید آمینه قابل هضم و کل، بر عملکرد و بازده انرژی و پروتئین در دو سویه تجاری جوجه گوشتی	دکتری	دانشگاه آزاد اسلامی
۸۰	تعیین اثرات پلی ساکارید های غیر نشاسته جیره های غذایی حاوی سطوح مختلف سبوس برنج بر عملکرد جوجه های گوشتی	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی
۸۱	تعیین اثرات کربوهیدراتها غیر نشاسته محلول و نامحلول جودر عملکرد جوجه	فوق لیسانس	واحد ساو

		های گوشتی	
دانشگاه آزاد اسلامی	فوق لیسانس	تعیین اثرات کربوهیدرات های غیر نشاسته ای گندم با و بدون آنزیم در عملکرد جوجه های گوشتی	۸۲
واحد ساو	فوق لیسانس	تعیین اثرات پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای دیواره سلولی جیره های غذایی حاوی دانه جو با و بدون آنزیم در خصوصیات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	۸۳
دانشگاه آزاد اسلامی	فوق لیسانس	تعیین اثرات پلی ساکاریدهای غیر نشاسته دیواره سلولی جیره های غذایی حاوی دانه گندم با و بدون آنزیم در خصوصیات لاشه و فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی	۸۴

#### ۱۱- دروس تدریس شده

##### الف : دکتری

انرژی و کربوهیدراتها در تغذیه طیور در دانشگاه دولتی - دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه بوعلی  
بیوانژنیک مقطع دکتری - دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه بوعلی

##### ب: فوق لیسانس

تغذیه طیور

- مدیریت طیور صنعتی

##### د- لیسانس

- تغذیه دام و طیور جیره نویسی

- تغذیه دام و طیور ۱

- تغذیه دا و طیور ۲