

سوابق علمی - پژوهشی و اجرایی



۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: سید احسان غیائی

نام پدر: سید محمد محل تولد: کاشمر متولد: ۱۳۶۳

تاهل: متاهل، شماره شناسنامه: ۳۷۰۱ صادره: حوزه ۱ کاشمر

سوابق استخدامی: دانشیار رسمی - قطعی، پایه ۱۳، دانشگاه بیرجند

تاریخ استخدام ۹۲/۳/۱۲ سمت: مدیریت آموزشی دانشگاه - عضو هیات علمی گروه علوم دامی

ایمیل: S.E.Ghiasi@birjand.ac.ir

تلفن تماس: ۹۸۹۰۱۵۴۹۹۱۴۰

آدرس پستی: خراسان جنوبی - بیرجند - دانشکده کشاورزی بیرجند - گروه علوم دامی

۲- سوابق تحصیلی:

الف) دوره کارشناسی:

محل تحصیل: دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند شماره دانشجویی: ۸۱۴۰۹۰۲۰ رشته: مهندسی کشاورزی - علوم دامی

سال اخذ مدرک تحصیلی: ۱۳۸۴ طول مدت تحصیل: ۷ نیمسال آموزشی معدل کل: ۱۷/۲۰

سمینار کارشناسی: بررسی همبستگی و تابعیت فنوتیپی صفات تیپ در گوسفند بلوچی

ب) دوره کارشناسی ارشد:

رشته: مهندسی کشاورزی - گرایش علوم دامی - غذا و تغذیه دام دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد شماره

دانشجویی دوره کارشناسی ارشد: ۸۵۲۳۵۰۲۰۲۷

سال اخذ مدرک تحصیلی: ۱۳۸۷ طول مدت تحصیل: ۴ نیمسال آموزشی نمره پایان نامه: ۱۹/۵ معدل کل: ۱۷/۳۴

موضوع پایان نامه دوره کارشناسی ارشد: به راهنمایی جناب آقای دکتر رضا ولی زاده که در مرکز تحقیقات

غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه شهید بهشتی تهران نمایندگی سازمان بهداشت جهانی و دانشگاه علوم پزشکی

مشهد نیز مورد تایید و حمایت قرار گرفت:

تاثیر مکمل کروم سه ظرفیتی بر مقاومت انسولینی در موش های صحرایی دیابتی و فاکتور های تخمیر شکمبه ای در

In vitro نشخوارکنندگان به روش

ج) دوره دکتری تخصصی:

رشته: مهندسی علوم دامی - تغذیه نشخوار کنندگان دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد شماره دانشجویی دوره دکتری تخصصی: ۸۷۱۶۵۰۳۰۴۹ سال ورود به دانشگاه: نیمسال اول سال ۱۳۸۷ معدل: ۱۷/۸۱ سال اخذ مدرک: خرداد ۹۲

دکتری: اثر آنتی اکسیدانی دانه انار در مقابل روغن سویای اکسید شده بر فیزیولوژی و متابولیسم یزه ای شیری سانن در پیرامون زایش

۳- سوابق علمی - پژوهشی:

۱- چاپ مقالات ISI، ISC و علمی پژوهشی:

فعالیت های پژوهشی قبل از ۱۳۹۲ (دوران تحصیل و رساله):

- **Seyyed Ehsan Ghiasi** , REZA VALIZADEH , R. Rajabian , Razieh Jalal , bahareh azimian , Effects of dietary chromium-methionin supplementation on blood methabolites and insulin resistance index in fructose-fed diabetic rats, Journal of Animal and Veterinary Advances, Volume (9(, No (17(, Year (2010-9(, Pages (22842289(.
- M.A. Norouzian ,**S.E. Ghiasi** ,Carcass performance and meat mineral content in Balouchi lamb fed pistachio by-products. Meat Science 92 (2012(157-159.
- R. Valizadeh , M.A. Norouzian , M. Salemi , **E. Ghiasi** and M. Yari Effect of feeding pistachio by-products on hematology and performance of baluchi lambs. Journal of Animal and Veterinary Advances. Year: 2010 | Volume: 9 | Issue: 7 | Page No.: 11151119.
- S. E. Ghiasi, R. Valizadeh, R. Rajabian, A. A. Naserian, A. M. Tahmasbi and R. Jalal Effects of dietary chromium-methionine supplementation on blood metabolites and insulin resistance index in fructose-fed diabetic rats model, Advances in Animal Biosciences / Volume1 / Issue01 / April 2010, pp 337-337.

• ولی زاده رضا ، صفری رشید، غیائی سید احسان، عشقی زاده روح الله ،تعیین ارزش غذایی گیاه نوروبک (*Salvia leriifolia*) در تغذیه نشخوار کنندگان، پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۶۴-۱۵۷(۲):۱۵۷.

• **سید احسان غیائی**، رضا ولی زاده، عباسعلی ناصریان، ۱۳۹۵، اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده و هسته انار بر ظرفیت آنتی اکسیدانی، فعالیت آنزیمی و فاکتور های التهابی خون بزهای سانن در پیرامون زایش، پژوهش و سازندگی (علوم دامی)، ۲۱۰-۱۹۱(۹۲):۱۱۱.

• **سید احسان غیائی**، رضا ولی زاده، عباسعلی ناصریان، ۱۳۹۴، تاثیر تغذیه ای روغن سویای اکسید شده در تقابل با نقش آنتی اکسیدانی هسته انار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای به روش آزمایشگاهی، مجله پژوهش های علوم دامی ایران ، ۲۵۶-۲۴۴(۳):۷.

• **سید احسان غیائی**، رضا ولی زاده، عباسعلی ناصریان، ۱۳۹۳، بررسی ویژگی های شیمیایی و ظرفیت آنتی اکسیدانی هسته انار و برخی تفاله های گیاهی در تقابل با پراکسیداسیون حرارتی روغن سویا در فرآوری خوراک، مجله تحقیقات دام و طیور، ۵۹-۷۴(۳):۴.

- **سید احسان غیائی**، رضا ولی زاده، عباسعلی ناصرین، 1393، اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده در تقابل با نقش آنتی اکسیدانی هسته انار بر فیزیولوژی و متابولیسم بزهای سانن در دوره انتقال، مجله پژوهش های علوم دامی ایران، 1(8):1-17.
- **فعالیت های پس از ۱۳۹۲:** (* نویسنده مسئول)

ردیف	سال	عنوان نشریه	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	۱۴۰۳	علوم دامی ایران	تأثیر مکمل آلی روی و مس پایدار شده در شکمبه بر فراسنجه های تولید گاز، عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی بره های پرواری	سیداحسان غیائی* یاسر فیض داربرآبادی محسن مجتهدی رسول کدخدایی kadhodayee
۲	2024	Veterinary Medicine and Science	Non-thermal technologies for broiler litter processing: microbial safety, chemical composition, nutritional value, and fermentation parameters in vitro	*سیدمرتضی وقارسیدین محسن مجتهدی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی
۳	2024	Indian journal of Microbiology	Screening the Rumen of Balochi Camel (<i>Camelus dromedarius</i>) and Cashmere Goat (<i>Capra hircus</i>) to Isolate Enzyme-Producing Bacteria as Potential Additives for Animal Feed	مریم غیبی پور * سیداحسان غیائی مسلم باشتی محمدباقر منتظر تربتی حسین معتمدی
۴	2023	زیست شناسی میکروارگانسیم ها	Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (<i>Dama dama</i>): Livestock potential feed additives	مریم غیبی پور *سیداحسان غیائی مسلم باشتی محمدباقر منتظر تربتی Hossein Motamedi
۵	2023	Veterinary Medicine and Science	Effects of wheat bran replacement with pomegranate seed pulp on rumen fermentation, gas production, methanogen and protozoa populations of camel and goat rumen using competitive PCR technique: An in vitro study	*ساناز جابری درمیان محمدباقر منتظر تربتی Mohammad Ramin سیداحسان غیائی
۶	2023	پژوهش های علوم دامی	اثر مکمل های آنیونی و توازن آنیون - کاتیون در جیره گاوهای خشک بر ویژگی های تخمیر شکمبه در شرایط برون تنی	یاسر فیض داربرآبادی *سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی
۷	2023	علوم دامی ایران	الگوی تغییرات اسیدهای چرب و آنتی اکسیدان های شیر بزهای سانن در پاسخ به استفاده از مکمل بربرین در دوره انتقال	*نوید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی
۸	2023	پژوهش های علوم دامی ایران	تأثیر سطوح مختلف پلت چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه های سرمی جوجه های گوشتی	*حسن رضا چوپانی محسن مجتهدی سید جواد حسینی واشان سیداحسان غیائی

<p>*نویید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیاثی Einar اینار وارگاس بلو پرز Vargas-Bello-Pérez</p>	<p>Berberine supplementation modulates the somatotropic axis and ameliorates glucose tolerance in dairy goats during late gestation and early lactation</p>	<p>BMC Veterinary Research</p>	<p>2022</p>	<p>۹</p>
<p>ستاره عابدی *سید جواد حسینی و اشان سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیاثی</p>	<p>ارزیابی اثر عصاره پوست انار بر عملکرد رشد، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی</p>	<p>نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)</p>	<p>2022</p>	<p>۱۰</p>
<p>مریم غیبی پور *سیداحسان غیاثی مسلم باشتنی محمدباقر منتظر تربتی Hossein حسین معتمدی Motamedi</p>	<p>The potential of tannin degrading bacteria isolated from rumen of Iranian Urial ram as silage additives</p>	<p>Bioresource Technology Reports</p>	<p>2022</p>	<p>۱۱</p>
<p>*نویید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیاثی EINAR اینار وارگاس بلو پرز VARGAS BELLO PEREZ</p>	<p>The Impact of Dietary Berberine Supplementation during the Transition Period on Blood Parameters, Antioxidant Indicators and Fatty Acids Profile in Colostrum and Milk of Dairy Goats</p>	<p>VETERINARY SCIENCES</p>	<p>2022</p>	<p>۱۲</p>
<p>*نویید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیاثی EINAR اینار وارگاس بلو پرز VARGAS BELLO PEREZ</p>	<p>Pre- and post-partum berberine supplementation in dairy goats as a novel strategy to mitigate oxidative stress and inflammation</p>	<p>Frontiers in Veterinary Science</p>	<p>2021</p>	<p>۱۳</p>
<p>فاطمه سادات ثالثی *سیداحسان غیاثی محسن مجتهدی سید جواد حسینی و اشان</p>	<p>اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی بزهای ماده سانن</p>	<p>پژوهش در نشخوارکنندگان</p>	<p>2021</p>	<p>۱۴</p>
<p>*فاطمه گنجی مسلم باشتنی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیاثی حسین نعیمی پوریونسی</p>	<p>بررسی و مقایسه ارزش تغذیه ای، فعالیت آنتی اکسیدانی و فراسنجه های هضم برون تنی دانه و کنجاله پسته کوهی</p>	<p>پژوهش های تولیدات دامی</p>	<p>2021</p>	<p>۱۵</p>
<p>*نویید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیاثی</p>	<p>Regulation of Nutritional Metabolism in Transition Dairy Goats: Energy Balance, Liver Activity, and Insulin Resistance in Response to Berberine Supplementation</p>	<p>ANIMALS</p>	<p>2021</p>	<p>۱۶</p>

EINAR اینار وارگاس بلو پرز Vargas-Bello-Pérez				
عاطفه نو کندی *سید جواد حسینی و اشان سیداحسان غیائی حسین نعیمی پوریونسی	ارزیابی عملکرد رشد، شاخص های خونی، پاسخ ایمنی، گوارش پذیری مواد مغذی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا (<i>Chenopodium quinoa Willd</i>)	علوم دامی ایران	2021	۱۷
*سید جواد حسینی و اشان هادی یوسفی سیداحسان غیائی محمد حسن نمایی Mohammad Hassan Namaei	اثر عصاره آبی پوست سبز دو رقم پسته بر عملکرد، شاخص های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس.	تحقیقات دامپزشکی	2021	۱۸
یاسر فیض داربرآبادی *سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی	اثر منبع کاتیونی و اختلاف آنیون - کاتیون جیره گاو شیری در اوایل شیردهی بر قابلیت هضم شکمبه ای، تولید گاز متان و جمعیت میکروبی شکمبه به روش واکنش زنجیره ای پلیمرز رقابتی	میکروبیولوژی دامپزشکی	2020	۱۹
تکتم وفائی فرد *سید جواد حسینی و اشان سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	اثر تفاله هسته انار با آنزیم و فرآوری آن با اوره بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ایمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی	تحقیقات تولیدات دامی	2020	۲۰
سیدمرتضی وقار سیدین *محسن مجتهدی سیداحسان غیائی محمدحسن فتحی نسری	تعیین ظرفیت بافری برخی ترکیبات آلکالایزری و بافری معدنی بومی و تأثیر آن ها بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی	پژوهشهای علوم دامی ایران	2020	۲۱
سیدمرتضی وقار سیدین *محسن مجتهدی محمدحسن فتحی نسری سیداحسان غیائی	بررسی تأثیر استفاده از چند مخلوط بافری در جیره بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی	تولیدات دامی	2019	۲۲
یاسر فیض داربرآبادی *سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی	اثر منبع کاتیونی و DCAD جیره گاو شیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه در شرایط برون تنی	پژوهشهای علوم دامی ایران	2020	۲۳
ستاره عابدی *سید جواد حسینی و اشان سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی، شاخص های خونی، ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا	تحقیقات تولیدات دامی	2019	۲۴
*فاطمه گنجی مسلم باشتی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه (<i>Pistacia atlantica</i>) به روش کیسه های نایلونی	پژوهشهای علوم دامی ایران	2019	۲۵

هادی یوسفی *سید جواد حسینی و اشان سیداحسان غیائی محمد حسن نمایی Mohammad Hassan Namaei	ارزیابی عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندق	پژوهش های تولیدات دامی	2018	۲۶
طاهره غزنوی *سید جواد حسینی و اشان نظر افضلی سیداحسان غیائی	اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلسترول تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضداکسیدانی مرغهای تخمگذار	نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)	2018	۲۷
*مریم حیدری هادی سریر سیداحسان غیائی سید همایون فرهنگ فر	Effects of Prosopis farcta fruit Hydroalcoholic Extract on Serum Concentrations of Glucose and Lipids in Insulin Resistance Model of Rats	تحقیقات علوم پزشکی زاهدان - Zahedan Journal of Research in Medical Sciences	2018	۲۸
فاطمه گنجی *مسلم باشتی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	تأثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه (Pistacia atlantica) به روش کیسه های نایلونی	پژوهش های علوم دامی	2017	۲۹
حسن باز دیدی *نظر افضلی سید جواد حسینی و اشان سیداحسان غیائی ملکانه محمد Mohammad	اثر جایگزینی منبع پروتئینی کنجاله سویا با کنجاله شاهدانه در جیره بعد از تولک بری مرغهای تخمگذار	تولیدات دامی	2017	۳۰
Bazdidi H; Afzali N*; Hosseini-Vashan SJ; Ghiasi SE; Malekaneh M	Evaluation of Dietary Hempseed and Hempseed Oil on Performance, Egg Quality and Some Blood Parameters in Laying Hens after Peak Period	Poultry Science Journal	2016	۳۱
حسین جهانبانی *سید جواد حسینی و اشان سیداحسان غیائی عباس محمدی	اثر انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبز قبا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی	تحقیقات تولیدات دامی	2016	۳۲

۲- ارائه مقاله در همایش های علمی:

قبل از ۹۲/۶/۱:

- R. Valizadeh , M.A. Norouziyan , M. Salemi , **E. Ghiasi** and M. Yari Effects of feeding pistachio by-products on hematology and performance of Balouchi lambs , Inaugural ASAS-CAAV Asia Pacific Rim Meeting , 2009-09-08
- REZA VALIZADEH , M.Yari , **S.E.Ghiasi** , M.Mojtahedi , Nutritive Value of Treated Iranian Biter Vetch (Vicia ervila(Seed as an Alternative Home - Grown Protein Source for Ruminant , The 14 th AAAP Animal Science Congress , 2010-08-23.
- REZA VALIZADEH , Mojtaba Yari , **Ehsan Ghiasi** , mohsen mojtahedi , Chemical Composition, Nitrogen Fractionation and In Vitro Gas Production of Bitter Vetch (Vicia ervila(and Soybean Meal , The 14th AAAP Animal Science Congress , 2010-08-23

Seyyed Ehsan Ghiasi , REZA VALIZADEH , Abbas Ali Naserian , Abdol Mansour Tahmasbi , Effect of dietary inorganic chromium supplementation on rumen microbial fermentation rate using in vitro gas production , 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production , 2009-08-24.

REZA VALIZADEH , **S.E.Ghiasi** , mohsen mojtahedi , N.Azimi , Effect of Deficit Irrigation and Nitrogen Fertilization on Fermentation Kinetics of Prenial Ryegrass (*Lolium Perenne*(Using In vitro Gas Production , The 14 th AAAP Animal Science Congress , 2010-08-.32

S.E.Ghiasi , REZA VALIZADEH , Abbas Ali Naserian , Abdol Mansour Tahmasbi , B.Azimiyan , Effect of Trivalent Chromium on Microbial Fermentation Rate of Barley and Straw Using In Vitro Gas Production , The 14 th AAAP Animal Science Congress , 2010-08-23.

R. Valizadeh, **S. E. Ghiasi**, and B. Azimian, Effect of deficit irrigation and nitrogen fertilization on nutritional values of prenal ryegrass (*Lolium Perenne*(. 15th AAAP Animal Science Congress. 11/26/2012.

گزیده ای از فهرست مقالات همایشی پس از ۹۲/۶/۱ تا سال ۹۷ (۲۰۱۸):

نویسندگان	عنوان مقاله	برگزار کننده همایش	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین المللی	تاریخ	ردیف		
			کشور	شهر					
فیض داربرآبادی یاسر غیائی سیداحسان منتظر تربتی محمدباقر	اثر DCAD و منبع کاتیون چیره گاو شیری بر قابلیت هضم ظاهری ماده خشک در شرایط برون تنی	انجمن علوم دامی ایران/دانشگاه کردستان	ایران	سنندج	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	هجری شمسی	۱		
						روز		ماه	سال
						۶		۶	۹۷
						میلادی			
						روز		ماه	سال
۲۸	۸	۲۰۱۸							
وقار سیدین سیدمرتضی مجتهدی محسن فتحی نسری محمد حسن غیائی سیداحسان	تأثیر مخلوطی از ترکیبات بافری بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی	انجمن علوم دامی ایران/دانشگاه کردستان	ایران	سنندج	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	هجری شمسی	۲		
						روز		ماه	سال
						۶		۶	۹۷
						میلادی			
						روز		ماه	سال
۲۸	۸	۲۰۱۸							
وقار سیدین سیدمرتضی مجتهدی محسن فتحی نسری محمد حسن غیائی سیداحسان	بررسی اثر چند مخلوط بافری بر ظرفیت بافری و شاخص ارزش بافری در شرایط آزمایشگاهی	انجمن علوم دامی ایران/دانشگاه کردستان	ایران	سنندج	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	هجری شمسی	۳		
						روز		ماه	سال
						۶		۶	۹۷
						میلادی			
						روز		ماه	سال
۲۸	۸	۲۰۱۸							
		دانشگاه بیرجند /	ایران	بیرجند		هجری شمسی	۴		

فیض داربرآبادی یاسر غیائی سیداحسان منتظر تربتی محمدباقر	اثر DCAD و منبع کاتیون چیره گاو شیری بر جمعیت متانوژنهای شکمبه در شرایط برون تنی	انجمن علوم دامی ایران شاخه خراسان			دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی	روز	ماه	سال
						۲۲	۱	۹۷
						هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۱	۴	۲۰۱۸
غیائی سیداحسان ثالثی فاطمه سادات مجتهدی محسن حسینی واثان سید جواد	تاثیر تفاله انار بر آنزیمهای کبدی، فراسنجه های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سانن خشک غیر آبستن	دانشگاه بیرجند/ انجمن علوم دامی ایران شاخه خراسان	بیرجند	ایران	دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی	روز	ماه	سال
						۲۲	۱	۹۷
						هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۱	۴	۲۰۱۸
غیائی سیداحسان ثالثی فاطمه سادات مجتهدی محسن حسینی واثان سید جواد	تاثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سانن خشک غیر آبستن	دانشگاه بیرجند/ انجمن علوم دامی ایران شاخه خراسان	بیرجند	ایران	دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی	روز	ماه	سال
						۲۲	۱	۹۷
						هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۱	۴	۲۰۱۸
غیائی سیداحسان- فیضی فاطمه	بررسی ارزش غذایی قارچ دکمه ای در تغذیه دام از دیدگاه منبع پروتئین عبوری	دانشگاه بیرجند/استاد اقتصاد مقاومتی	بیرجند	ایران	اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)	روز	ماه	سال
						۲۵	۱۱	۹۶
						هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۴	۲	۲۰۱۸
غیائی سیداحسان فیض دار برآبادی یاسر	نوسانات آزمایشگاهی و مقایسه روش های مختلف در آنالیز مواد معدنی خوراک دام فرصتی شغلی برای توسعه شرکت های کالبراسیون	دانشگاه بیرجند/استاد اقتصاد مقاومتی	بیرجند	ایران	اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)	روز	ماه	سال
						۲۵	۱۱	۹۶
						هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۴	۲	۲۰۱۸
غیائی سیداحسان سلمانیان طوسی مریم	بررسی ظرفیت های بازار مصرف گوشت در ایجاد ارزش افزوده اقتصادی ناشی از دسته بندی کیفی، بسته بندی و شناسنامه دار کردن گوشت قرمز در توانمندسازی اقتصادی دامداران خراسان جنوبی	دانشگاه بیرجند/استاد اقتصاد مقاومتی	بیرجند	ایران	اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)	روز	ماه	سال
						۲۵	۱۱	۹۶
						هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۴	۲	۲۰۱۸

	جابری درمیان ساناز منتظر تربتی محمدباقر غیائی سیداحسان	اثر هسته انار بر هضم شکمبه ای یز و شتر بومی استان خراسان جنوبی به روش invitro	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	مشهد	ایران	نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی ،منابع طبیعی ، محیط زیست ،گردشگری روستایی و گیاهان دارویی کشورهای اسلامی	هجری شمسی			۱۰
							روز	ماه	سال	
							۳۰	۸	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال	۲۱	۱۱	۲۰۱۷					
	جابری درمیان ساناز منتظر تربتی محمدباقر غیائی سیداحسان	اثر تفاله دانه انار جیره شتر بومی خراسان جنوبی بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	مشهد	ایران	نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی ، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی کشورهای اسلامی	هجری شمسی			۱۱
							روز	ماه	سال	
							۳۰	۸	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال	۲۱	۱۱	۲۰۱۷					
	فیض داربرآبادی یاسر غیائی سیداحسان منتظر تربتی محمدباقر	اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و pH شکمبه گاوشیری به روش Bach culture	دانشگاه شهید باهنر	کرمان	ایران	چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام ، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی	هجری شمسی			۱۲
							روز	ماه	سال	
							۱۵	۶	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال	۶	۹	۲۰۱۷					
	فیض داربرآبادی یاسر غیائی سیداحسان منتظر تربتی محمدباقر	اثر مکمل نمکهای آنیونی در جیره گاو خشک بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی	دانشگاه شهید باهنر	کرمان	ایران	چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام ، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی	هجری شمسی			۱۳
							روز	ماه	سال	
							۱۵	۶	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال	۶	۹	۲۰۱۷					
	غیائی سیداحسان ثالثی فاطمه سادات	جذب نوری محلول خاکستر نامحلول در اسید (AIASOA (فراسنجهای جدید برای مقایسه کمی اثر تیمار های آزمایشی در تغذیه نشخوار کنندگان مشاهده موردی	دانشگاه شهید باهنر	کرمان	ایران	چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام ، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی	هجری شمسی			۱۴
							روز	ماه	سال	
							۱۵	۶	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال	۶	۹	۲۰۱۷					
	گنجی فاطمه باشتی مسلم فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان	تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی	شرکت دانش بنیان هم اندیشان نو	کیش	ایران	دومین همایش سراسری پژوهش های نوبین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی	هجری شمسی			۱۵
							روز	ماه	سال	
							۹	۳	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال	۳۰	۵	۲۰۱۷					
	گنجی فاطمه باشتی مسلم فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان	اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره گاو شیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی	سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان - اداره کل حفاظت محیط زیست گیلان	رشت	ایران	کنفرانس بین المللی کشاورزی ، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم	هجری شمسی			۱۶
							روز	ماه	سال	
							۱	۳	۹۶	
							میلادی			
روز	ماه	سال								

						۲۲	۵	۲۰۱۷
--	--	--	--	--	--	----	---	------

۱۷	هجری شمسی	روز	ماه	سال	ایران رشت	کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم	سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان - اداره کل حفاظت محیط زیست گیلان	تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی	فیض داربرآبادی یاسر غیائی سیداحسان منتظر تربتی محمداقرا
	۱	۳	۹۶						
	میلادی								
	روز	ماه	سال						
	۲۲	۵	۲۰۱۷						
۱۸	هجری شمسی	روز	ماه	سال	ایران اردکان	اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی	دانشگاه اردکان	اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی	وفایی فرد تکتیم حسینی واثان سید جواد فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان
	۲۰	۲	۹۶						
	میلادی								
	روز	ماه	سال						
	۱۰	۵	۲۰۱۷						
۱۹	هجری شمسی	روز	ماه	سال	ایران اردکان	اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی	دانشگاه اردکان	اثر تفاله هسته انار و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی	وفایی فرد تکتیم حسینی واثان سید جواد فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان
	۲۰	۲	۹۶						
	میلادی								
	روز	ماه	سال						
	۱۰	۵	۲۰۱۷						
۲۰	هجری شمسی	روز	ماه	سال	ایران بیرجند	همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)	دانشگاه بیرجند	بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه (portulaca oleracea)	محمدزاده مرجانه باشتنی مسلم غیائی سیداحسان حسینی واثان سید جواد
	۱۳	۲	۹۶						
	میلادی								
	روز	ماه	سال						
	۳	۵	۲۰۱۷						
۲۱	هجری شمسی	روز	ماه	سال	ایران بیرجند	همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)	دانشگاه بیرجند	تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی	گنجی فاطمه باشتنی مسلم فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان
	۱۳	۲	۹۶						
	میلادی								
	روز	ماه	سال						
	۳	۵	۲۰۱۷						
۲۲	هجری شمسی	روز	ماه	سال	ایران شیراز	سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام	دانشگاه دامپزشکی دانشگاه شیراز	شناسایی و بررسی ویژگی های پروبیوتیکی باکتری های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام	حسینی سحر سادات باشتنی مسلم غیائی سیداحسان حسینی سید محمد
	۱۲	۸	۹۵						
	میلادی								
	روز	ماه	سال						
	۲	۱۱	۲۰۱۶						

حسینی سحرسادات باشتنی مسلم غیائی سیداحسان حسینی سید محمد	بررسی پتانسیل تخمیر شکمبه ای و تولید گاز متان ورمی کمپوست با تراکم های مختلف کرم خاکی و کودهای گاوی در شرایط invitro	انجمن علوم دامی ایران	تهران	ایران	هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران	هجری شمسی			۲۳
						سال	ماه	روز	
						۹۵	۶	۱۷	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
۲۰۱۶	۹	۷							

حسینی سحرسادات باشتنی مسلم غیائی سیداحسان حسینی سید محمد	تأثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام	انجمن علوم دامی ایران	تهران	ایران	هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران	هجری شمسی			۲۴
						سال	ماه	روز	
						۹۵	۶	۱۷	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
۲۰۱۶	۹	۷							

یوسفی هادی حسینی واشان سید جواد غیائی سید احسان نمایی محمد حسن	اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس	انجمن علوم دامی ایران	تهران	ایران	هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران	هجری شمسی			۲۵
						سال	ماه	روز	
						۹۵	۶	۱۷	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
۲۰۱۶	۹	۷							

غیائی سید احسان	اثر تغذیه هسته انار بر برخی ویژگی های فیزیوشیمیایی ادارار و مدفوع بز های شیری سانن در شرایط تنش اکسیداتیو القایی	دانشگاه بیرجند	بیرجند	ایران	اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	هجری شمسی			۲۶
						سال	ماه	روز	
						۹۴	۳	۶	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
۲۰۱۵	۵	۲۷							

غیائی سید احسان مجتهدی محسن	بررسی خسارات تنش گرمایی بر صنعت گاو شیری استان خراسان جنوبی بر اساس مدل تجربی در سال ۱۳۹۲	دانشگاه بیرجند	بیرجند	ایران	اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	هجری شمسی			۲۷
						سال	ماه	روز	
						۹۴	۳	۶	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
۲۰۱۵	۵	۲۷							

غیائی سید احسان	اثر هسته انار بر استوکبومتری تولید گاز متان و سایر محصولات تخمیری شکمبه تحت تنش اکسیداتیو القایی در شرایط آزمایشگاهی	دانشگاه بیرجند	بیرجند	ایران	اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	هجری شمسی			۲۸
						سال	ماه	روز	
						۹۴	۳	۶	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
۲۰۱۵	۵	۲۷							

	چشم انداز تولید ارگانیک در		اردبیل	ایران		هجری شمسی			۲۹
--	----------------------------	--	--------	-------	--	-----------	--	--	----

سربری فرح آباد افسانه غیائی سیداحسان	صنعت مرغداری ایران	دانشگاه محقق اردبیلی			سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	روز	ماه	سال
						۲۹	۵	۹۳
						میلادی		
						روز	ماه	سال
						۲۰	۸	۲۰۱۴
سربری فرح آباد افسانه غیائی سیداحسان	کشاورزی ارگانیک لازمه امنیت غذایی، حفظ محیط زیست و اشتغال	دانشگاه محقق اردبیلی	اردبیل	ایران	سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۹	۵	۹۳
						میلادی		
						۲۰	۸	۲۰۱۴

غیائی سید احسان	مقایسه توان آنتی اکسیدانی هسته انار و سایر پسماند های ارگانیک کشاورزی در مقابل پراکسیداسیون حرارتی چربی ها در فرآوری خوراک دام	دانشگاه محقق اردبیلی	اردبیل	ایران	سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۹	۵	۹۳
						میلادی		
						۲۰	۸	۲۰۱۴
حیدری مریم سربر هادی غیائی سیداحسان فرهنگ فر سید همایون	اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر فاکتورهای سرم خون در رت های دیابتی	پژوهشکده انرژی های نو و محیط زیست دانشگاه تهران	تهران	ایران	دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۰	۶	۹۴
						میلادی		
						۱۱	۹	۲۰۱۵
غیائی سید احسان ولی زاده رضا ناصریان عباسعلی	اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده و هسته انار بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و فاکتور های التهابی خون بزهای سانن در پیرامون زایش	دانشگاه باهنر	کرمان	ایران	دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۶	۶	۹۲
						میلادی		
						۷	۹	۲۰۱۳
غیائی سید احسان ولی زاده رضا ناصریان عباسعلی	اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده در تقابل با نقش آنتی اکسیدانی هسته انار بر متابولیسم بز های سانن در دوره انتقال	دانشگاه باهنر	کرمان	ایران	دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۶	۶	۹۲
						میلادی		
						۷	۹	۲۰۱۳
غیائی سیداحسان فیضی فاطمه	بررسی اثر مرحله برداشت بر ارزش غذایی قارچ دکمه ای ضایعاتی به عنوان مکمل در	دانشگاه بیرجند/ستاد اقتصاد مقاومتی	بیرجند	ایران	اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال ، بخش کشاورزی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۵	۱۱	۹۶
						میلادی		

	خوراک دام				در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)	<table border="1"> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۱۴</td><td>۲</td><td>۲۰۱۸</td></tr> </table>	میلادی			روز	ماه	سال	۱۴	۲	۲۰۱۸											
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۱۴	۲	۲۰۱۸																								
	گنجی فاطمه باشتنی مسلم فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان	بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه(پیسته وحشی) در مراحل مختلف رشد	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	ساری	ایران	سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور	<table border="1"> <tr><td colspan="3">هجری شمسی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۴</td><td>۸</td><td>۹۶</td></tr> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۲۶</td><td>۱۰</td><td>۲۰۱۷</td></tr> </table>	هجری شمسی			روز	ماه	سال	۴	۸	۹۶	میلادی			روز	ماه	سال	۲۶	۱۰	۲۰۱۷	۳۶
هجری شمسی																										
روز	ماه	سال																								
۴	۸	۹۶																								
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۲۶	۱۰	۲۰۱۷																								
	گنجی فاطمه باشتنی مسلم فرهنگ فر سید همایون غیائی سیداحسان	بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه ای برگ بنه (<i>Pistacia atlantica</i>)	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	ساری	ایران	سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور	<table border="1"> <tr><td colspan="3">هجری شمسی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۴</td><td>۸</td><td>۹۶</td></tr> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۲۶</td><td>۱۰</td><td>۲۰۱۷</td></tr> </table>	هجری شمسی			روز	ماه	سال	۴	۸	۹۶	میلادی			روز	ماه	سال	۲۶	۱۰	۲۰۱۷	۳۷
هجری شمسی																										
روز	ماه	سال																								
۴	۸	۹۶																								
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۲۶	۱۰	۲۰۱۷																								
	محمدزاده مرجانه باشتنی مسلم غیائی سیداحسان حسینی و اشان سید جواد	ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACAOL (ERACEA	ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	تهران	ایران	ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی 6th National Congress on Medicinal Plants	<table border="1"> <tr><td colspan="3">هجری شمسی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۱۹</td><td>۲</td><td>۹۶</td></tr> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۹</td><td>۵</td><td>۲۰۱۷</td></tr> </table>	هجری شمسی			روز	ماه	سال	۱۹	۲	۹۶	میلادی			روز	ماه	سال	۹	۵	۲۰۱۷	۳۸
هجری شمسی																										
روز	ماه	سال																								
۱۹	۲	۹۶																								
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۹	۵	۲۰۱۷																								
	بازدیدى حسن افضلنى نظر حسینی و اشان سید جواد غیائی سیداحسان ملکانه محمد مالکی نژاد پویان	Evaluation dietary hempseed and hempseed oil on performance egg quality and some blood parameters in laying hen after peak period	World's Poultry Science association	Beijing	China	XXV world poultry congress	<table border="1"> <tr><td colspan="3">هجری شمسی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۱۵</td><td>۶</td><td>۹۵</td></tr> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۵</td><td>۹</td><td>۲۰۱۶</td></tr> </table>	هجری شمسی			روز	ماه	سال	۱۵	۶	۹۵	میلادی			روز	ماه	سال	۵	۹	۲۰۱۶	۳۹
هجری شمسی																										
روز	ماه	سال																								
۱۵	۶	۹۵																								
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۵	۹	۲۰۱۶																								
	بازدیدى حسن افضلنى نظر حسینی و اشان سید جواد غیائی سیداحسان ملکانه محمد مالکی نژاد پویان	Effect of replacing soybean meal with hempseed meal in post molting diets of laying hens	World's Poultry Science association	Beijing	China	XXV world poultry congress	<table border="1"> <tr><td colspan="3">هجری شمسی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۱۵</td><td>۶</td><td>۹۵</td></tr> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۵</td><td>۹</td><td>۲۰۱۶</td></tr> </table>	هجری شمسی			روز	ماه	سال	۱۵	۶	۹۵	میلادی			روز	ماه	سال	۵	۹	۲۰۱۶	۴۰
هجری شمسی																										
روز	ماه	سال																								
۱۵	۶	۹۵																								
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۵	۹	۲۰۱۶																								
	جهانبانی حسین حسینی و اشان سید جواد محمدی عباس غیائی سیداحسان	Evaluation the Effect of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal Flora of Broiler Chickens	سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران و انجمن دامپزشکی طیور ایران	تهران	ایران	پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور	<table border="1"> <tr><td colspan="3">هجری شمسی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۱۱</td><td>۱۱</td><td>۹۴</td></tr> <tr><td colspan="3">میلادی</td></tr> <tr><td>روز</td><td>ماه</td><td>سال</td></tr> <tr><td>۳۱</td><td>۱</td><td>۲۰۱۶</td></tr> </table>	هجری شمسی			روز	ماه	سال	۱۱	۱۱	۹۴	میلادی			روز	ماه	سال	۳۱	۱	۲۰۱۶	۴۱
هجری شمسی																										
روز	ماه	سال																								
۱۱	۱۱	۹۴																								
میلادی																										
روز	ماه	سال																								
۳۱	۱	۲۰۱۶																								

مقالات همایشی پس از سال ۹۷ (۲۰۱۸) تا کنون:

سال	عنوان همایش	عنوان مقاله	نویسندگان
2024	هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی"	معرفی گیاه مالوفرا کروسنا برای الگوی کشت مقاوم به اقلیم های خشک و شور جهت استفاده در علوفه دامی	محمد امین زمانی *سید احسان غیائی سید جواد حسینی و اشان سید همایون فرهنگ فر
2024	هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی"	گیاه کاپوروتوس اسیناسیفورمیس گونه مقاوم به خشکی و شوری و عضو الگوی کشت مناسب برای علوفه دامی و فضای سبز در مناطق با اقلیم خشک	محمد امین زمانی *سید احسان غیائی سید جواد حسینی و اشان سید همایون فرهنگ فر
2023	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	اثرات تغذیه ای تفاله هسته آلبالو (<i>pruns cerasus</i>) بر شاخص های آنتی اکسیدانی میش های نژاد کردی پیرامون زایش	* یاسر فیض داربرآبادی سید احسان غیائی محمد باقر منتظر تربتی کامران بهرامپور
2023	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	تأثیر دمای فراوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه ^۶ های تخمیر و هضم شکمبه ^۶ ای در شرایط آزمایشگاهی	زهرا اسدی * محسن مجتهدی سید احسان غیائی مسلم باشتنی
2023	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	بررسی نرخ تجزیه پذیری شکمبه ای مکمل آلی پایدار شده مس و روی	یاسر فیض داربرآبادی *سید احسان غیائی رسول کدخدایی kadhodayee محسن مجتهدی
2023	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	ارزش غذایی سیلاژ محتویات شکمبه گوسفند فرآوری شده در مقایسه با سیلاژ ذرت	سید احسان غیائی * یاسر فیض داربرآبادی
2023	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	تأثیر افزودن پوست انار و بستر جوجه گوشتی بر کیفیت سیلاژ محتویات شکمبه گاو	سید احسان غیائی * یاسر فیض داربرآبادی

سیدمرتضی وقارسیدین *محسن مجتهدی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	بررسی اثرات امواج فراصوت بر جمعیت میکروبی و ارزش غذایی بستر جوجه های گوشتی در شرایط آزمایشگاهی	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	2023
سیدمرتضی وقارسیدین *محسن مجتهدی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	تعیین خوش خوراکی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با ملاس نیشکر و تفاله چغندر قند	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	2023
*نوید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	اثر تغذیه مکمل بربرین در پیرامون زایش بر تولید، ترکیب و سیمای اسیدهای چرب آغوز بزهای سانن	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	2023
*نوید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی	اثر تغذیه مکمل بربرین در پیرامون زایش بر تغییرات محور سوماتوتروپیک بزهای شیری	سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی	2023
یاسر فیض داربرآبادی *سیداحسان غیائی رسول کدخدایی محسن مجتهدی	مقایسه میزان رهائش بلوسهای آهسته رهش مواد معدنی کم مصرف در شکمبه	ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان	2022
یاسر فیض داربرآبادی *سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی *سیدمرتضی وقارسیدین	تعیین ترکیب شیمایی تفاله هسته آلبالو و تأثیر آن بر مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی میش - های کردی پیرامون زایش	ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان	2022
مهدی صفائی *محسن مجتهدی سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی	تأثیر مکمل نمودن مونت موریلونیت به شیر بر وزن و افزایش وزن بزغاله های سانن	پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی	2022
مهدی صفائی *محسن مجتهدی سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی	تأثیر افزودن سطوح مختلف بتونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفوع بزغاله های نژاد سانن	پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی	2022
مهدی صفائی *محسن مجتهدی سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی	تأثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سانن	ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان	2022

<p>مهدی صفائی</p> <p>*محسن مجتهدی</p> <p>سیداحسان غیائی</p> <p>محمدباقر منتظر تربتی</p>	<p>تاثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سانن</p>	<p>ششمین کنفرانس ملی</p> <p>مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان</p>	2022
<p>*نوید قوی پنجه</p> <p>محمدحسن فتحی نسری</p> <p>سید همایون فرهنگ فر</p> <p>سیداحسان غیائی</p>	<p>بهبود وضعیت التهای بزهای شیری سانن در پاسخ به استفاده از مکمل بربرین در پیرامون زایش</p>	<p>ششمین کنفرانس ملی</p> <p>مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان</p>	2022
<p>سیدمرتضی وقارسیدین</p> <p>*محسن مجتهدی</p> <p>سید همایون فرهنگ فر</p> <p>سیداحسان غیائی</p>	<p>امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با تابش فرابنفش</p>	<p>ششمین کنفرانس ملی</p> <p>مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان</p>	2022
<p>فاطمه گنجی</p> <p>*مسلم باشتی</p> <p>سید همایون فرهنگ فر</p> <p>سیداحسان غیائی</p> <p>حسین نعیمی پوریونسی</p>	<p>بررسی اثر روغن های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سانن</p>	<p>نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران</p>	2021
<p>حامد ایران خواه</p> <p>*مسلم باشتی</p> <p>سیداحسان غیائی</p> <p>مسعود دیدارخواه</p>	<p>تعیین و مقایسه قابلیت هضم اجزای خربزه و طالبی، به روش برون تنی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام</p>	<p>اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور</p>	2021
<p>حامد ایران خواه</p> <p>*مسلم باشتی</p> <p>سیداحسان غیائی</p> <p>مسعود دیدارخواه</p>	<p>تعیین و مقایسه ترکیب شیمیایی اجزای خربزه و طالبی، به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام</p>	<p>اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور</p>	2021
<p>حامد ایران خواه</p> <p>*مسلم باشتی</p> <p>سیداحسان غیائی</p> <p>مسعود دیدارخواه</p>	<p>تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهای مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام</p>	<p>اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی</p>	2021
<p>ابوالفضل حاجی زاده</p> <p>*سید جواد حسینی و اشان</p> <p>نظر افصلی</p> <p>سیداحسان غیائی</p>	<p>اثر سطوح والین بر عملکرد رشد، چربی بطنی و اندام های لنفاوی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه فرنگی</p>	<p>نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران</p>	2021
<p>ابوالفضل حاجی زاده</p> <p>*سید جواد حسینی و اشان</p> <p>نظر افصلی</p> <p>سیداحسان غیائی</p>	<p>اثر سطوح والین بر شاخص های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه فرنگی</p>	<p>نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران</p>	2021

<p>*نویید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی</p>	<p>بهبود سامانه آنتی اکسیدانی خون بزهای شیری سانن در دوره انتقال با استفاده از مکمل بربرین</p>	<p>اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور</p>	2021
<p>*نویید قوی پنجه محمدحسن فتحی نسری سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی</p>	<p>اثر استفاده از مکمل بربرین بر غلظت اسیدهای چرب غیر استریفیه و بتا- هیدروکسی بوتیرات خون بزهای شیری سانن در دوره ی انتقال</p>	<p>اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور</p>	2021
<p>فاطمه گنجی *مسلم باشتنی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی حسین نعیمی پوریونسی</p>	<p>اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سانن</p>	<p>اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور</p>	2021
<p>یاسر فیض داربرآبادی *سیداحسان غیائی محمدباقر منتظر تربتی</p>	<p>اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture</p>	<p>پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان</p>	2019
<p>*عاطفه نوکندی سید جواد حسینی و اشان سیداحسان غیائی حسین نعیمی پوریونسی</p>	<p>اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخص های لاشه در جوجه های گوشتی</p>	<p>پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی</p>	2020
<p>*عاطفه نوکندی سید جواد حسینی و اشان سیداحسان غیائی حسین نعیمی پوریونسی</p>	<p>بررسی تغییرات شاخصهای ریخت شناسی روده و گوارش پذیری مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا</p>	<p>پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی</p>	2020
<p>فاطمه گنجی *مسلم باشتنی سید همایون فرهنگ فر سیداحسان غیائی حسین نعیمی پوریونسی</p>	<p>بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه (<i>atlantica Pistacia</i>)</p>	<p>پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان</p>	2019

۳- پایان نامه / رساله های تحت سرپرستی یا مشاوره:

موضوع	دانشجو	سمت	مقطع	وضعیت
۱	بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیسم و تولیدمثلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۲	اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر فراسنجه های تخمیر میکروبی شکمبه، جمعیت میکروبی و تولید گاز متان در جیره های گاو شیری و خشک در شرایط برون تنی	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳	پتانسیل برخی گونه های قارچی در تغییر زیست فراهمی روی و مس به عنوان مکمل عناصر معدنی کم مصرف در مدل حیوانی	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۴	مطالعه آزمایشگاهی تاثیر عناصر کم مصرف مرتبط با سامانه های آنتی اکسیدانی به شکل نانو و رایج بر فراسنجه های تخمیر و جمعیت میکروبی شکمبه تحت تنش گرمایی	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۵	امکان سنجی تولید پروبیوتیک تجزیه کننده تانن و بررسی اثرات آن بر بازده هضم، شاخص های فیزیولوژیکی و متابولیسم و جمعیت میکروبی در بره های تغذیه شده با پوست انار	استاد راهنمای اول	دکتری	خاتمه دفاع
۶	امکان سنجی ساخت کیلات های آلی آهسته رهش روی و مس و بررسی کارایی آن در بره های پرواری و شرایط آزمایشگاهی	استاد راهنمای اول	دکتری	در حال دفاع
۷	امکان سنجی استفاده از برخی گیاهان کم آب بر کویری به عنوان منبع علوفه در جیره نشخوارکنندگان به روش آزمایشگاهی	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۸	امکان سنجی تولید و استفاده از مکمل دو منظوره پروتئین-روی، عمل آوری شده با تانن، از منبع حشرات در جیره بزهای شیری	استاد راهنمای اول	دکتری	در حال اجرا
۹	بررسی اثرات تفاله انگور و سین بیوتیک بر عملکرد، سیستم ایمنی، وضعیت آنتی اکسیدانی و متابولیت های خونی گوساله های شیرخوار هلشتاین	استاد راهنمای اول	دکتری	در حال تدوین
۱۰	اثر بنه زعفران بر خصوصیات تخمیر میکروبی شکمبه تحت تنش گرمایی القایی در شرایط آزمایشگاه	استاد راهنمای اول	کارشناسی ارشد	در حال اجرا

۱۱	بررسی ارزش خوراکی، تجزیه پذیری شکمبه ای برگ درخت کاج و اثر آن بر فراسنجه های تخمیر میکروبی شکمبه به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی	فرشید صفاجو	استاد راهنما دوم	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۲	مقایسه اثر مقادیر مختلف انرژی متابولسمی و طول دوره محدودیت مصرف خوراک بر توسعه دستگاه گوارش، قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد رشد اولیه جوجه های گوشتی آریین	محمدحسن برزگری	استاد راهنما دوم	کارشناسی ارشد درحال اجرا
۱۳	اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر عامل نکروز دهنده تومور آلفا و اینترلوکین-۶ در رت های مدل مقاومت انسولینی	جواد غریبی	مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۴	بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی	حسین جهانبانی	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۵	بررسی ارزش غذایی و ویژگی های میکروبی ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی با سطوح مختلف تراکم گرم در بستر	سحرسادات حسینی	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۶	اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد، ایمنی برخی فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس	هادی یوسفی	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۷	اثر تفاله دانه انار بر جمعیت متانوژن ها و پروتوزوآهای شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه در شرایط برون تنی	ساناز جابری درمیان	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۸	اثر تفاله دانه انار بر جمعیت قارچی و باکتری های سلولایتیک شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه به روش برون تنی	محمد ناظوری	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۱۹	اثر سطوح مختلف بذر کینوای فرآوری شده بر عملکرد رشد، گوارش پذیری مواد مغذی و برخی شاخص های خونی جوجه های گوشتی	عاطفه نوکندی	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۲۰	تعیین ترکیب شیمیایی و خصوصیات هضمی میوه خربزه و طالبی و محصولات فرعی آن ها با استفاده از روش های برون تنی	حامد ایران خواه	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۲۱	اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوست پسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون بره های پرواری	جلیل غفوری کاخکی	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۲۲	تأثیر مکمل کردن مونت موریلونیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سانن	مهدی صفائی	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۲۳	اثر تفاله ی هسته ی انار بر عملکرد، شاخصهای فیزیولوژیکی و آنتی اکسیدانی خون بزهای آلپاین و بوئر	رضا پردل	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه
۲۴	بررسی اثرات آب پلاسمایی بر تغییرات بیوشیمیایی خون رت و باکتری های شکمبه به روش آزمایشگاهی	یاسر بیات مختاری	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد دفاع خاتمه

۲۵	تأثیر همزمانی پروتئین و انرژی در جیره های برپایه بستر طیور بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای و تولید گاز در شرایط برون تنی	حکیمه اکبری	استاد مشاور اول	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۲۶	اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد	حسن بازیددی	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۲۷	بررسی برخی از فراسنجه های خونی در رت های مدل مقاومتی دیابت نوع ۲ متأثر از عصاره ی میوه ی گیاه کهورک	مریم حیدری	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۲۸	اثر عصاره هیدروالکلی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین و اکشنگری و پروتئین شوک حرارتی ۷۰ سرم خون در رت های دیابتی نوع ۲	طاهره قلی زاده	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۲۹	اثر تغذیه سطوح مختلف تفاله زیتون با و بدون آنزیم بر عملکرد و برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغهای تخمگذار	سیدمحمد فاطمی	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۰	تعیین ارزش تغذیه ای بنه و اثر آن بر عملکرد، برخی فرسنگه های متابولیکی و فیزیولوژیکی بزهای شیری	فاطمه گنجی	استاد مشاور دوم	دکتری	خاتمه دفاع
۳۱	بررسی عملکرد کیفیت تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ تخمگذار تغذیه شده با هسته و عصاره پوست انار	طاهره غزنوی	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۲	تعیین ترکیبات شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روشهای برون تنی	مرجانہ محمدزاده	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۳	بررسی خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله انار فرآوری شده با اوره و آنزیم پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی	تکتم وفائی فرد	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۴	بررسی خصوصیات برخی ترکیبات آلکالایزر تولید شده از معادن استان خراسان جنوبی و تأثیر آنها بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی	سیدمرتضی وقارسیدین	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۵	اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی جوجه های گوشتی	ستاره عابدی	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۶	استفاده از مکمل بربرین به منظور بهبود خصوصیات عملکردی، سامانه آنتی اکسیدانی و مقاومت انسولینی بزهای شیری سانن در پیرامون زایش	نوید قوی پنجه	استاد مشاور دوم	دکتری	خاتمه دفاع
۳۷	تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتار گاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت، عملکرد رشد، صفات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	حسن رضا چوپانی	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۳۸	اثرات برهمکنش والین و تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد و شاخص های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی	ابوالفضل حاجی زاده	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع

۳۹	تأثیر دمای فراوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی	زهرا اسدی	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۴۰	تأثیر روش های مختلف فرآوری بستر جوجه های گوشتی بر امنیت میکروبی، کینتیک هضم، عملکرد تولیدمثلی، کیفیت شیر و متابولیت های خونی در میش	سیدمرتضی وقارسیدین	استاد مشاور دوم	دکتری	در حال تدوین
۴۱	اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از تتراکلرید کربن در موش صحرایی	جواد صفری بیدسکان	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	خاتمه دفاع
۴۲	تعیین مناسب ترین سطح پروتئین خام، اسیدهای آمینه و تراکم گله بر خصوصیات رشد، شاخص های بیوشمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی	فروغ شاهسونی	استاد مشاور دوم	دکتری	در حال تدوین
۴۳	ارزیابی عملکرد رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی سویه آرین تغذیه شده با عصاره سرخارگل و زیست یار باکتریایی	سیده فایزه عسکری	استاد مشاور دوم	کارشناسی ارشد	در حال تدوین

4- تدریس و فعالیت های آموزشی:

۱- دوره آزمایشگاهی دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه علوم دامی دانشگاه فردوسی مشهد با عنوان "آموزش دستگاه جذب اتمی و اندازه گیری مواد معدنی"

۲- تدریس درس جانور شناسی دو گروه علوم دامی و محیط زیست دانشکده کشاورزی بیرجند در نیم سال اول و دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به صورت حق التدریس.

۳- تدریس عناوین ذیل در مقاطع سه گانه از نیمسال اول ۹۲-۹۳ تاکنون:

- جانور شناسی عمومی کارشناسی
- میکروب شناسی عمومی کارشناسی
- عوامل محیطی و تنش کارشناسی
- پرورش بز کارشناسی
- تغذیه نشخوارکنندگان کوچک کارشناسی
- اصول تغذیه دام کارشناسی
- اصول جیره نویسی دام کارشناسی
- آزمایشگاه تغذیه دام کارشناسی
- جیره نویسی دام کارشناسی
- کارآموزی کارشناسی
- سمینار سه مقطع
- تغذیه ویتامین ها و مواد معدنی کارشناسی ارشد
- افزودنی ها و عوامل ضد مغذی خوراک کارشناسی ارشد
- اختلالات و ناهنجاریهای متابولیکی دام دکتری
- میکروبیولوژی دستگاه گوارش دام دکتری

۴- برگزاری کارگاه و سمپوزیوم آموزشی علمی- پژوهشی و ترویجی:

سمپوزیم بررسی مسائل و چالش های صنعت شتر در استان خراسان جنوبی (در هفته پژوهش سال ۹۶) کارگاه اندازه گیری شاخص های هورمونی و متابولیکی دام به روش الایزا ۱۳۹۶ کارگاه بررسی روش های میکروب شناسی در تغذیه دام ۱۳۹۸

۵- راهنمایی سمینار های دوره کارشناسی:

ردیف	عنوان پروژه	تاریخ انجام فعالیت		سال تحصیلی	مؤسسه محل تحصیل دانشجو	نام دانشجو
		نیمسال اول	نیمسال دوم			
۱	بررسی اثر تغذیه عنصر روی در مرغان گوشتی و تخمگذار با نگاهی به پیشرفت های اخیر		*	۹۲-۹۳	دانشگاه بیرجند	فربیا عباسی
۲	بررسی اثر تغذیه عنصر مس در مرغان گوشتی و تخمگذار با نگاهی به پیشرفت های اخیر		*	۹۲-۹۳	دانشگاه بیرجند	منصوره زراعتکار
۳	بررسی اثر تغذیه عنصر ید در مرغان گوشتی و تخمگذار با نگاهی به پیشرفت های اخیر		*	۹۲-۹۳	دانشگاه بیرجند	نیلوفر البرزی
۴	اثرات تغذیه ای سلنیوم بر تولید و ترکیب شیر، سیستم ایمنی و وضعیت آنتی اکسیدانی نشخوارکنندگان	*		۹۴-۹۵	دانشگاه بیرجند	سمیه بخشی
۵	سلنیوم و اثرات آن بر مرغ های گوشتی و تخم گذار	*		۹۴-۹۵	دانشگاه بیرجند	حسین ملکانه
۶	بررسی اثر تغذیه عنصر منگنز در مرغان گوشتی و تخمگذار با نگاهی به تحقیقات و پیشرفت های اخیر	*		۹۵-۹۶	دانشگاه بیرجند	فردین فرهادی نیا
۷	شیر شتر (آنالیز شیمیایی، کاربرد های صنعتی و یافته های جدید)	*		۹۵-۹۶	دانشگاه بیرجند	مجتبی اکبری شوشود
۸	بیماری های عفونی رحم: ورم پستان، جفت ماندگی، متریت	*		۹۶-۹۷	دانشگاه بیرجند	امید میری
۹	بررسی بیماری های تد شیر، کوز و اسیدوز شکمه ای در گاوهای شیری	*		۹۶-۹۷	دانشگاه بیرجند	عبدالغفور شیخ جامی

۶- طرح های پژوهشی:

- ✓ ارزیابی امکان استفاده از بقایای گیاه نوروک (*Salvia leriifolia*) در تغذیه دام - اختتام - همکار
- ✓ بررسی ترکیبات شیمیایی، فراسنجه های تجزیه پذیری و تولید گاز دانه گاو دانه (*Vicia Ervilia*) فرآوری شده به روش های مختلف (فیزیکی و شیمیایی - اختتام - همکار
- ✓ امکان سنجی تولید افزودنی پروبیوتیک زیست پالایشگر حاوی باکتریهای سلولایتیک جدا شده از شکمه برخی نشخوارکنندگان در شرایط آزمایشگاهی -مقاله چاپ شده- در حال اختتام - مجری
- ✓ اثر باکتری های مولد تاناز و سلولاز جدا شده از نشخوارکنندگان بر کیفیت سیلاژ برخی گیاهان بیابانی و پسماندها و زیست پالایی آلودگی های فنولی - پذیرش مقاله- در حال اختتام - مجری
- ✓ تاثیر فرآیند پلت بر ویژگی های هضمی کنسانتره تجاری با استفاده از روش های کیسه های نایلونی - اختتام - همکار

✓ تعیین ارزش غذایی و انرژی قابل متابولیسم پودر پوست انار و تفاله هسته انار و کجاله سیاه دانه با خروس های لگهورن - اختتام - همکار

۷- کتاب ها:

سیداحسان غیاثی،*مریم غیبی پور	انتشارات دانشگاه بیرجند	1400/05/31	ترجمه - چاپ اول	پروبیوتیک ها در تغذیه دام (تولید، اثرات و تنظیم مقررات)
----------------------------------	----------------------------	------------	--------------------	--

۶- ثبت ژن در مراجع بین المللی (بانک ژن NCBI):

- *Citrobacter braakii* strain Loot desert 111a 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
- *Citrobacter murlinae* strain Dez wildlife 13a 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
- *Ornithinibacillus bavariensis* strain Tabbas desert 32a 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
- *Bacillus subtilis* strain Dez wildlife 55a 16S ribosomal RNA gene, partial sequence
- *Raoultella planticola* strain GHMGHE3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891589.1
- *Raoultella planticola* strain GHMGHE4 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891590.1
- *Raoultella planticola* strain GHMGHE8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891594.1
- *Enterobacter asburiae* strain GHMGHE10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891596.1
- *Enterobacter asburiae* strain GHMGHE12 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891598.1
- *Klebsiella pneumoniae* strain GHMGHE13 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891599.1
- *Raoultella planticola* strain GHMGHE15 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891601.1
- *Raoultella planticola* strain GHMGHE16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891602.1
- *Pectobacterium carotovorum* strain GHMGHE20 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891606.1
- *Klebsiella michiganensis* strain GHMGHE21 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891607.1
- *Enterobacter asburiae* strain GHMGHE22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891608.1
- *Klebsiella pneumoniae* strain GHMGHE24 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891610.1
- *Klebsiella pneumoniae* subsp. *rhinoscleromatis* strain GHMGHE27 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891613.1
- *Raoultella ornithinolytica* strain GHMGHE33 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891619.1
- *Klebsiella pneumoniae* strain GHMGHE36 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891622.1
- *Klebsiella oxytoca* strain GHMGHE37 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891623.1

- *Klebsiella aerogenes* strain GHMGHE38 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891624.1
- *Enterobacter cloacae* strain GHMGHE9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891595.1
- *Enterobacter cloacae* strain GHMGHE18 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891604.1
- *Enterobacter cloacae* strain GHMGHE19 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891605.1
- *Enterobacter cloacae* subsp. *dissolvens* strain GHMGHE23 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891609.1
- *Enterobacter cloacae* strain GHMGHE25 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891611.1
- *Enterobacter cloacae* strain GHMGHE26 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891612.1
- *Enterobacter cloacae* strain GHMGHE35 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891621.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891587.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891588.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891591.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891592.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE11 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891597.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE17 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891603.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE29 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891615.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE39 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891625.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE39 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891625.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE40 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891626.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE41 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891627.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE47 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891633.1
- *Escherichia coli* strain GHMGHE49 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891635.1
- *Escherichia fergusonii* strain GHMGHE7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891593.1
- *Escherichia fergusonii* strain GHMGHE14 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891600.1
- *Escherichia fergusonii* strain GHMGHE28 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891614.1
- *Escherichia fergusonii* strain GHMGHE30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891616.1
- *Escherichia fergusonii* strain GHMGHE31 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891617.1

- Escherichia fergusonii strain GHMGHE32 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891618.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE34 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891620.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE42 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891628.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE43 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891629.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE44 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891630.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE46 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891632.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE45 16S ribosomal RNA gene, partial sequence GenBank: MZ891631.1
- Escherichia fergusonii strain GHMGHE48 16S ribosomal RNA gene, partial sequence(MZ891634.1)
- Enterococcus faecium strain R1 16S ribosomal RNA gene, partial (KY235921)

۷- سوابق اجرایی:

- ۱- عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران ۱۵ سال
- ۲- مدیر دبیرخانه علمی اولین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی طی - دانشگاه بیرجند (خرداد ۱۳۹۴)
- ۳- دبیر دومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی - دانشگاه بیرجند - ۲۲ و ۲۳ فروردین ۹۷
- ۴- دبیر سومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی - دانشگاه بیرجند - ۲۶ بهمن ۱۴۰۱
- ۵- دبیر اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی دانشگاه بیرجند - ۱۸ خرداد ۱۴۰۰
- ۶- معاون گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند - آذر ۱۳۹۵ تا کنون.
- ۷- عضو شورا و مسئول دبیرخانه دائمی ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند - ۱۳۹۵ تاکنون
- ۸- راه اندازی آزمایشگاه میکروبیولوژی دام دانشگاه بیرجند - گروه علوم دامی
- ۹- راه اندازی سالن تحقیقاتی دام سبک دانشگاه بیرجند - گروه علوم دامی
- ۱۰- راه اندازی و مسئولیت آزمایشگاه تنش های محیطی در علوم دامی - گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند
- ۱۱- تاسیس و مسئولیت گروه پژوهشی تنش های محیطی در علوم دامی از سال ۱۳۹۹ تا کنون.
- ۱۲- مدیر هسته کارآفرینی و ارتباط با صنعت و جامعه دانشکده کشاورزی بیرجند ۱۳۹۸ الی ۱۴۰۱
- ۱۳- مدیر امور پژوهشی دانشکده کشاورزی بیرجند ۱۴۰۱ الی ۱۴۰۲
- ۱۴- مدیر آموزشی دانشگاه بیرجند ۱۴۰۲ - تاکنون
- ۱۵- عضو هیات مدیره و بازرس انجمن علمی علوم دامی ایران - شاخه خراسان ۱۳۹۴ تا کنون

۸- کارگاه ها و مهارت ها و مقام ها:

استاد سرآمد آموزشی دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

- کارگاه استفاده از دستگاه جذب اتمی (F/H AAS) جهت اندازه گیری مواد معدنی
- کامپیوتر، اینترنت و مجموعه نرم افزار های ICDL
- کار با نرم افزار های آماری SPSS, SAS
- آشنایی با بیوتکنولوژی و تکنیک PCR و الکتروفورز(کارگاه آموزشی پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد)
- آشنایی با تکنیک های In Situ و In Vitro در تغذیه نشخوارکنندگان
- مهارت در اندازه گیری توکسین ها (آفلاتوکسین) و ترکیبات آلی با استفاده از HPLC
- همساز سازی ژن ها(کارگاه آموزشی گروه علوم دامی دانشگاه فردوسی مشهد)،
- Real time PCR، طراحی پرایمر، الکتروفورز و PCR معمولی(کارگاه آموزشی پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد).
- استفاده از دستگاه Gas Chromatography برای اندازه گیری اسید های چرب (دوره های HPLC و GC در آزمایشگاه رفرنس تستا واقع در شهرک صنعتی توس در مشهد گذرانده شده اند).
- آشنایی با روشهای لقاح درون آزمایشگاهی (IVF) کارگاه آموزشی پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد و مرکز ناباروری شهید صدوقی یزد)
- آشنایی با مقررات ایمنی و اصول آزمایشگاهی -۹۶/۹/۱۲- معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه بیرجند
- کاربرد انرژی هسته ای در علوم دامی و شیلات -۹۷/۱/۲۳- انجمن علوم دامی ایران و دومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی
- آشنایی با نرم افزار AMOS-۹۲/۷/۱۴- دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند □ Efficient stochastic computation-۹۲/۹/۲۷- دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا و اندازه گیری سموم قارچی -۹۵/۳/۲۹- دفتر کارآفرینی دانشگاه و ریاست دانشکده کشاورزی
- دوره آموزشی آشنایی و کار با دستگاه الیزا ریدر 4300 stat fax-۹۵/۳/۳- Awareness technology
- اخذ گواهینامه مرحله سوم مهارت های رایانه
- کسب مقام اول بخش پایان نامه های کارشناسی گروه کشاورزی در اولین جشنواره ممتازین، مخترعین و مبتکرین، استان خراسان جنوبی
- کسب مقام اول بخش ممتازین تحصیلی گروه کشاورزی در اولین جشنواره ممتازین، مخترعین و مبتکرین، استان خراسان جنوبی
- کنترل فضای مجازی و سایبری ۲-۹۲/۱۱/۲۰- معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- تبیین نقش و جایگاه اساتید بسیجی و نخبه در توسعه و شکوفایی اقتصاد دانش بنیان در سطح استان خراسان جنوبی -۹۲/۹/۵- بنیاد نخبگان - پارک علم و فناوری - بسیج اساتید
- معرفت شناسی اسلامی سطح ۲-۹۳/۸/۱۹- دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- اندیشه پیشرفت؛ بنیان پیشرفت جمهوری اسلامی -۹۳/۳/۱۱- معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- خانواده موفق -۹۲/۲/۲۵- معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- معرفت شناسی اسلامی -۹۲/۴/۲۲- دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- جریان شناسی نقد فیلم -۹۳/۱۰/۳۰- دفتر نهاد رهبری دانشگاه بیرجند
- آسیب شناسی خانواده(تحکیم بنیان خانواده)-۹۳/۱۱/۱۵- معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی -۱۳۹۳- دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند

- اصول تعلیم و تربیت سطح ۱-۹۴/۶/۱۷-۹۴ دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- دفاع مقدس و فرهنگ مقاومت-۹۶/۷/۵-۹۶ معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی سطح ۱-۹۶/۴/۲۲-۹۶ دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- خانواده و آسیب های اجتماعی-۹۴/۳/۲۴-۹۴ معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- ابعاد اجتماعی و فرهنگی آموزش عالی-۹۵/۱۰/۵-۹۵ معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- ضیافت اندیشه با موضوع اقتصاد مقاومتی-۹۵/۶/۱۵-۹۵ دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- حضور در اولین جشنواره ملی حلقه های علمی سازمان بسیج اساتید کشور-۹۳/۵/۱۸-۹۳ سازمان بسیج اساتید کشور
- کارگاه مهارت های تدریس پیشرفته-۹۶/۶/۱۱-۹۶ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- کارآفرینی دیجیتال-۹۳/۲/۲۱-۹۳ معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- آشنایی عمومی با نانو تکنولوژی-۹۲/۹/۱۰-۹۲ معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- روش ها و فنون تدریس-۹۲/۸/۸-۹۲ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- هوش مصنوعی در علوم کشاورزی و محیط زیست-۹۲/۱۲/۲۰-۹۲ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- دانش افزایی و توانمندسازی اساتید راهنمای دانشجویان ورودی ۹۲-۹۲/۷/۱۰-۹۲ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- تدریس تجارب و دستاورد ها-۹۲/۱۱/۱۶-۹۲ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- مدیریت کاهش آسیب و ارتقای تحصیلی دانشجویان-۹۳/۷/۱۶-۹۳ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- آشنایی با آموزش الکترونیکی و کار با سامانه مدیریت یادگیری الکترونیکی دانشگاه-۹۳/۸/۶-۹۳ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- آموزش، کیفیت و چالش ها-۹۳/۲/۱۴-۹۳ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- مهارت های ارتباطی و حل تعارض در کلاس-۹۳/۴/۰-۹۳ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- آشنایی با بازار سرمایه (بورس)-۹۲/۸/۵-۹۲ معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- کارآفرینی از دیدگاه کارآفرینان برتر-۹۳/۳/۵-۹۳ معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- تحلیلی بر تدریس اثر بخش با استفاده از تجارب اساتید برگزیده-۹۵/۱۱/۱۷-۹۵ دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند

با تشکر

سید احسان غیاثی

عضو هیات علمی گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند

۱۴۰۳/۵/۱