بسمه تعالی

مشخصات فردی

نام: وجیهه

نام خانوادگی: قربانزاده

وضعیت تاهل: متاهل

تلفن تماس: 06633204005

پست الکترونیک:vghorbanzadeh@gmail.com

آدرس : دانشگاه علوم پزشکی لرستان- مرکز تحقیقات گیاهان دارویی

سوابق تحصیلی:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| درجه علمي | رشته تحصيلي | محل تحصيل | شهر محل تحصيل | تاريخ شروع و فراغت از تحصيل |
| كارشناسي | زيست‌عمومي | دانشگاه زابل | زابل | 1384-1380 |
| كارشناسي‌ارشد | فيزيولوژي | دانشگاه‌اصفهان | اصفهان | 1387-1385 |
| دكتريPh.D | فيزيولوژي | دانشگاه علوم‌پزشكي‌تبريز | تبريز | 1390-1396 |

عنوان پایان نامه مقطع دکتری:

اثرات توام ورزش داوطلبانه و کروسین بر آنژیوژنز،پروتئینVEGF-A و بيان miR-126، miR-210 در قلب رتهای نر دیابتی نوع2

مهارت های زبان انگلیسی:

**English Language Ability**

Reading, writing, speaking and grammar in required level for comprehension and writing of English texts (scientific papers, communication letters, thesis etc).

**MSRT score:** 59

مقالات چاپ شده:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان | نام مجله | اسامي همكاران به ترتيب اولويت | تاريخ انتشار | نوع مقاله |
| 1 | Effects of crocin and voluntary exercise, alone or combined, on heart VEGF-A and HOMA-IR of HFD/STZ induced type 2 diabetic rats | Journal of Endocrinological Investigation | V. Ghorbanzadeh, M. Mohammadi, H. Dariushnejad, L. Chodari, G. Mohaddes | 2016 | Research article |
| 2 | Protective effect of crocin and voluntary exercise against oxidative stress in the heart of high-fat diet-induced type 2 diabetic rats | Physiology International | V Ghorbanzadeh, M Mohammadi, G Mohaddes, H Dariushnejad, L Chodari, S Mohammadi | 2016 | Research article |
| 3 | Testosterone and Voluntary Exercise, Alone or Together Increase Cardiac Activation of AKT and ERK1/2 in Diabetic Rats | Arquivos Brasileiros de Cardiologia | Leila Chodari, Mustafa Mohammadi, Gisou Mohaddes, Mohammad Reza Alipour, Vajiheh Ghorbanzade, Hassan Dariushnejad, Shima Mohammadi | 2016 | Research article |
| 4 | Testosterone and Voluntary Exercise Promote Angiogenesis in Hearts of Rats with Diabetes by Enhancing Expression of VEGF-A and SDF-1a | Canadian Journal of Diabetes | Leila Chodari, Mustafa Mohammadi, Vajiheh Ghorbanzadeh, Hassan Dariushnejad, , Gisou Mohaddes, | 2016 | Research article |
| 5 | Influence of nanosilver on primary follicles of ovary via intraperitoneal injection in rats | World Journal of zoology | Vajihe ghorbanzadeh, Seid Jamal Moshtaghian, Said Habibian and Abdol Ghaffar Ebadi | 2011 | Research article |
| 8 | The effect of Troxerutin on alteration of lipid profile and biochemical enzymes in blood of rats with chronin diabetes | International Journal of Phytomedicine | Reza Badalzadeh, Vajihe Ghorbanzadeh, Leila Chodari | 2017 | Research article |
| 9 | Cardioprotective Effect of Crocin Combined with Voluntary Exercise in  Rat: Role of Mir-126 and Mir-210 in Heart Angiogenesis | Arquivos Brasileiros de Cardiologia | Vajihe Ghorbanzadeh, Mustafa Mohammadi, Hassan Dariushnejad, Alireza Abhari, Leila Chodari, Gisou Mohaddes | 2017 | Research article |
| 10 | THE EFFECT OF TESTOSTERONE AND VOLUNTARY EXERCISE, ALONE OR TOGETHER, ON miRNA-126  EXPRESSION CHANGES IN HEART OF DIABETIC RATS | GENERAL ENDOCRINOLOGY | L. Chodari , M. Mohammadi , G. Mohaddes , V. Ghorbanzadeh , H. Darishnejad | 2017 | Research article |
| 11 | Troxerutin, a Bioflavonoid, Improves Oxidative Stress in Blood of  Streptozotocin-Induced Type-1 Diabetic Rats | Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences | Reza badalzadeh, Leila Chodari,  Vajihe Ghorbanzadeh\* | 2017 | Research article |
| 12 | Effect of Crocin and Voluntary Exercise on P53 Protein in  Pancreas of Type2 Diabetic Rats | Pharmaceutical Sciences | Vajihe Ghorbanzadeh , Mustafa Mohammadi , Gisou Mohaddes , Hassan Dariushnejad , Leila Chodari | 2017 | Research article |
| 14 | Oxidative stress in heart of streptozotocin diabetic rats is markedly reduced by combined voluntary exercise and testosterone | Acta Endocrinologica | Leila Chodari, Sina Smailnejad, Maryam fallahi, Naser Khalaji, Vajihe Ghorbanzadeh \* | 2018 | Research article |
| 15 | Two months sodium nitrate supplementation alleviates testicular injury in streptozotocin-induced diabetic male rats | Experimental Physiology | Hajar Oghbaei, Mohammad Reza Alipour, Gholamreza Hamidian,  Mahdi Ahmadi, Vajihe Ghorbanzadeh, Rana Keyhanmanesh | 2018 | Research article |
| 16 | Crocin and voluntary exercise promote heart angiogenesis through Akt and ERK1/2 signalling in type 2 diabetic rats | Bratislava Medical Journal | Dariushnejad H, Mohammadi M, Ghorbanzadeh V | 2018 | Research article |
| 17 | Eryngium billardieri induces apoptosis via BAX gene expression in pancreatic cancer cells | Advanced Pharmaceutical Bulletin | Neda Roshanravan, Parina Asgharian, Hassan Dariushnejad, Naimeh Mesri Alamdari, Behzad  Mansoori, Ali Mohammadi, Shahriar Alipour, Meisam Barati, Abed Ghavami, Vajihe  Ghorbanzadeh, Fatemeh Aamazadeh, Alireza Ostadrahimi | 2018 | Research article |

مقالات داخلی:

1- وجيهه قربان‌زاده و عبدالغفار عبادي.بررسی تاثیر نانوسیلور آشامیدنی برروی میزان مرگ و میر جنین در رت. مجله زيست‌شناسي دانشگاه آزاد دامغان. سال سوم، شماره چهارم، شماره58-53. 1390. ايران-دامغان

2- وجيهه قربان‌زاده، سيدجمال مشتاقيان، سعيد حبيبيان و عبدالغفار عبادي. بررسي تاثير نانوسيلور برروي بافت تخمدان از طريق آشاميدن در رت. اولين همايش ملي نانوبيوتكنولوژي. 1390. ايران-دامغان

3- وجيهه قربان‌زاده، سيدجمال مشتاقيان، سعيد حبيبيان. بررسي تاثير نانوسيلور برروي رحم از طريق تزريق درو‌صفاقي در رت. اولين كنگره نانودارو. 1389. ايران-اهواز

4- وجيهه قربان‌زاده، سيدجمال مشتاقيان، سعيد حبيبيان. تاثير نانوسيلور در رات‌هاي باردار. اولين همايش شبكه ملي پژوهش و فناوري محيط‌ زيست. 1388. ايران-تهران

5- وجيهه قربان‌زاده، سيدجمال مشتاقيان، سعيد حبيبيان. تاثير نانوسيلور برروي تخمدان از طريق تزريق درون‌صفاقي در رت. 1388. ايران-نجف‌آباد

6- وجيهه قربان‌زاده، سيدجمال مشتاقيان، سعيد حبيبيان. تاثير نانوسيلور برروي فوليكول‌هاي اوليه تخمدان از طريق تزريق درون‌صفاقي در رت. 1388. ايران-جويبار

7- وجيهه قربان‌زاده، سيدجمال مشتاقيان، سعيد حبيبيان، ميثم اميني و سميه متين. بررسي تاثير نانوسيلور برروي طحال در رت. اولين كنگره علمي-پژوهشي دانشجويي كميته‌هاي تحقيقات همكار منطقه‌اي-شبكه غرب. 1387. ايران-خرم‌آباد

8- سميه كاظمي، سيدجمال مشتاقيان، صديقه عسگري، وجيهه قربان‌زاده. اثر عصاره هيدروالكلي موسير (Allium hirtifolium) بر فعاليت آنزيم‌هاي AST و ALT در موش‌هاي صحرايي ديابتي شده با آلوكسان. اولين كنگره علمي-پژوهشي دانشجويي كميته‌هاي تحقيقات همكار منطقه‌اي-شبكه غرب. 1387. ايران-خرم‌آباد

9- وجیهه قربانزاده، سید جمال مشتاقیان، سعید حبیبیان. بررسی تاثیر نانوسیلور آشامیدنی بر روی جسم زرد تخمدان در رت. بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. 1392. ایران-تبریز

10- وجیهه قربانزاده، ناصر احمدی، پریسا حبیبی، لیلا چوداری. پاسخ اندوتلیوم عروق محیطی به آدنوزین در مدل تجربی نارسایی قلبی ایجاد شده با آدریامایسین در خرگوش. بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. 1392. ایران-تبریز

مهارت های عملی:

1) کار با حیوانات آزمایشگاهی

2) گاواژ حیوان

3) استخراج DNA و RNA از بافت

4) PCR و Real time PCR

6) الایزا

7) برسی پروفایل microRNA

مهارت های کار با رایانه:

Microsoft office (word, excel, power point)

Internet and Database searching (Pub Med, Scopus, Elsevier, Science Direct, Proquest, Blackwell, Patent search,…)

SPSS

**تجارب حرفه ای در رشته مربوطه:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **نام کارگاه** | **ارگان برگزار کننده** | **تاریخ برگذاری** |
| كارگاه پروپوزال‌نويسي | دانشگاه علوم‌پزشكي تبريز | ارديبهشت 1391 |
| کارگاه ثبت الکتروفیزیولوژیک از تک نورون | دانشگاه علوم پزشکی ارومیه | بهمن 1391 |
| سمینار آشنایی با طب سنتی | دانشگاه علوم پزشکی تبریز | 1390 |
| سمینار مادر نباید بمیرد با موضوع اختصاصی بیماریهای قلبی و ترومبوآمبولی. | دانشگاه علوم پزشکی تبریز | 1390 |
| کارگاه آموزش SPSS | دانشگاه علوم پزشکی تبریز | 1396 |

فعالیت های اجرایی:

عضو کمیته اجرایی بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی

مدیر اجرایی فصلنامه یافته دانشگاه علوم پزشکی لرستان

سوابق تدریس:

* تدريس فيزيولوژي اعصاب‌و‌غدد براي دانشجويان روانشناسي دانشگاه آزاد اسلامي بجنورد، خراسان شمالی.
* تدريس واحدعملي جانورشناسي براي دانشجويان زيست‌شناسي دانشگاه پيام نور بجنورد، خراسان شمالی.
* تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان هوشبری دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 92-91
* تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 92-91
* تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 92-91
* تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 93-92
* تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 93-92
* تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 93-92
* تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 94-93
* تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 94-93
* تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان هوشبری دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 94-93
* تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان تغذیه دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی 95-94