

بسمه تعالی

مشخصات فردی

نام: وجیهه

نام خانوادگی: قربانزاده

وضعیت تاهل: متاهل

تلفن تماس: ۰۶۶۳۳۲۰۴۰۰۵

پست الکترونیک: vghorbanzadeh@gmail.com

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی لرستان - مرکز تحقیقات گیاهان دارویی

سوابق تحصیلی:

درجه علمی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	شهر محل تحصیل	تاریخ شروع و فراغت از تحصیل
کارشناسی	زیست عمومی	دانشگاه زابل	زابل	۱۳۸۴-۱۳۸۰
کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	دانشگاه اصفهان	اصفهان	۱۳۸۷-۱۳۸۵
دکتری Ph.D	فیزیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	تبریز	۱۳۹۰-۱۳۹۶

عنوان پایان نامه مقطع دکتری:

اثرات توام ورزش داوطلبانه و کروسین بر آنژیوژنز، پروتئین VEGF-A و بیان miR-126، miR-210 در قلب رتهای نر
دیابتی نوع ۲

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	اسامی همکاران به ترتیب اولویت	تاریخ 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 Ghorbanzadeh, 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	GENERAL ENDOCRINOLOG	L. Chodari , M. Mohammadi , G. Mohaddes , V. Ghorbanzadeh , H.	2017	Research article

	TOGETHER, ON miRNA-126 EXPRESSION CHANGES IN HEART OF DIABETIC RATS	Y	Darishnejad		
11	Troxeutin, 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
۱۵	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:

- ۱- **وجیهه قربانزاده** و عبدالغفار عبادی. بررسی تاثیر نانوسیلور آشامیدنی بر روی میزان مرگ و میر جنین در رت. مجله زیست‌شناسی دانشگاه آزاد دامغان. سال سوم، شماره چهارم، شماره ۵۸-۵۳. ۱۳۹۰. ایران-دامغان
 - ۲- **وجیهه قربانزاده**، سیدجمال مشتاقیان، سعید حبیبیان و عبدالغفار عبادی. بررسی تاثیر نانوسیلور بر روی بافت تخمدان از طریق آشامیدن در رت. اولین همایش ملی نانوبیوتکنولوژی. ۱۳۹۰. ایران-دامغان
 - ۳- **وجیهه قربانزاده**، سیدجمال مشتاقیان، سعید حبیبیان. بررسی تاثیر نانوسیلور بر روی رحم از طریق تزریق دروصفاقی در رت. اولین کنگره نانودارو. ۱۳۸۹. ایران-اهواز
 - ۴- **وجیهه قربانزاده**، سیدجمال مشتاقیان، سعید حبیبیان. تاثیر نانوسیلور در رات‌های باردار. اولین همایش شبکه ملی پژوهش و فناوری محیط زیست. ۱۳۸۸. ایران-تهران
 - ۵- **وجیهه قربانزاده**، سیدجمال مشتاقیان، سعید حبیبیان. تاثیر نانوسیلور بر روی تخمدان از طریق تزریق درون صفاقی در رت. ۱۳۸۸. ایران-نجف‌آباد
 - ۶- **وجیهه قربانزاده**، سیدجمال مشتاقیان، سعید حبیبیان. تاثیر نانوسیلور بر روی فولیکول‌های اولیه تخمدان از طریق تزریق درون صفاقی در رت. ۱۳۸۸. ایران-جویبار
 - ۷- **وجیهه قربانزاده**، سیدجمال مشتاقیان، سعید حبیبیان، میثم امینی و سمیه متین. بررسی تاثیر نانوسیلور بر روی طحال در رت. اولین کنگره علمی-پژوهشی دانشجویی کمیته‌های تحقیقات همکار منطقه‌ای-شبکه غرب. ۱۳۸۷. ایران-خرم‌آباد
 - ۸- سمیه کاظمی، سیدجمال مشتاقیان، صدیقه عسگری، **وجیهه قربانزاده**. اثر عصاره هیدروالکلی موسیر (*Allium hirtifolium*) بر فعالیت آنزیم‌های AST و ALT در موش‌های صحرایی دیابتی شده با آلوکسان. اولین کنگره علمی-پژوهشی دانشجویی کمیته‌های تحقیقات همکار منطقه‌ای-شبکه غرب. ۱۳۸۷. ایران-خرم‌آباد
 - ۹- **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. ۱۳۹۲. ایران-تبریز
 - ۱۰- **وجیهه قربانزاده**، ناصر احمدی، پریسا حبیبی، لیلا چوداری. پاسخ اندوتلیوم عروق محیطی به آدنوزین در مدل تجربی نارسایی قلبی ایجاد شده با آدریاماسین در خرگوش. بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ۱۳۹۲. ایران-تبریز
-

مهارت های عملی:

(۱) کار با حیوانات آزمایشگاهی

(۲) گاوآژ حیوان

(۳) استخراج DNA و RNA از بافت

(۴) PCR و Real time PCR

(۶) الیزا

(۷) بررسی 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:

تاریخ برگذاری	ارگان برگزار کننده	نام کارگاه
اردیبهشت ۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	کارگاه پروپوزال نویسی
بهمن ۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	کارگاه ثبت الکتروفیزیولوژیک از تک نرون
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	سمینار آشنایی با طب سنتی
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	سمینار مادر نباید بمیرد با موضوع اختصاصی بیماریهای قلبی و ترومبوآمبولی.
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	کارگاه آموزش SPSS

فعالیت های اجرایی:

عضو کمیته اجرایی بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی

مدیر اجرایی فصلنامه یافته دانشگاه علوم پزشکی لرستان

سوابق تدریس:

- تدریس فیزیولوژی اعصاب و غدد برای دانشجویان روانشناسی دانشگاه آزاد اسلامی بجنورد، خراسان شمالی.
- تدریس واحد عملی جانورشناسی برای دانشجویان زیست شناسی دانشگاه پیام نور بجنورد، خراسان شمالی.
- تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان هوشبری دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۱-۹۲
- تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۱-۹۲
- تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۱-۹۲
- تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۲-۹۳
- تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۲-۹۳
- تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۲-۹۳
- تدریس فیزیولوژی پزشکی عملی برای دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان هوشبری دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان تغذیه دانشگاه علوم پزشکی تبریز. سال تحصیلی ۹۴-۹۵
- تدریس فیزیولوژی پزشکی برای دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی لرستان. سال تحصیلی ۹۷-۹۸