

## ✓ شخصی

نام و نام خانوادگی: الهه الله یاری



استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند  
گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی

پست الکترونیک: [elaheh.allahyari@gmail.com](mailto:elaheh.allahyari@gmail.com)

## ✓ سوابق تحصیلی:

### الف) تحصیلات

مقطع	رشته	دانشگاه	محل	کشور	تاریخ فراغت از تحصیل
کارشناسی	آمار	دانشگاه بیرجند	بیرجند	ایران	۱۳۸۴
کارشناسی ارشد	آمار زیستی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۸
دکتری تخصصی	آمار زیستی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	شیراز	ایران	۱۳۹۵

### ب) پایان نامه

عنوان پایان نامه	مقطع	اساتید راهنما و مشاور
مروری بر برآوردها به کمک $\bar{x}$ - control chart	کارشناسی	دکتر غلام رضا محتشمی برزادران (استاد راهنما)
مقایسه توزیع پره اکلامپسی در زنان باردار ۲۴ تا ۲۸ هفته مراجعه کننده به درمانگاه پره ناتال بیمارستان مریم با استفاده از دو مدل تابع تشخیص و شبکه های عصبی در سال ۱۳۸۷-۱۳۸۷۶	کارشناسی ارشد	دکتر عباس رحیمی فروشان (استاد راهنما) دکتر حجت زراعتی (استاد راهنما) دکتر کاظم محمد (استاد مشاور) دکتر زیبا تقی زاده (استاد مشاور)
معرفی یک روش خالص سازی جدید به منظور برآورد متغیر پنهان در آزمون تحلیل عملکرد افتراقی در مطالعات روانسنجی	دکتری تخصصی	دکتر پیمان جعفری (استاد راهنما) دکتر زهرا باقری (استاد مشاور)

### افتخارات:

✓ کسب رتبه نهم کشور کنکور کارشناسی ارشد وزارت بهداشت و درمان سال ۱۳۸۵

✓ کسب نمره ۱۹ برای پایان نامه کارشناسی

✓ کسب نمره ۲۰ برای پایان نامه کارشناسی ارشد

✓ کسب نمره ۱۹/۵ برای پایان نامه دکتری تخصصی

	(IF)
۱- <b>Allahyari, E.</b> , Jafari, P., & Bagheri, Z. (۲۰۱۶). A Simulation Study to Assess the Effect of the Number of Response Categories on the Power of Ordinal Logistic Regression for Differential Item Functioning Analysis in Rating Scales. <i>Computational and mathematical methods in medicine</i> , ۲۰۱۶.	۰/۹۵
۲- Bagheri, Z., Jafari, P., Faghih, M., <b>Allahyari, E.</b> , & Dehesh, T. (۲۰۱۵). Testing measurement equivalence of the SF-۳۶ questionnaire across patients on hemodialysis and healthy people. <i>International urology and nephrology</i> , ۴۷(۱۲), ۲۰۱۳-۲۰۲۱.	۱/۵۶۴
۳- Jafari, P., <b>Allahyari, E.</b> , Salarzadeh, M., & Bagheri, Z. (۲۰۱۶). Item-level informant discrepancies across obese-overweight children and their parents on the PedsQL™ ۴.۰ instrument: an iterative hybrid ordinal logistic regression. <i>Quality of Life Research</i> , ۲۵(۱), ۲۵-۳۳.	۲/۳۴
۴- Kouzegaran, S., Moradi, M. H., <b>Alahyari, E.</b> , & Sabertanha, A. (۲۰۱۷). A comparative study of sodium thiopental and propofol in adenotonsillectomy surgery in children: MOPS score, incidence and severity of agitation. <i>Biomedical Research</i> , ۲۸(۱۷), ۷۵۹۰-۷۵۹۳.	۰/۲۱
۵- <b>Allahyari, E.</b> , Foroushani, A. R., Zeraati, H., Mohammad, K., & Taghizadeh, Z. (۲۰۱۰). A predictive model for the diagnosis of preeclampsia. <i>Journal of Reproduction &amp; Infertility</i> , ۱۰(۴), ۳۲۹.	PUBMED
۶- hakhsemampour, F., <b>Allahyari, E.</b> , Rajabpoorsanati, A., & Sabertanha, A. (۲۰۱۸). Evaluation the effect of dexamethasone on post-dural puncture headache in cesarean surgery. <i>Journal of Surgery and Trauma</i> , ۶(۱), ۶-۱۰.	ISC
۷- Omid Mehrpour, Ayob Akbari, Firoozeh Jahani, Alireza Amirabadizadeh, <b>Elaheh Allahyari</b> , Borhan Mansouri, Patrick C. Ng. Epidemiological and clinical profiles of acute poisoning in patients admitted to the intensive care unit in eastern Iran (۲۰۱۰ to ۲۰۱۷). <i>BMC Emergency Medicine</i> , ۲۰۱۸, ۱۸(۳۰), ۲-۹.	۱/۴۸
۸- Elahe Allahyari, Mahdi Amini, Sediqe Ebrahimipour, Comparison of preparation errors among dental students in different study years in the endodontic department of dentistry faculty of Birjand, Iran, during ۲۰۱۴-۲۰۱۷. <i>Journal of Surgery and Trauma</i> ۲۰۱۹; ۷(۲):۵۵-۶۰.	ISC
۹- سمانه کوزه گران، بی بی فاطمه شخص امام پور، <b>الهه الله یاری</b> ، سید محمد حسینیان، امیر صابر تنها، مقایسه دو روش فشردن عضله تراپیوس و بالاکشیدن فک تحتانی برای پیش بینی زمان مناسب کارگذاری موفق ماسک حنجره ای: یک کارآزمایی بالینی، مجله پزشکی ارومیه، دوره سی ام، شماره دوم، ص ۱۲۱-۱۱۶، اردیبهشت ۱۳۹۸.	ISC

۱۰- فاطمه عصمتی، سهیلا درمیانی، فاطمه نیکومنش، <b>الهه الله یاری</b> ، مقایسه اثر اندوآکتیویتور و فایل XP-Endo Finisher در پاکسازی کانال های آلوده به کاندیدا آلیکنس: یک مطالعه آزمایشگاهی - مجله دندانپزشکی مشهد، دوره ۴۴، شماره ۱، ص ۸۰-۷۳، ۱۳۹۹.	Index Copernicus
۱۱- <b>Elahe Allahyari</b> , Mahdi Amini, Sediqe Ebrahimipour, Determination of success rate of root canal therapy performed by dentistry students in the Department of Endodontics at Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran, during ۲۰۱۴-۲۰۱۷, Journal of Surgery and Trauma ۲۰۱۹; ۷(۴):۱۴۷-۱۵۱.	ISC
۱۲- Amir Sabertanha, Bibifatemeh Shakhsemampour, Mina Ekrami, <b>Elahe Allahyari</b> , Comparison of Infusion of Propofol and Ketamine-Propofol Mixture (Ketofol) as Anesthetic Maintenance Agents on Blood Pressure of Patients Undergoing Orthopedic Leg Surgeries, Anesth Pain Med. ۲۰۱۹, ۹(۶).	Pubmed
۱۳- Leili Alizadeh, <b>Elahe Allahyari</b> , Farzane Khazaei, An Evaluation of Knowledge, Attitude, and Practices of Obstetricians and Midwives Concerning Oral Health of Pregnant Women in Birjand in ۲۰۱۹, Avicenna J Dent Res. ۲۰۱۹ December; ۱۱(۴):۱۲۵-۱۳۰.	ISC
۱۴- <b>الهه الله یاری</b> ، مجید کرامتی، محمدرضا کمالی، تعیین شیوع افسردگی در سالمندان قومیت های مختلف ایرانی و عوامل پیش بینی کننده آن، سالمند: مجله سالمندی ایران، ۱۳۹۹، دوره ۱۵، شماره ۱، صفحه ۹۴-۱۰۳.	ISI
۱۵- <b>Elahe Allahyari</b> , Application of artificial neural network in predicting EI, BioMedicine, ۲۰۲۰; ۱۰:۳:۱۹-۲۵.	ISI
۱۶- <b>Elahe Allahyari</b> , Parichehr Hanachi, Fatemeh Ariakia, Toktam Emami Kashfi, Gordon A Ferns, Afsane Bahrami, Majid Ghayour Mobarhan, The relationship between neuropsychological function and responsiveness to vitamin D supplementation using artificial neural networks, Nutrition and Health, ۲۰۲۰, ۱-۱۰.	Pubmed
۱۷- <b>Elahe Allahyari</b> , Predicting Elderly Depression: An Artificial Neural Network Model, Iran J Psychiatry Behav Sci ۲۰۲۰; ۱۳(۴).	ISI
۱۸- Fatemeh Khosravi Chahak, <b>Elaheh Allahyari</b> , Mohammad Reza Miri, Ensiyeh Norozi, Cognitive Factors Affecting AIDS Preventive Behaviors in Iranian Women with Addicted Spouses, Mod Care J. ۲۰۲۰ October; ۱۷(۴).	ISC

۱۹- <b>Allahyari, E. M.</b> Moshtagh, Predicting mental health of prisoners by artificial neural network, <i>BioMedicine</i> , ۲۰۲۱; ۱۱(۱):۲۶-۳۳ .	ISI
۲۰- <b>Allahyari, E</b> , Differential Item Functioning Analysis Of The Bar-On Emotional Quotient Inventory (Eq-I) Across Gender And Age Groups: An Iterative Hybrid Ordinal Logistic Regression, <i>Una Regresion Logistica Ordinal Hi Brida Iterativa. Psychologia</i> ۱۴(۲): ۹۵-۱۰۶.	-
۲۱- Fatemeh Sadat Arghavan, Tariq J. Al-Musawi, <b>Elaheh Allahyari</b> , Mohammad Hadi Moslehi, Negin Nasseh, Ayat Hossein Panahi, Complete degradation of tamoxifen using FeNi <sub>۳</sub> @SiO <sub>۲</sub> @ZnO as a photocatalyst with UV light irradiation: A study on the degradation process and sensitivity analysis using ANN tool, <i>Materials Science in Semiconductor Processing</i> ۱۲۸ (۲۰۲۱).	ISI ۳.۰۸۰
۲۲- Ahmad Reza Taheri, <b>Elahe Allahyari</b> , Borhan Haghi Rudi, Malihe Nikandish, Dry Eye and Meibomian Glands in Vitiligo, <i>Turk J Ophthalmol</i> , ۲۰۲۱.	ISI
۲۳- <b>Elahe Allahyari</b> , Parichehr Hanachi, Seyed Jamal Mirmoosavi, Gordon A.Ferns, Afsane Bahramiand Majid Ghayour-Mobarhan, Association between Cardiometabolic risk factor and responsiveness to vitamin D supplementation: a new approach using artificial neural network analysis, <i>BMC Nutrition</i> , (۲۰۲۱).	ISI
۲۴- <b>Elahe Allahyari</b> , Narges Roustaei, Evaluation of Psychometric Properties and Differential Item Functioning of the Dental Anxiety Inventory (DAI-۳۶) Questionnaire using Iterative Hybrid Ordinal Logistic Regression, <i>BMC Oral Health</i> , ۲۰۲۱.	ISI
۲۵- Ahmad Reza Taheri, <b>Elahe Allahyari</b> , Mostafa Zeinaly, Malihe Nikandish, The study of dry eye and meibomian glands in psoriasis, <i>European Journal of Ophthalmology</i> , ۲۰۲۱.	ISI
۲۶- Mahmoud Ganjifard, Samaneh Kouzegaran, Reza Abdi, Mohsen Naseri, <b>Elahe Allahyari</b> , Amir Sabertanha, Batool Zeinali, The Comparison of Inflammatory Cytokines between Spinal and General Anesthesia following Changes in Ischemic Reperfusion due to Tourniquet during Lower Limb Surgery, <i>Advances in Orthopedics</i> , ۲۰۲۱.	ISI
۲۷- <b>Elahe Allahyari</b> , Abdollah Gholami, Morteza Arab-Zozani, Hosein Ameri, Negin Nasseh, Using emotional intelligence to predict job stress: Artificial neural network and regression models, <i>Journal of Health and Safety at Work</i> ۲۰۲۱; ۱۱(۳): ۵۱۶-۵۲۸.	ISI

۳۸- Mozghan Moshtagh, <b>Elahe Allahyari</b> , Informational and supportive needs of the family caregivers of women with breast cancer in a low resource context: a crosssectional study, Palliative Medicine in Practice, ۲۰۲۱.	Scopus
۳۹- Narges Roustaei, <b>Elahe Allahyari</b> , COVID-۱۹ screening: use of an artificial neural network, BMJ Supportive & Palliative Care ۲۰۲۱.	ISI
۳۰- <b>Elahe Allahyari</b> , Differential item functioning analysis on the Geriatric Depression Scale-۱۵: an iterative hybrid ordinal logistic regression, BioMedicine, ۲۰۲۱; ۱۱(۴):۲۳-۳۴.	ISI
۳۱-Afsaneh Bahrami, <b>Elahe Allahyari</b> , Afrooz Arzehgar, Mehdi Sohrabi, Elham Amirzadeh, Soheila Alipour, Gordon A. Ferns, majid Ghayour, Assessment of the association between sociodemographic characteristics and response to vitamin D supplementation using artificial neural network, Reviews in Clinical Medicine, ۲۰۲۲.	Index Copernicus
۳۲- Tariq J. Al-Musawi, Sayyed Mohammad Ali Arghavan, <b>Elaheh Allahyari</b> , Fatemeh Sadat Arghavan, Amina Othmani, Negin Nasseh, Adsorption of malachite green dye onto almond peel waste: a study focusing on application of the ANN approach for optimization of the effect of environmental parameters, Biomass Conversion and Biorefinery, ۲۰۲۲.	ISI ۴.۹۸۷
۳۳- Majid ZareBidaki, <b>Elaheh Allahyari</b> , Tayebeh Zeinali, Mohamad Asgharzadeh, Occurrence and risk factors of brucellosis among domestic animals: an artificial neural network approach, Tropical Animal Health and Production (۲۰۲۲) ۵۴:۶۲.	ISI ۱.۵۵۹
۳۴- <b>Elahe Allahyari</b> , Narges Roustaei, Applying Artificial Neural-network Model to Predict Psychiatric Symptoms, BioMedicine, Volume ۱۲ Issue ۱, ۲۰۲۲.	ISI
۳۵- Seyyede Masoomeh Rahimi, Ayat Hossein Panahi, Narjes Sadat Mazari moghaddam, <b>Elahe Allahyari</b> , Negin Nasseh, Breaking down of low-biodegradation Acid Red ۲۰۶ dye using bentonite/Fe <sup>۳</sup> O <sub>۴</sub> /ZnO magnetic nanocomposite as a novel photo-catalyst in presence of UV light, Chemical Physics Letters, ۷۹۴ (۲۰۲۲).	ISI ۲.۳۲۸
۳۶- <b>Elahe Allahyari</b> , Parichehr Hanachi, Seyed Jamal Mirmoosavi, Gordon A. Ferns, Afsane Bahrami, Majid Ghayour-Mobarhan, Association between Cardiometabolic risk factor and responsiveness to vitamin D supplementation: a new approach using artificial neural network analysis, BMC Nutrition, ۲۰۲۱.	ISI
۳۷- <b>Elahe Allahyari</b> , Mitra Moodi, Zoya Tahergorabi, Artificial neural networks (ANNs) for modeling efficient factors in predicting pap smear screening behavior change stage, BioMedicine, ۲۰۲۲; ۱۲(۲)	ISI

(ب) طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	محل اجرا	وضعیت طرح	نوع همکاری
۱	بررسی سطح مالون دی آلدئید خون آرایشگران زن در اثر مواجهه با اکسیدان در شهر بیرجند - سال ۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	همکار
۲	بررسی میزان اضطراب قبل از عمل بین افراد معتاد با افراد عادی بیماران کاندید عمل جراحی آپاندیسیت.	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اصلاح	همکار
۳	بررسی رابطه اضطراب قبل از عمل با تغییرات فشار خون حین عمل در بیماران آپاندیسیت.	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال اصلاح	همکار
۴	مقایسه شیوع افسردگی و عوامل تاثیر گذار بر آن در سالمندان قومیت های ایرانی در سال ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	همکار
۵	بررسی تأثیر آموزش در کاهش اضطراب مادران کودکان مبتلا به بیماریهای مادرزادی قلب تحت اکوکاردیوگرافی و جراحی در بیمارستان ولی عصر بیرجند در سال ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	همکار
۶	ارزیابی درک مردان و زنان از سوالات پرسشنامه هوش هیجانی؛ مدل رگرسین لجستیک ترتیبی خالص سازی شده ترکیبی با تکرار	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	مجری
۷	بررسی تاثیر رضایت شغلی و فرسودگی شغلی پرستاران بر رضایت معتادان تحت درمان مراکز ترک اعتیاد بیرجند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست داوری	همکار
۸	مقایسه رشد پس از سانحه بین افراد بالای ۱۸ سال که والدین معتاد داشته اند با افرادی که والدین معتاد ندارند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست داوری	همکار
۹	بررسی شاخص های استرس حرارتی WBGT و TWL و ارتباط آن با فشار خون و دانسیته ادرار در نانوایان شهر بیرجند در سال ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	همکار
۱۰	ارزیابی ریسک مواجهه با گرد و غبار آرد و بررسی مشکلات تنفسی در کارگران مواجهه یافته در صنایع آرد بیرجند در سال ۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	همکار
۱۱	تحلیل عملکرد افتراقی برای ارزیابی درک مادران از تأثیر سلامت دهان و دندان بر کیفیت زندگی کودکان ۲ تا ۵ سال	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	مجری

مجرى	خاتمه يافته	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	هم ارزی پرسشنامه استرس شغلی HSE برای گروههای مختلف تحصیلی و سنی	۱۲
همکار	خاتمه يافته	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	بررسی میزان مواجهه با گرد و غبار چوب و تاثیر آن بر مشکلات تنفسی در کارگران نجاری شهرستان بيرجند	۱۳
همکار	خاتمه يافته	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	بررسی میزان غيبت های شغلی و عوامل مرتبط با آن در کادر درمانی بیمارستان های ولی عصر(عج) و امام رضا (ع) بیرجند سال ۱۳۹۷	۱۴
مجرى	خاتمه يافته	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	بررسی میزان سلامت عمومی زندانیان قائن و عوامل مؤثر بر آن در سال ۱۳۹۸ : مدل شبکه عصبی مصنوعی	۱۵
مجرى	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	آیا جنسیت و سن می توانند بر درک افراد از سوالات پرسشنامه اضطراب دندان پزشکی مؤثر باشند؟	۱۶
مجرى	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	بررسی هم ارزی پرسشنامه سلامت عمومی برای گروههای مختلف جنسی، تحصیلی، سنی و شغلی	۱۷
مجرى	خاتمه يافته	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	تست اینکه آیا گروههای مختلف جنسی و تحصیلی، معنای آیتام های موجود در نسخه فارسی پرسشنامه SCL-۹۰ را یکسان درک می کنند : یک آنالیز تحلیل عملکرد افتراقی	۱۸
مجرى	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	بررسی تاثیر فاکتورهای تغذیه ای بر ابتلا به کووید ۱۹	۱۹
مجرى	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	میزان اهمیت علائم اولیه بیمار بر پیش بینی شدت ابتلا و مدت بهبود بیماری کووید ۱۹ با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	۲۰
مجرى	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	تعیین اهمیت علائم کلینیکی در پیش بینی ابتلا به کووید ۱۹ با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی	۲۱
همکار	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	امکان سنجی جذب مالاشیت سبز با استفاده از جاذب پوسته سبز بادام و بررسی کارایی شبکه عصبی مصنوعی در مدلسازی این فرایند	۲۲
همکار	در دست اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بيرجند	تجزیه فتوکاتالیستی تاموکسیفن با استفاده از $\text{FeNi}^3 @ \text{SiO}_2 @ \text{ZnO}$ : بررسی مکانیسم، بازایی، تحلیل حساسیت با شبکه عصبی مصنوعی	۲۳

۲۴	بررسی عوامل موثر در پیش بینی مراحل تغییر رفتار غربالگری پاپ اسمیر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	مجری
۲۵	تاثیر فاکتورهای دموگرافیک و بیماری‌های زمینه‌ای بر شدت ابتلا و مدت بهبود بیماران مبتلا به کوید ۱۹: مدل شبکه عصبی مصنوعی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	مجری
۲۶	بررسی ارتباط الگوهای غذایی با اختلالات روانشناختی در افراد مبتلا به سندرم پیش از قاعدگی و دیسمنوره	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته	همکار
۲۷	ارزیابی نیازهای مراقبین زنان مبتلا به سرطان پستان و سیستم تناسلی در شهرستان بیرجند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	همکار
۲۸	بررسی تأثیر کورکومین در کنترل اختلالات قاعدگی، شدت علائم سندرم پیش از قاعدگی و دیسمنوره: کارآزمایی بالینی تصادفی شده دوسوکور	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	همکار
۲۹	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد اطرافیان بیماران مبتلا به کووید-۱۹ در استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در دست اجرا	همکار

ج) انتشارات:

ردیف	عنوان	سال	ناشر
۱	حل مسائل آمار ریاضی	۱۳۹۵	در دست نگارش
۲	The Design And Analysis Of Clinical Experiments	۱۳۹۵	در دست تالیف

د) مقالات ارائه شده در همایش ها:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس
۱	ارزیابی ارتباط بین پوسچر و شیوع ناراحتی های اسکلتی-عضلانی خیاطان	هفتمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات
۲	پیش بینی خشم کارگران تحت مواجهه با صدا با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در محیط های صنعتی بسته	یازدهمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات
۳	بررسی اثربخشی بیوریتیم در ارزشیابی تحصیلی دانشجویان با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	بیست و سومین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی



ه) شرکت در همایش ها:

ردیف	عنوان همایش، کنفرانس	محل برگزاری	کنگره ملی	کنگره دانشگاهی	کنگره بین المللی
۱	هفتمین سمینار فیزیوتراپی تخصصی ستون فقرات	دانشگاه علوم پزشکی تهران	✓		
۲	دهمین همایش ملی تخصصی آمار دانشگاه پیام نور	دانشگاه پیام نور	✓		

و) تدریس و شرکت در کارگاه ها:

ردیف	عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال برگزاری	زمان (ساعت)
۱	ICDL رایانه کار ۲	آموزش فنی و حرفه ای خراسان جنوبی	۱۳۸۵/۶/۱۶	۳۲
۲	Presentation skills	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۵/۱۲/۱۵	۲ روز
۳	Endnote	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۷/۵/۲۳	۵
۴	کارگاه مقدماتی روش تحقیق	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۷/۱۰/۹	۶ روز
۵	ICDL رایانه کار ۱	آموزش فنی و حرفه ای خراسان جنوبی	۱۳۸۹/۶/۱۸	۹۸
۶	کارگاه مهارت های ارتباطی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۵/۴/۶	
۷	سامانه علم سنجی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵/۶/۱۱	۶
۸	نشانه شناسی اختلالات روانی در دانشجویان	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵/۸/۱۷	۲
۹	برنامه ریزی درسی با تاکید بر طرح درس و طرح دوره	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵/۸/۲۲	۴
۱۰	کارگاه مقدماتی مرور ساختار یافته و متاآنالیز STATA در	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۹۵/۱۱/۲۲	۲ روز
۱۱	نحوه اجرای ژورنال کلاب	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵/۱۱/۲۷	۳
۱۲	کارگاه SPSS مقدماتی*	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (کمیته تحقیقات دانشجویی)	۱۳۹۵/۱۲/۱۵	۴
۱۳	کارگاه SPSS مقدماتی*	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (کمیته تحقیقات دانشجویی)	۱۳۹۶/۱/۳۰	۲
۱۴	سبک های مدیریت کلاس، اخلاق حرفه ای، کنترل و رهبری در کلاس	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶/۲/۳	۳
۱۵	آیین نامه ارتقاء اجرایی سال ۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶/۳/۲۲	۳

۴	۱۳۹۶/۳/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با اصول و مفاهیم مولفه های اجتماعی موثر بر سلامت	۱۶
۴	۱۳۹۶/۴/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نقد و داوری تخصصی مقالات	۱۷
۶	۱۳۹۶/۴/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با نرم افزار مدیریت منابع EndNote	۱۸
۲	۱۳۹۶/۴/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	شیوه ساختن پروفایل ReseacherID	۱۹
۸	۱۳۹۶/۷/۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (کمیته تحقیقات دانشجویی)	کارگاه مقاله نویسی*	۲۰
۸	۱۳۹۶/۸/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه علم سنجی	۲۱
۲	۱۳۹۶/۹/۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه طرح درس	۲۲
۳	۹۶/۹/۱۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	چگونه ایده آموزشی خودرابه فرآیندآموزشی تبدیل کنیم	۲۳
۴	۹۷/۸/۱۹-۲۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آزمونهای شناختی	۲۴
۳	۹۷/۸/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	طراحی و تدوین فرآیندهای آموزشی نوآورانه	۲۵
۲	۹۷/۸/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	دانش پژوهی	۲۶
۲	۹۷/۹/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	جلوگیری از خستگی اساتید و دانشجویان، جذابیت کلاس	۲۷
۲	۹۷/۹/۲۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ترجمان دانش	۲۸
۱۴	۹۷/۱۱/۲۷ تا ۹۷/۱۲/۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مرور سیستماتیک و متا آنالیز	۲۹
۴	۹۸/۱۰/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مهارت ارتباطی استاد با دانشجو	۳۰
۲	۹۹/۶/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار	۳۱
۲	۹۹/۷/۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	وبینار آموزشی راهکارهای انتقال ارزشهای دفاع مقدس به نسل جدید انقلاب	۳۲

ی) فن آوری در ارتقاء

ردیف	عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال برگزاری
۱	کلیات مسائل حقوقی شرکتهای تجاری و تاسیس آن ها	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۲	فرآیند ثبت شرکت و موسسه	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۳	ارکان شرکت سهامی و آشنائی با قوانین و مقررات شرکتهای دانش بنیان	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۴	مقدمه ای بر مدیریت پروژه (۲۰۱)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۵	روشهای داخلی و بین المللی اجرای پروژه ها (۲۰۲)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۶	معرفی راهنمای دانش مدیریت پروژه (۲۰۳)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۷	مدیریت محدوده و ساختار شکست کار پروژه (۲۰۴)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۸	روش نمایش توالی فعالیت ها و برآورد زمان (۲۰۵)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۹	محاسبات زمانی یا روش مسیر بحرانی (۲۰۶)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۰	روشهای برآورد هزینه و روند آنها (۲۰۷)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۱	مدیریت هزینه پروژه (۲۰۸)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۲	در صد پیشرفت پروژه و تکنیک ارزش کسب شده (۲۰۹)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۳	مدیریت کیفیت (۲۱۰)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۴	مدیریت ریسک پروژه (۲۱۱)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۵	مدیریت پروژه در عمل و گام های سازماندهی آن (۲۱۲)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۳۹۶/۳/۲۸
۱۶	کارگاه ۰۱ بخش ۰۳: آشنایی با الگوهای نوآوری (۱۰۳)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۱۷	کارگاه ۰۱ بخش ۰۵: آشنایی با زنجیره ارزش (۱۰۵)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۱۸	کارگاه ۰۱ بخش ۰۷: آشنایی با مدل کسب و کار (۱۰۷)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۱۹	کارگاه ۰۱ بخش ۰۹: تجاری سازی (۱۰۹)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۰	کارگاه ۰۱ بخش ۱۱: ارزیابی و حفاظت از فناوری (۱۱۱)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۱	کارگاه ۰۱ بخش ۱۲: طرح کسب و کار (۱۱۲)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۲	کارگاه ۰۲ بخش ۰۲: روش های داخلی و بین المللی اجرای پروژه ها (۲۰۲)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۳	کارگاه ۰۲ بخش ۰۳: معرفی راهنمای دانش مدیریت پروژه (۲۰۳)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۴	کارگاه ۰۲ بخش ۰۴: مدیریت محدوده و ساختار شکست کار پروژه (۲۰۴)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۵	کارگاه ۰۲ بخش ۰۶: محاسبات زمانی یا روش مسیر بحرانی (۲۰۶)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۶	کارگاه ۰۵ بخش ۱۰: آشنایی با شرکت های تجاری (۱) - انواع شرکت های تجاری و ویژگی های مشترک (۵۱۰)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳
۲۷	کارگاه ۰۱ بخش ۰۱: نوآوری و فناوری (۱۰۱)	دفتر توسعه فناوری سلامت	۱۴۰۱/۵/۳

✓ سوابق آموزشی:

الف) تدریس:

ردیف	موسسه	ترم تحصیلی	نام درس	مقطع	رشته
۱	موسسه آموزش عالی البرز	نیمسال دوم ۸۶-۸۷	روش های چند متغیره گسسته	کارشناسی	آمار
۲	موسسه آموزش عالی البرز	نیمسال دوم ۸۶-۸۷	روش های چند متغیره پیوسته	کارشناسی	آمار
۳	دانشگاه علوم پزشکی شیراز				
۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	کاربرد روشهای آماری در بهداشت محیط	کارشناسی ناپیوسته	بهداشت محیط
۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	کاربرد کامپیوتر در تجزیه و تحلیل داده های بهداشتی	کارشناسی پیوسته	بهداشت عمومی
۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	کاربرد کامپیوتر در تجزیه و تحلیل داده های بهداشتی	کارشناسی ناپیوسته	بهداشت عمومی
۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	آمار حیاتی	کارشناسی ارشد	آموزش بهداشت
۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	کاربرد کامپیوتر در تجزیه و تحلیل داده های بهداشتی	کارشناسی ارشد	آموزش بهداشت
۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	آمار حیاتی مقدماتی	کاردانی	مبارزه با بیماریها
۱۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	آمار حیاتی	کارشناسی ناپیوسته	بهداشت عمومی
۱۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	آمار حیاتی	کارشناسی پیوسته	بهداشت حرفه ای
۱۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال اول ۹۵-۹۶	آمار زیستی	دکترای حرفه ای	دندانپزشکی
۱۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال دوم ۹۵-۹۶	آمار زیستی و روش تحقیق	کارشناسی پیوسته	هوشبری
۱۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال دوم ۹۵-۹۶	روش تحقیق در اتاق عمل	کارشناسی پیوسته	اتاق عمل
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال دوم ۹۵-۹۶	آمار حیاتی	کارشناسی پیوسته	علوم آزمایشگاهی
۱۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیمسال دوم ۹۵-۹۶	آمار حیاتی (۱)	کارشناسی پیوسته	بهداشت عمومی

آموزش بهداشت	کارشناسی ارشد	پایان نامه	نیمسال دوم ۹۶-۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۷
تکنسین سلامت دهان	کارشناسی	آمار و اپیدمیولوژی و روش تحقیق	نیمسال دوم ۹۶-۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۸
بهداشت عمومی	کارشناسی پیوسته	آمار حیاتی (۲)	نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۹
بهداشت عمومی	کارشناسی نا پیوسته	آمار حیاتی	نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۰
بهداشت حرفه ای	کارشناسی پیوسته	آمار حیاتی	نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۱
آموزش بهداشت	کارشناسی ارشد	پایان نامه	نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۲
علوم تشریح	کارشناسی ارشد	روش تحقیق و آمار حیاتی	نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۳
تکنسین سلامت دهان	کارشناسی	آمار و اپیدمیولوژی و روش تحقیق	معرفی به استاد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۴
رادیولوژی	کارشناسی پیوسته	آمار	نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۵
علوم آزمایشگاهی	کارشناسی نا پیوسته	آمار	نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۶
هوشبری	کارشناسی پیوسته	آمار زیستی و روش تحقیق	نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۷
مامایی	کارشناسی پیوسته	آمار حیاتی	نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۸
علوم تشریح	کارشناسی ارشد	روش تحقیق و آمار حیاتی	نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۲۹
بهداشت محیط	کارشناسی پیوسته	آمار زیستی	نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۳۰
بهداشت حرفه ای	کارشناسی پیوسته	کارآموزی در عرصه	نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۳۱
				...و	۳۲

ب) پایان نامه:

عنوان	مقطع تحصیلی	دانشگاه	رشته	نام دانشجو
۱	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	عصمت درگاهی
۲	دکترای حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پزشکی	فیروزه جهانی
۳	دکترای حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پزشکی	بهاره ولی زاده
۴	دکترای حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پزشکی	سید محمد حسینیان
۵	دکترای تخصصی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پزشکی	وحید افخمی فرد
۶	دکترای تخصصی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پزشکی	مریم براتی
۷	دکترای حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	پزشکی	سیده نرجس یاهوئیان
۸	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بهداشت	فاطمه خسروی چاهک
و...				

ج) طراحی طرح درس و طرح دوره

ردیف	نام
۱	طرح دوره (آمار حیاتی مقدماتی)
۲	طرح درس (مقدمه و مفاهیم اولیه آمار)
۱	طرح درس (انواع مقیاس های اندازه گیری در آمار)
۲	طرح درس (مقدمه ای از آمار توصیفی)
۳	طرح درس (شاخص های مرکزی)
۴	طرح درس (شاخص های پراکندگی)
۵	طرح درس (امتحان میان ترم)
۶	طرح درس (توزیع نرمال استاندارد)
۷	طرح درس (توزیع نرمال غیر استاندارد)
۸	طرح درس (نصب و معرفی نرم افزار SPSS)
۹	طرح درس (تعریف ویژگی های متغیرها در نرم افزار SPSS)
۱۰	طرح درس (تعریف ویژگی های متغیرها در نرم افزار SPSS)
۱۱	طرح درس (طبقه بندی و محاسبه متغیرهای جدید در نرم افزار SPSS)
۱۲	طرح درس (توصیف داده ها در نرم افزار SPSS)
۱۳	طرح درس (توصیف داده ها در نرم افزار SPSS)
۱۴	طرح درس (کاربرد ماشین حساب مهندسی)
۱۵	طرح درس (مشکلات جمع آوری و ورود داده های واقعی)

✓ سوابق اجرایی و طراحی:

رابط ورزش بانوان دانشگاه

عضو کمیته کارشناسان پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

عضو فعال جمعیت جوانان هلال احمر استان خراسان جنوبی

عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت

عضو شورای پژوهشی دانشگاه

عضو هیئت تحریریه مجله Health Sciences And Technology

عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت

رابط امور بانوان دانشکده بهداشت

مسئول هیئت بدنسازی

همکاری با استاد شاهد و ایثارگران (۸ ساعت تدریس)

✓ سوابق فرهنگی:

ردیف	دوره آموزشی	تاریخ	مدت (ساعت)
۱	توحید و هستی شناسی	۱۳۹۵/۷/۶	۴
۲	نشست وحدت حوزه و دانشگاه	۱۳۹۵/۹/۲۸	-
۳	آموزش اخلاق	۱۳۹۵/۱۱/۱۶	۱۰
۴	معرفت شناسی و فلسفه اخلاق	۱۳۹۶/۳/۲۲	۳
۵	اندیشه سیاسی	۱۳۹۶/۳/۲۳	۳
۶	آشنایی با مبانی حکومت اسلامی	۱۳۹۶/۴/۲۱	۱۰
۷	حکومت فرزندگان	۱۳۹۶/۴/۲۶	۱۳
۸	چگونه نماز خوب بخوانیم؟ (کد : ۲۱۲۰۴)	۱۳۹۶/۴/۲۶	۳
۹	تفاوت های جسمی و روحی زن و مرد (کد : ۲۱۴۰۴)	۱۳۹۶/۴/۲۷	۴
۱۰	مولفه های تربیتی خانواده موفق (کد : ۲۱۴۰۶)	۱۳۹۶/۴/۲۸	۶
۱۱	آموزه های تربیتی سوره حجرات (کد : ۲۰۵۰۸)	۱۳۹۶/۴/۲۸	۷
۱۲	نفوذ در پشت جبهه انقلاب (کد : ۲۰۷۱۶)	۱۳۹۶/۴/۲۹	۴
۱۳	انسان موفق-انسان هدفمند (کد : ۲۰۳۰۱)	۱۳۹۶/۴/۲۹	۸