

به نام خدا

رزومه (CV)

1. مشخصات فردی:

1.1. نام: مجتبی

1.2. نام خانوادگی: گلی تربهر

1.3. تاریخ تولد: 1345/1/3

1.4. محل تولد: بندر انزلی

2. تحصیلات:

2.1. کاردانی دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه، 1367-1369

2.2. دکترای عمومی دامپزشکی (DVM)، دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه، 1371-1377

2.3. دکترای تخصصی دامپزشکی (DVSc) در گرایش مامایی و بیماریهای تولید مثل دام، دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه، 1381-1386

2.4. کارشناسی زبان و ادبیات انگلیسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، 1388-1391

3. سوابق پژوهشی:

3.1. طرحها و پایان نامهها:

3.1.1. مطالعه اثرات هیپوگلیسمی و هیپرگلیسمی روی رفتار درد ناشی از تزریق کف پای فرمالین در موشهای سوری (پایان نامه دکتری عمومی دامپزشکی) (اجرا شده در دانشگاه ارومیه).

3.1.2. مطالعه تغییرات در توزیع سلولهای پوششی و التهابی در منفذ خارجی گردن رحم در مراحل مختلف دوره آبستنی گاوهای رودخانه‌ای و ارتباط این تغییرات با غلظت‌های پلاسمایی استروژن‌ها و پروژسترون (پایان نامه دکتری تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل دام) (اجرا شده در دانشگاه ارومیه).

3.1.3. تأثیر تجویز جداگانه‌ی اکسی‌توسین، پروستاگلاندین $F2\alpha$ و ویتامین E و سلنیوم روی میزان وقوع جفت‌ماندگی در گاوهای هلشتاین ایرانی (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1394، دفاع شده).

3.1.4. تأثیر تجویز ترکیبی اکسی‌توسین، پروستاگلاندین $F2\alpha$ و ویتامین E و سلنیوم روی میزان وقوع جفت‌ماندگی در گاوهای هلشتاین ایرانی (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1394، دفاع شده).

3.1.5. مقایسه‌ی اثر تجویز اپیدورال با اثر تجویز داخل عضلانی هورمون آزاد کننده‌ی گنادوتروپین (GnRH) روی عملکرد تولید مثلی گاوهای ماده‌ی هلشتاین (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1396، دفاع شده).

3.1.6. مطالعه‌ی گذشته نگر تأثیر تعداد زایش، میزان تولید شیر و سن دام مادر، طول دوره‌ی آبستنی، جنسیت گوساله، وزن

زمان تولد گوساله، مرده زایی، عمل سزارین، فتوتومی، تب شیر و زایمان کمک شده روی میزان وقوع جفت‌ماندگی در گاوهای ماده‌ی هلشتاین در برخی گاوداریهای صنعتی غرب ایران (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1397، دفاع شده).

3.1.7. اثر استفاده‌ی مجدد (بار دوم و سوم) از دستگاه آزاد کننده‌ی داخلی کنترل شده‌ی پروژسترون (CIDR) روی عملکرد تولید مثلی در گاوهای شیری هلشتاین (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1397، دفاع شده).

3.1.8. بررسی تأثیر تجویز پروستاگلاندین $F2\alpha$ همزمان با تلقیح مصنوعی در زمان معین روی نرخ آبستنی در گاوهای شیری (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1398، به اتمام رسیده).

3.1.9. تأثیر تجویز hCG بجای دوز دوم GnRH در پروتکل‌های آوسینک و کوسینک روی عمل‌کرد تولید مثلی گاوهای شیری شیروار (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1398، به اتمام رسیده).

3.1.10. اثر تجویز $PGF2\alpha$ ، eCG و hCG روی عمل‌کرد تولید مثلی میش‌های سنجابی همزمان شده با CIDR (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1399، به اتمام رسیده).

3.1.11. تأثیر تجویز یک دوز اضافی $PGF2\alpha$ همزمان با GnRH دوم آوسینک یا تلقیح مصنوعی روی نرخ‌های تخمک‌گذاری و آبستنی در گاوهای شیری هلشتاین (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1400، به اتمام رسیده).

3.1.12. عملکرد تولید مثلی گاوهای شیری شیرده بعد از القاء تخمک‌گذاری با استفاده از GnRH و دوزهای کم یا زیاد hCG در زمان FTAI در یک پروتکل 7 روزه بر اساس پروژسترون (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1400، به اتمام رسیده).

3.1.13. بررسی مقایسه‌ای تغییرات سلولی بافت پوششی واژن قدامی در طی چرخه‌ی فعلی و اوایل دوره‌ی آبستنی در میش‌های نژاد سنجابی (راهنمایی پایان‌نامه‌ی دانشجویی دوره‌ی دکتری عمومی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، 1400، به اتمام رسیده).

3.1.14. مطالعه‌ی مقایسه‌ای تأثیر کارگذاری داخل واژنی کوتاه‌مدت و بلندمدت CIDR خارج از فصل تولید مثلی روی عملکرد تولید مثلی میش‌های نژاد سنجابی (طرح پژوهشی، 1400، به اتمام رسیده).

3.2. مقالات:

3.2.1. اثر تغییرات سطح گلوکز خون بر پاسخ درد فرمالینی در موش‌های سوری، اسماعیل تمدنفر، مجتبی گلی، صونا سیدنژاد، مجله‌ی تحقیقات دامپزشکی، 1387، دوره‌ی 63، شماره‌ی 1، 82-79.

3.2.2. تداخل عمل بین انسولین و سیستم اپیوئیدی در آزمون فرمالین موش‌های سوری، اسماعیل تمدنفر، مجتبی گلی، صونا سیدنژاد، مجله‌ی تحقیقات دامپزشکی، 1387، دوره‌ی 63، شماره‌ی 5، 295-291.

3.2.3. Study on alterations in the distribution of epithelial and inflammatory cells at the external os region of the uterine cervix in the different stages of river buffaloes' gestational period, Mojtaba Goli*, Esmail Ayen, Shapour Hasanzadeh & Mohammad Hassan Khadem Anssari, Journal of Animal and Veterinary Advances 6 (6): 790-796, 2007.

3.2.4. تولد زنده‌ی یک رأس کره‌ی نر بعد از گذشت بیش از شش ساعت از شروع مرحله‌ی دوم زایمان در یک رأس مادیان

نژاد عرب مبتلا به سخت زایی: گزارش موردی و مرور منابع، **مجتبی گلی***، سخنرانی در چهارمین همایش علمی سالانه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران، 17 الی 20 آذر 1392.

- 3.2.5.** Do changes in plasma concentrations of estradiol-17 β and progesterone influence on the percentage of epithelial and inflammatory cells in the external opening of the water buffaloes' uterine cervix during the gestational period? **M. Goli***, E Ayen, S Hasanzadeh, S Assri & M H K Anssari, **Oral presentation** at *The 2nd International Conference on Agriculture and Natural Resources, Razi University, Kermanshah, Iran, December 25-26, 2013.*
- 3.2.6.** Effect of oxytocin on incidence of retained fetal membranes in Holstein cows with dystocia. **M. Goli***, A.R. Abdolmohammadi, *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 19(8): 530-538, 2015.
- 3.2.7.** بررسی تأثیر چند پروتکل مختلف درمانی با استفاده از یک آنالوگ هورمون آزاد کننده‌ی گنادوتروپین (GnRH) بر نرخ آبستنی در گاوان هلشتاین. **مجتبی گلی***، حسام جمشیدی، علی محمدی، سخنرانی در نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی و سومین سمپوزیوم لنگش در نشخوارکنندگان، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه تبریز، 5 الی 7 آبان 1394.
- 3.2.8.** ناهنجاری های مادرزادی: گزارش دو مورد تولد گوساله با اندام های حرکتی قدامی و خلفی اضافی از دو گاو هلشتاین. **مجتبی گلی***، حسام جمشیدی، پوستر، در نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی و سومین سمپوزیوم لنگش در نشخوارکنندگان، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه تبریز، 5 الی 7 آبان 1394.
- 3.2.9.** Effects of inducing parturition on natural partus, calf viability, and incidence of retained placenta and dystocia in Holstein cows. **Mojtaba Goli***, *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 20(2):104-115, 2016.
- 3.2.10.** Effect of gonadotropin-releasing hormone analogue on pregnancy rate in Holstein cows given at different times relative to artificial insemination. **Mojtaba Goli***, Hessam Jamshidi, Ali Mohammadi, *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 20(2):94-103, 2016.
- 3.2.11.** Effect of CSF1 and GDNF on short-term cultivation of sheep spermatogonial stem cells. Peyman Rahimi-Feyli, Aliasghar Moghaddam, Parviz Tajik, Shiva Shafiei, Zahra Nikousefat, **Mojtaba Goli**, Nafiseh Alighazi, Reza Narenji-Sani, *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 20(2):126-135, 2016.
- 3.2.12.** Molecular Evaluation of the Myostatin Gene in Four Iranian Native Goat Breeds Did not Demonstrate any Association with Twinning Rate. A. Abdolmohammadi, K. Khani, S. Foroutanifar, A. Zebarjadi, L. Simaei and **M. Goli**, *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 6(2):375-381, 2016.
- 3.2.13.** Effects of dystocia, parity and season on stillbirth in Holstein cows. **Mojtaba Goli***, *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 20(7):471-479, 2016.
- 3.2.14.** Effect of oxytocin and PGF2 α on retention of fetal membranes in normal calving Holstein dairy cows. Mostafa Taherian, **Mojtaba Goli***, Hamed Karami *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 20(11):728-733, 2016.
- 3.2.15.** Effect of vitamin E and selenium with oxytocin and/or PGF2 α on incidence of retained fetal membranes in Holstein cows. Abdoalrahman Rostami, **Mojtaba Goli***, Hamed Karami, *Online Journal of Veterinary Research*, Volume 21(1):33-39, 2017.
- 3.2.16.** INCIDENCE OF DIFFERENT TYPES OF DYSTOCIA IN DIFFERENT SEASONS

OF THE YEAR AND PARITIES IN IRANIAN HOLSTEIN DAIRY COWS. **M. GOLI**, *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2018, 21, No 3, 336–346.

- 3.2.17.** A comparison between effects of oxytocin and vitamin E + selenium on the incidence of retained fetal membranes in unassisted calved Holstein cows. Mostafa Taherian, **Mojtaba Goli***, Hamed Karami, *The 5th international congress of large animal practitioners (ICLAP 2019), 23-24 January 2019, Tehran-Iran.*
- 3.2.18.** Caesarean operation in a Kurdish ewe with dystocia due to a dead bulldog lamb after normal birth of a live healthy lamb. Ghashghaii A, Seydi N, **Goli M**, Khorrani R, Mohammady S, Haghi Ghobadi M, *The 5th international congress of large animal practitioners (ICLAP 2019), 23-24 January 2019, Tehran-Iran.*
- 3.2.19.** RELATIONSHIP BETWEEN PLASMA CONCENTRATIONS OF ESTRADIOL-17B AND PROGESTERONE AND THE DISTRIBUTION OF EPITHELIAL AND INFLAMMATORY CELLS IN THE EXTERNAL OPENING OF THE RIVER BUFFALOES' UTERINE CERVIX DURING THE GESTATIONAL PERIOD. **M. GOLI***, E. AYEN, S. HASSANZADEH & M. H. KHADEM ANSSARI, *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2021, 24, No 3, 365-375, ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2019-0081.
- 3.2.20.** Effect of the administration route of gonadotropin releasing hormone on the reproductive performance of multiparous Holstein cows. Sirous Mozaffari, **Mojtaba Goli**. *Veterinaria México OA*, V 9, 1-12, 2022.
- 3.2.21.** Effect of Additional Dose of Pgf2 α Use in Ovsynch During Second GnRH and at Insemination on Ovulation and Pregnancy Rates in Dairy Cows. Youssef Assadi, **Mojtaba Goli**, Saheb Foroutanifar. *Veterinaria ir Zootechnika* 2022;80(2):43-47.

3.3 داوری مقالات و پایان نامه‌ها:

3.3.1 داوری مقالات متعدد ژورنال‌های *The Veterinary Journal*, *Animal Reproduction Science* و غیره.

3.3.2 داوری پایان‌نامه‌های متعدد در دانشکده دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.

4. سوابق آموزشی:

4.1 تدریس:

- 4.1.1. بیماری‌های مشترک بین انسان و دام، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه محقق اردبیلی، 1386-1387.
- 4.1.2. تلقیح مصنوعی و تشخیص آبستنی، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه محقق اردبیلی، 1386-1387.
- 4.1.3. فارماکولوژی دامی، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه محقق اردبیلی، 1386-1387.
- 4.1.4. فیزیولوژی دامی، کارشناسی ناپیوسته‌ی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه محقق اردبیلی، 1386-1387.
- 4.1.5. کنترل جمعیت و تنظیم خانواده، رشته‌های مختلف کارشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، 1386-1387.
- 4.1.6. بهداشت و بازرسی گوشت، کارشناسی ناپیوسته‌ی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه محقق اردبیلی، 1386-1387.
- 4.1.7. بیماری‌های مشترک بین انسان و دام، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه تبریز، 1387-1388.
- 4.1.8. اصول بهداشت دام، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه تبریز، 1388-1389.
- 4.1.9. میکروبیولوژی، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه تبریز، 1388-1389.

- 4.1.10. فارماکولوژی دامی، کاردانی تکنولوژی تولیدات دامی، دانشگاه تبریز، 1388-1389.
- 4.1.11. عملیات درمانگاهی مامایی و بیماریهای تولید مثل دام، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.12. مامایی دامپزشکی، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.13. عملیات مامایی دامپزشکی، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.14. کارورزی مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.15. بیماری‌های تولید مثل دام، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.16. اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.17. آزمایشگاه اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی، دوره‌ی دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.18. آشنایی با بیماری‌های دامی، دوره‌ی کارشناسی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.19. مامایی پیشرفته، دوره‌ی دکتری تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.20. عملیات مامایی پیشرفته، دوره‌ی دکتری تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.21. بیولوژی و اندوکرینولوژی تولید مثل، دوره‌ی دکتری تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.1.22. سمینار مامایی، دوره‌ی دکتری تخصصی مامایی و بیماریهای تولید مثل، دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.2. **برگزاری کارگاه آموزشی:**
- 4.2.1. بهبود درصد آبستنی در گاوهای شیری، دوره‌ی یک روزه‌ی باز آموزشی برای دامپزشکان شاغل در بخش خصوصی استان آذربایجان غربی، در مورخه‌ی 1388/03/15، برابر مجوز شماره‌ی 8379 مورخ 1387/11/26 مدیریت بهداشت و آموزش و توسعه‌ی سازمان نظام دامپزشکی کشور.
- 4.2.2. مشکلات عدم فعلی در گله‌های شیری، دوره‌ی یک روزه‌ی باز آموزشی برای دامپزشکان شاغل در بخش خصوصی استان آذربایجان غربی، در مورخه‌ی 1388/05/20، برابر مجوز شماره‌ی 8379 مورخ 1387/11/26 مدیریت بهداشت و آموزش و توسعه‌ی سازمان نظام دامپزشکی کشور.
- 4.2.3. عارضه‌ی سقط جنین و عوامل مسبب آن، دوره‌ی یک روزه‌ی باز آموزشی برای دامپزشکان شاغل در بخش خصوصی استان آذربایجان غربی، در مورخه‌ی 1388/07/9، برابر مجوز شماره‌ی 8379 مورخ 1387/11/26 مدیریت بهداشت و آموزش و توسعه‌ی سازمان نظام دامپزشکی کشور.
- 4.2.4. راه‌های پیش‌گیری و درمان اورام پستان گاو (1)، دوره‌ی یک روزه‌ی باز آموزشی برای دامپزشکان شاغل در بخش خصوصی استان آذربایجان غربی، در مورخه‌ی 1388/7/16، برابر مجوز شماره‌ی 8379 مورخ 1387/11/26 مدیریت

بهداشت و آموزش و توسعه‌ی سازمان نظام دامپزشکی کشور.

4.2.5. راه‌های پیش‌گیری و درمان اورام پستان گاو (2)، دوره‌ی یک روزه‌ی باز آموزشی برای دامپزشکان شاغل در بخش خصوصی استان آذربایجان غربی، در مورخه‌ی 1388/10/10، برابر مجوز شماره‌ی 8379 مورخ 1387/11/26 مدیریت بهداشت و آموزش و توسعه‌ی سازمان نظام دامپزشکی کشور.

4.2.6. کارگاه یک‌روزه‌ی بازآموزی مدیریت درمانگاهی سخت‌زایی دام‌های بزرگ جهت دامپزشکان و سایر رده‌های بخش خصوصی، مورخه‌ی 1396/11/26، برگزارکننده: نظام دامپزشکی استان کرمانشاه، شماره و تاریخ تأییدیه: 1396/12/07، 1396/32/66940.

4.2.7. کارگاه بازآموزی مدیریت درمانگاهی سخت‌زایی دام‌های بزرگ جهت دامپزشکان و سایر رده‌های بخش خصوصی، مورخه‌ی 96/12/03، برگزارکننده: نظام دامپزشکی استان کرمانشاه، شماره و تاریخ تأییدیه: 1396/12/07، 1396/32/66941.

4.3. شرکت در کارگاه‌های آموزشی:

4.3.1. کارگاه آموزشی دو روزه‌ی آشنایی با روش واکنش زنجیره‌ای پلیمرز PCR و کاربردهای آن در رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، کشاورزی، علوم پایه و آبیان، شامل آشنایی با:

- ساختمان مولکولی DNA و ژنها در موجودات پروکاریوت و یوکاریوت
- اصول استخراج DNA در موجودات پروکاریوت و یوکاریوت
- اصول آزمایش PCR
- روش‌های نشان دادن محصولات PCR
- الکتروفورز ژل آگارز
- نشانگرهای مولکولی و کاربردهای آن

ویژه‌ی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، مورخ 1384/3/21 لغایت 1384/3/22، دانشگاه ارومیه با حمایت و نظارت موسسه‌ی پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی.

4.3.2. کارگاه آموزشی دو روزه‌ی روش تحقیق با گرایش‌های علوم انسانی، علوم پایه و تجربی، فنی و مهندسی و علوم کشاورزی ویژه‌ی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها شامل:

- آشنایی با موضوع تحقیق و بیان مسئله و اهمیت آن
- آشنایی با زمینه‌پردازی و تهیه‌ی پیشینه‌ی تحقیقات
- روش شناسی و انتخاب نمونه‌ی مورد تحقیق
- نتایج و طرز نگارش و تفسیر آن
- بحث و بررسی، تجزیه و تحلیل آماری و نتیجه‌گیری

از مورخه‌ی 1384/10/10 لغایت 1384/10/11، دانشگاه ارومیه با حمایت و نظارت موسسه‌ی پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی.

4.3.3. کارگاه آموزشی یک روزه‌ی نگارش یک مقاله‌ی علمی (انگلیسی، فارسی) ویژه‌ی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها شامل آشنایی با:

- ساختار کلی یک مقاله به زبان انگلیسی و فارسی
- تهیه و تدوین مقدمه بیان موضوع و اهمیت آن
- کارکرد بخش روش‌شناسی
- چگونگی تهیه‌ی چکیده، پی‌نوشت و ارجاع و اسناد

در مورخه‌ی 1384/10/12

- 4.3.4 کارگاه آموزشی یک روزه‌ی تدوین درس افزار روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی ویژه‌ی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها با هدف آشنایی با:
- مبانی فناوری اطلاعات و یادگیری الکترونیکی
 - زیرساخت‌های مورد نیاز در آموزش الکترونیکی
 - استانداردهای آموزش الکترونیکی و الگوهای تولید محتوای الکترونیکی و ...
- در مورخه‌ی 1386/4/30، دانشگاه ارومیه با حمایت و نظارت موسسه‌ی پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی.
- 4.3.5 کارگاه آموزشی فلسفه‌ی علم، دوره‌ی اول به مدت هشت ساعت، ویژه‌ی اعضای هیئت علمی، برگزار کننده: دانشگاه رازی، کرمانشاه در مورخه‌ی 16 و 17 آبان 1392، برگزار کننده: دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.6 کارگاه آموزشی فلسفه‌ی علم، دوره‌ی دوم به مدت هشت ساعت، ویژه‌ی اعضای هیئت علمی دانشگاه رازی کرمانشاه در مورخه‌ی 14 و 15 آذر 1392، برگزار کننده: دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.7 کارگاه آموزشی آشنایی با استانداردهای سازی و فرآیند تدوین استانداردهای ملی، مورخه‌ی 1395/08/10 3 برگزار کننده: دانشگاه رازی، اداره کل استاندارد استان کرمانشاه.
- 4.3.8 کارگاه دانش‌افزایی آشنایی با شیوه‌ی تدریس اساتید برتر، مورخه‌ی 1395/08/11، برگزار کننده: مدیریت فرهنگی دانشگاه رازی، معاونت فرهنگی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.9 کارگاه دانش‌افزایی حقوق شهروندی، گردش آزاد اطلاعات و رسانه، مورخه‌ی 1395/09/14، برگزار کننده: معاونت فرهنگی اجتماعی دانشگاه رازی، اداره کل فرهنگی اجتماعی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.10 کارگاه آموزشی دانشگاه کارآفرین و تجاری‌سازی تحقیقات، مورخه‌ی 1395/11/04، برگزار کننده: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه رازی، پارک علم و فناوری کرمانشاه.
- 4.3.11 کارگاه آموزشی "مالکیت فکری و ثبت اختراع"، مورخه‌ی 1396/02/04، برگزار کننده: دانشگاه رازی، پارک علم و فناوری، کرمانشاه.
- 4.3.12 کارگاه آموزشی "دانشگاه تراز جهانی و چالش‌های آن"، مورخه‌ی 1396/02/25، برگزار کننده: معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه رازی، معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.13 کارگاه آموزشی "ارزشیابی علم و پژوهش"، مورخه‌ی 1396/03/03، برگزار کننده: بسیج اساتید دانشگاه رازی، انجمن علم اطلاعات و دانش‌شناسی ایران شاخه‌ی کرمانشاه
- 4.3.14 کارگاه آموزشی چگونگی استفاده از اطلاعات علمی منابع الکترونیکی، رویت پذیری آثار علمی در زمینه دریافت استناد، مورخه‌ی 1396/06/05، برگزار کننده: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.15 کارگاه آموزشی "روش و مدیریت تحقیق"، مورخه‌ی 11 الی 1396/06/14، برگزار کننده: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.16 کارگاه آموزشی "چگونگی استفاده از اطلاعات علمی منابع الکترونیکی: استفاده از اطلاعات منابع علمی دانشگاه رازی"، مورخه‌ی 1396/06/15، برگزار کننده: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 4.3.17 کارگاه آموزشی "چگونگی استفاده از اطلاعات علمی منابع الکترونیکی: مدیریت اطلاعات پژوهشی. آموزشی

اندنوت"، مورخه‌ی 1396/06/19، برگزارکننده: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.

4.3.18 کارگاه آموزشی "ضوابط و مقررات دانشگاهی، آیین‌نامه‌های ارتقاء و تبدیل وضعیت"، مورخه‌ی 1396/06/21، برگزارکننده: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.

4.3.19 کارگاه آموزشی "روش ارزیابی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی"، مورخه‌ی 1396/06/22، برگزارکننده: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.

4.3.20 کارگاه توانمندسازی اعضای هیئت علمی تحت عنوان تبیین سیاست‌های پژوهشی به مدت 3 ساعت در تاریخ 1398/10/9، برگزارکننده: معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه رازی، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه رازی، مدیریت طرح و برنامه‌ی دانشگاه رازی، کرمانشاه.

4.3.21 نشست زیست‌فناوری در خدمت رفع مشکلات بخش تغذیه، کشاورزی، و محیط زیست استان کرمانشاه، در تاریخ 11 دی ماه 1398، برگزارکننده: دانشگاه رازی با حمایت ستاد توسعه زیست‌فناوری، کرمانشاه.

5 سوابق اجرایی:

- 5.1 عضو کمیته‌ی تخصصی بهداشت و درمان دام بزرگ نظام دامپزشکی استان آذربایجان غربی از تاریخ 1388/11/10.
- 5.2 مدیر درمانگاه تخصصی دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه رازی کرمانشاه طبق نامه‌ی شماره‌ی 92/329/د مورخ 1392/7/27 از تاریخ 1392/7/27 لغایت 1399.
- 5.3 نماینده‌ی تحصیلات تکمیلی در جلسات متعدد دفاع پایان‌نامه‌های دانشجویی، دانشکده‌ی دامپزشکی، دانشگاه رازی، کرمانشاه.
- 5.4 عضو کارگروه بررسی توانایی علمی دانشکده‌ی دامپزشکی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، از سال 1399 تا کنون.
- 5.5 عضو کمیته‌ی اخلاق کار با حیوانات، دانشگاه رازی، کرمانشاه، از سال 1401 تا کنون.

6 انتشار کتاب:

- 6.1 ترجمه:
- 6.1.1 راهنمای مامایی دامپزشکی، ترجمه‌ی کتاب Handbook of Veterinary Obstetrics تألیف Peter G G Jackson، انتشارات جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، 1391.

7 افتخارات علمی:

- 7.1 رتبه‌ی اول آزمون زبان دکترای داخل دانشگاه تهران در سال 1380، دانشکده‌ی دامپزشکی، دانشگاه تهران.
- 7.2 رتبه‌ی دوم در آزمون MCHE دانشگاه تبریز در سال 1384.
- 7.3 رتبه‌ی دوم در آزمون ورودی دوره‌ی دکترای مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام دانشکده‌ی دامپزشکی دانشگاه ارومیه در تاریخ 1381/7/9، طبق گواهی شماره‌ی 15-4891 مورخ 1389/11/6 مدیر کل تحصیلات تکمیلی دانشگاه ارومیه.

8 سوابق ورزشی:

دارنده‌ی کمر بند سیاه دان 5 در هنر رزمی کاراته (کان ذن ریو، شیتوریو) و عضو تیم کاراته دانشگاه ارومیه در چند دوره المپیاد

ورزشی دانشجویی و مسابقات کشوری با مربیگری جناب آقای دکتر ناصر آق، عضو محترم هیئت علمی دانشگاه ارومیه و همچنین شرکت در مسابقات قهرمانی استانی.