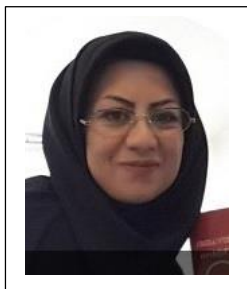


بسمه تعالی

"شرح حال و سوابق"



الف) مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: الهه طالبی قانع
محل تولد: کرمانشاه
شماره شناسنامه: ۲۴۳۲
تاریخ تولد: ۱۳۶۳
مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی آمار زیستی
ایمیل:

talebi_ghane@yahoo.com

talebi.ghane@gmail.com

e.talebi@umsha.ac.ir

شماره تماس: ۰۹۳۵۴۱۸۴۶۵۸
محل سکونت: همدان

ب) سوابق تحصیلی

۱. اخذ دکترای تخصصی رشته آمار زیستی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۷ با معدل ۱۷/۶۷.

عنوان رساله دکترای: مدل سازی پارامتری توام برای پیشامدهای بازگردنده و پایانی با استفاده از شکنندگی همبسته

نمره پایان نامه: ۱۹

۲. اخذ مدرک کارشناسی ارشد رشته آمار زیستی در دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۱ با معدل ۱۸/۱۵.

عنوان پایان نامه: خوشه بندی فازی بر اساس انتخاب ویژگی در داده کاوی ریزآرایه ها

نمره پایان نامه: ۱۸/۶۷
شروع و پایان دوره: نیمسال اول ۱۳۸۹ الی نیمسال اول ۱۳۹۱

- کسب رتبه اول در دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی.
- عضو استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی همدان در طی دوره تحصیل.

ج) سابقه فعالیت‌های آموزشی

۱. تدریس واحد درسی					
ردیف	دانشگاه	نام درس	تعداد واحد	مقطع و رشته	سال
۱	علوم پزشکی همدان	آمار زیستی	۲	کارشناس بهداشت	نیمسال اول ۱۴۰۳
۲	علوم پزشکی همدان	آمار حیاتی	۲	کارشناسی تغذیه	نیمسال دوم ۱۴۰۲
۳	علوم پزشکی همدان	تحلیل و نمایش داده های سلامت	۱/۵	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	نیمسال اول و دوم ۱۴۰۱
۴	علوم پزشکی همدان	آمار مقدماتی در کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	۲	کارشناسی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	نیمسال اول ۱۴۰۱
۵	علوم پزشکی همدان	آمار حیاتی استنباطی	۱/۵	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	نیمسال اول ۱۴۰۱
۶	علوم پزشکی همدان	روش پژوهش و آزمون سازی	۰/۵	ارشد گفتار درمانی	نیمسال اول ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲
۷	علوم پزشکی همدان	آمار زیستی پیشرفته	۱	دوره عالی دندانپزشکی و سلامت دهان DDS-Mph - دوره عالی بهداشت عمومی (MD-MPH)	نیمسال ۱۴۰۰ دوم
۸	علوم پزشکی همدان	روشهای آمارحیاتی	۲	ارشد انگل شناسی پزشکی دوره عالی بهداشت عمومی (MD-MPH)	نیمسال اول ۱۴۰۰
۹	علوم پزشکی همدان	آمار زیستی و اپیدمیولوژی پیشرفته	۲	دکترای بهداشت باروری	نیمسال اول ۱۴۰۰
۱۰	علوم پزشکی همدان	آمار زیستی	۲	ارشد گفتار درمانی	نیمسال اول و دوم ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲
۱۱	علوم پزشکی همدان	آمار حیاتی	۲	تکنولوژی اتاق عمل	نیمسال اول ۱۴۰۲
۱۲	علوم پزشکی همدان	روش تحقیق	۱	ارشد زیست فناوری پزشکی	نیمسال دوم ۱۳۹۹
۱۳	علوم پزشکی همدان	آمار حیاتی و کار با بسته های آماری	۳	داروسازی	نیمسال دوم ۱۳۹۹
۱۴	علوم پزشکی همدان	روش تحقیق در علوم پزشکی	۱ واحد	کارشناسی ارشد میکروب شناسی، کارشناسی هوشبری	نیمسال دوم ۱۳۹۹- ۱۴۰۰
۱۵	علوم پزشکی همدان	آمار حیاتی	۱/۵ واحد	کارشناسی ارشد انگل شناسی، ویروس شناسی و اتاق عمل	نیمسال دوم ۱۳۹۹- ۱۴۰۰

۱۶	علوم پزشکی همدان	روش تحقیق در علوم پزشکی	۰/۵ واحد	کارشناسی ارشد میکروبی شناسی، کارشناسی هوشبری	نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۱۷	علوم پزشکی همدان	آمار حیاتی	۳ واحد	کارشناسی ارشد انگل شناسی، ویروس شناسی و اتاق عمل	نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۱۸	علوم پزشکی همدان	مقدمه ای بر روش تحقیق	۱ واحد	کارشناسی کاردرمانی	نیمسال دوم ۹۸
۱۹	علوم پزشکی همدان	کارآموزی در عرصه	۰/۳۵ واحد	کارشناسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۰-۱۳۹۱
۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	آمار زیستی پیشرفته	۳ واحد	کارشناسی ارشد میکروبیولوژی	۱۳۹۴، ۱۳۹۳، ۱۳۹۸
۲۱	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	آمار	۲ واحد	کارشناسی ارشد حسابداری	۱۳۹۲-۱۳۹۴
۲۲	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	آمار	۲ واحد	کارشناسی ارشد کتابداری	۱۳۹۳-۱۳۹۴
۲۳	علوم پزشکی شهید بهشتی	آمار زیستی	۴ واحد	کارشناسی بهداشت محیط	۱۳۹۳-۱۳۹۴
۲۴	علوم پزشکی شهید بهشتی	آمار حیاتی	۳ واحد	کارشناسی بهداشت حرفه ای پیوسته	۱۳۹۳-۱۳۹۴
۲۵	علوم پزشکی شهید بهشتی	آمار حیاتی مقدماتی	۲ واحد	کارشناسی بهداشت حرفه ای ناپیوسته	۱۳۹۳-۱۳۹۴
۲۶	پیام نور همدان	رگرسیون	۴ واحد	کارشناسی آمار	۱۳۹۲-۱۳۹۴
۲۷	پیام نور همدان	آمار احتمال	۴ واحد	کارشناسی شهرسازی	۱۳۹۳-۱۳۹۴
۲۸	پیام نور همدان	آمار ۲	۴ واحد	مهندسی اقتصاد کشاورزی	۱۳۹۳-۱۳۹۴
۲۹	پیام نور همدان	روشهای چندمتغیره گسسته	۴ واحد	کارشناسی آمار	۱۳۹۲-۱۳۹۳
۲-تدریس کارگاه					
ردیف	نام کارگاه	شرکت کنندگان	تعداد دفعات	محل برگزاری	سال
۱	روایی و پایایی پرسشنامه	دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اعضای هیات علمی	۴ بار	معاونت تحقیقات، مرکز تحقیقات مدل سازی	اسفند ۱۴۰۲ و خرداد ۱۴۰۳

۲	روشهای آماری مقدماتی	دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اعضای هیات علمی	۳ بار	معاونت تحقیقات، کمیته تحقیقات دانشجویی	اردیبهشت ۱۴۰۱ و بهمن ۱۴۰۲
۳	روشهای آماری پیشرفته	دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اعضای هیات علمی	۳ بار	معاونت تحقیقات، کمیته تحقیقات دانشجویی	اردیبهشت ۱۴۰۱ و بهمن ۱۴۰۲
۴	آموزش SPSS مقدماتی	دانشجویان تحصیلات تکمیلی و رزیدنتها	۴ بار	کمیته تحقیقات دانشجویی، واحد توسعه تحقیقات بیمارستان فاطمیه	خرداد ۱۴۰۱ و آذر ۱۴۰۲
۵	آموزش SPSS پیشرفته	دانشجویان تحصیلات تکمیلی و رزیدنتها	۴ بار	کمیته تحقیقات دانشجویی، واحد توسعه تحقیقات بیمارستان فاطمیه	خرداد ۱۴۰۱ و آذر ۱۴۰۲
۶	روش تحقیق مقدماتی	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۲ بار	معاونت تحقیقات	دی ۱۴۰۰
۷	روش تحقیق پیشرفته	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۲ بار	معاونت تحقیقات	دی ۱۴۰۰
۸	کاربست نتایج	اعضای هیات علمی	یک دوره	علوم پزشکی	آذر ۹۹
۹	کاربرد روشهای آماری در مطالعات پزشکی	گروه ایمنولوژی	یک دوره	علوم پزشکی همدان	دی ۹۸
۱۰	روش تحقیق	کارکنان واحد توسعه	یک دوره	علوم پزشکی همدان	دی ۹۸
۱۱	روش تحقیق	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	یک دوره	علوم پزشکی همدان	آذر ۹۸
۱۲	روش تحقیق	کارکنان معاونت بهداشت	دو دوره	علوم پزشکی همدان و نهاوند	آبان ۹۸
۱۳	روش تحقیق	پزشکان و رزیدنتها	هر ماه در یکسال	بیمارستان طالقانی تهران	۱۳۹۴-۱۳۹۵ (ماهانه)
۱۴	روش تحقیق	کمیته تحقیقات دانشجویی	یک دوره	علوم پزشکی همدان	۱۳۹۱
۱۵	روایی و پایایی ابزار	تحصیلات تکمیلی	پنج دوره	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۳-۱۳۹۵

۱۳۹۸	علوم پزشکی همدان	یک دوره	تحصیلات تکمیلی	SPSS	۱۶
------	------------------	------------	----------------	------	----

Scientific Outputs

H-Index (Google Scholar): ۱۲

Available form:

<https://scholar.google.com/citations?user=PKQv-۹MAAAAJ&hl=en&oi=ao>

PUBLICATIONS

All peer-reviewed publications

۱. Behnaz Alafchi, Hossein Mahjub, Leili Tapak, **Elaheh Talebi Ghane**, Ghodrattollah Roshanaei. Joint Modelling of Longitudinal Ordinal and Multi-state Data. *Statistical Methods in Medical Research* (۲۰۲۴). ISI, Scopus, PubMed. **(Accepted, IF= ۱,۶, Best Quartile=Q۱)**
۲. S Moradkhani, S Abdoli, **ET Ghane**, E Jenabi. Comparative Study on the Effects of Myrtle and Chamomile Essential Oils on Pain and Episiotomy Wound Healing in Primiparous Women: A Randomised Controlled Clinical. *Journal of Herbal Medicine*. ۲۰۲۴, ۴۶, ۱۰۰۹۱۳. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۲,۲, Best Quartile=Q۲)**
۳. Fereshteh Mehri, Ali Heshmati, **Elaheh Talebi Ghane**, et.al. A probabilistic health risk assessment of potentially toxic elements in edible vegetable oils consumed in Hamadan, Iran. *BMC Public Health* (۲۰۲۴). ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۴,۵, Best Quartile=Q۱)**
۴. S Ahmadi, **E Talebi-Ghane**, H Naderifar. Evaluation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in various teas: A Meta-analysis Study, Systematic Review, and Health Risk Assessment. *Journal of Food Composition and Analysis*, ۲۰۲۴. ISI, Scopus. **(IF=۴, Best Quartile=Q۲)**
۵. Mehri, F., Heshmati, A., **Ghane, E.T.** et al. Concentration of Heavy Metals in Traditional and Industrial Fruit Juices from Iran: Probabilistic Risk Assessment Study. *Biol Trace Elem Res* (۲۰۲۴). ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۳,۹, Best Quartile=Q۱)**
۶. Negin Jafariaghdam, Majid Khoshmirsafa, Alireza Zamani, Elahe Talebi-Ghane ,et.al. Different Gene Expression Patterns of IL-۱ Family Members in Parkinson's Disease: Results from Bayesian Regression Model. *Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology*. ۲۰۲۴: ۱-۱۳. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۱,۵, Best Quartile=Q۲)**
۷. Maryam Garousian, Nahid Radnia, Fariba Daneshvar, **Elaheh Talebi-Ghane**, et.al. Effects of Education and Nurse-led Telephone Follow-ups (Telenursing) in COVID-۱۹ Pandemic on Self-efficacy and Quality of life in Diabetic Patients Referred to Fatemeh Hospital, Hamadan. *Avicenna Journal of Nursing and Midwifery Care*. Scopus. ۲۰۲۴, ۳۲ (۲), ۱۴۰-۱۴۹.
۸. H Rafieemehr, **ET Ghane**, L Heydari. A Comparative Study of Virtual Education Challenges Across Semesters for Laboratory Science Students. *Avicenna journal of Care and Health in Operating Room*. ۲۰۲۴, ۲ (۱), ۹-۱۳.
۹. Khanverdilio S, **Talebi-Ghane E**, Ranjbar A, Mehri F. Content of potentially toxic elements (PTEs) in various animal meats: a meta-analysis study, systematic review, and health risk assessment. *Environmental Science and Pollution Research*. ۲۰۲۳ Feb;۳۰(۶):۱۴۰۵-۶۱. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۵,۸, Best Quartile=Q۱)**

۱۰. Pilehvari, S., Radnia, N., Ahmadiani, S., **Talebi-Ghane, E.**, et.al. The value of ovarian hyperstimulation syndrome in predicting pregnancy outcome in women with polycystic ovarian syndrome and candidate for in vitro fertilization: A case-control study. *International Journal of Reproductive BioMedicine*. ۲۰۲۳, ۲۱(۱۱), ۹۲۱–۹۲۸. Scopus, PubMed. **(IF=۱,۳, Best Quartile=Q۲)**
۱۱. F Mehri, A Rahbar, **ET Ghane**, A Panahi, M Esfahani. Investigating Hyponatremia Status and Interleukin ۶ Concentration and Their Possible Relationship in COVID-۱۹ Patients Compared to Healthy People. *Avicenna Journal of Medical Biochemistry*. ۲۰۲۴, ۱۱ (۲), ۱۲۳-۱۲۸.
۱۲. Rahimi A, **Talebi Ghane E**, Mehri F. Concentration of potentially toxic elements (PTEs) in milk and its product: a systematic review and meta-analysis and health risk assessment study. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. ۲۰۲۳:۱-۱۵. ISI, Scopus. **(IF=۲,۶, Best Quartile=Q۲)**
۱۳. Moradi S, Zamani A, Mazdeh M, Ramezani M, Komaki A, **Talebi-Ghane E**, Eftekharian MM. An inclusive study on cytokine gene expression in Parkinson's disease: Advanced analysis using Bayesian regression model. *Human Immunology*. ۲۰۲۳ Feb ۱;۸۴(۲):۱۲۳-۹. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۲,۷, Best Quartile=Q۳)**
۱۴. **Elaheh Talebi-Ghane**, Salman Khazaei, Ahmad Mehri. Trend of conflict rate in Iran from ۲۰۱۴ to ۲۰۲۰: An ecological study. *Archives of Iranian Medicine*. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۲,۱, Best Quartile=Q۱)**
۱۵. Z Moradhaseli, **E Talebi Ghane**, M Sobhan. Comparison of Topical Erythromycin with and without Zinc Acetate in the Treatment of Mild to Moderate Acne Vulgaris. *Avicenna Journal of Clinical Medicine*. ۲۰۲۳; ۳۰ (۲): ۶۵-۷۱. Scopus **(CiteScore=۰,۱, Best Quartile=Q۴)**.
۱۶. M Ahmadvand, S Abdoli, E Jenabi, **E Talebi-Ghane**, F Eghbalian. Predictors of Breastfeeding Self-Efficacy in Primiparous Women: a Cross-sectional Study in the West of Iran. *SN Comprehensive Clinical Medicine*. ۲۰۲۳; ۵ (۱): ۲۱۳. PubMed, Embase.
۱۷. Zahra Arab Borzu, Ahmad Reza Baghestani, **Elaheh Talebi Ghane**, et.al. Joint frailty model for recurrent events and a terminal event in the presence of cure fraction. *Epidemiology, Biostatistics, and Public Health*. ۲۰۲۳; ۱۸ (۱): ۷۵-۸۹.
۱۸. S Nasrolahi, **E Talebi-Ghane**, L Torkashvand. The Effect of Sildenafil Citrate on Improving Amniotic Fluid Index in Pregnant Women with Oligohydramnios and Borderline Oligohydramnios: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Kermanshah University of Medical Sciences*. ۲۰۲۳; ۲۷ (۲). Embase.
۱۹. B Imani, H Nejati, A Sepidkar, **E Talebi-Ghane**. The Effect of Low-Pressure Pneumoperitoneum with Active Evacuation on the Severity of Shoulder Pain in Patients Undergoing Laparoscopic Cholecystectomy. *Journal of Advances in Medical and Biomedical Research*. ۲۰۲۳; ۳۱ (۱۴۶): ۲۲۱-۲۲۹. Scopus. **(CiteScore=۰,۸, Best Quartile=Q۳)**.
۲۰. Sedaghat M, **Talebi-Ghane E**, Goodarzi A, Kamkari S, Anvari R, Radnia N. Evaluation of Vitamin D Serum Levels in Pregnant Women with COVID-۱۹ Compared with the Control Group in Pregnant Women: A Case–Control Study. *SN Comprehensive Clinical Medicine*. ۲۰۲۳ Dec;۵(۱):۱-۵. PubMed, Embase.
۲۱. Radnia N, Alimohammadi N, Garousian M, **Talebi-Ghane E**, Basiri B, Bashirian S, Eskandarlo T, Daneshvar F. Comparison of Maternal and Neonatal Outcomes Among COVID-۱۹ and Healthy

Pregnant Women in the West of Iran: A Retrospective Cohort Study. *Current Women's Health Reviews*. ۲۰۲۳ Nov ۱;۱۹(۴):۶۳-۹. Scopus, Embase. (IF=۰,۴, Best Quartile=Q۳)

۲۲. Einolghozati M, **Talebi-Ghane E**, Khazaei M, Mehri F. The level of heavy metal in fresh and processed fruits: a study meta-analysis, systematic review, and health risk assessment. *Biological Trace Element Research*. ۲۰۲۳ May;۲۰۱(۵):۲۵۸۲-۹۶. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۳,۹, Best Quartile=Q۱)
۲۳. Rahimi A, **Talebi-Ghane E**, Heshmati A, Ranjbar A, Mehri F. Content of potentially toxic elements (PTEs) in coffee and coffee-based products: a meta-analysis study, Systematic review, and health risk assessment. *Drug and Chemical Toxicology*. ۲۰۲۳ Apr ۴:۱-۹. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۲,۶, Best Quartile=Q۱)
۲۴. Khazaei S, **Talebi Ghane E**, Bashirian S, Mehri F. The concentration of potentially toxic elements (PTEs) in fruit juices: a global systematic review, meta-analysis and probabilistic health risk assessment. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. ۲۰۲۳:۱-۱۳. ISI, Scopus. (IF=۲,۶, Best Quartile=Q۲)
۲۵. Shoaee F, **Talebi-Ghane E**, Ranjbar A, Mehri F. Evaluation of antibiotic residues in honey: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Environmental Health Research*. ۲۰۲۳ Apr ۳:۱-۲. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۳,۲, Best Quartile=Q۱)
۲۶. Shoaee F, **Talebi-Ghane E**, Amirsadeghi S, Mehri F. The investigation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in milk and its products: A global systematic review, meta-analysis and health risk assessment. *International Dairy Journal*. ۲۰۲۳ Mar ۱۵:۱۰۵۶-۷۵. ISI, Scopus. (IF=۳,۱, Best Quartile=Q۱)
۲۷. M Fardipour, F Mohammadi, **E Talebi Ghane**, T Hasan Tehrani. Evaluation of the Relationship between Health Literacy and Breastfeeding Performance of Mothers with Infants Admitted to Fatemiyeh Hospital in Hamadan. *Pajouhan Scientific Journal*. ۲۰۲۳; ۲۱ (۱): ۴۷-۵۳.
۲۸. Torkestani S, Zamani A, Mazdeh M, **Talebi-Ghane E**, Roshanaie G, Eftekharian MM. Evaluation of CD۱۳۷ and CD۱۳۷L Transcript Levels and the Serum sCD۱۳۷ in Immune-mediated Polyneuropathy. *Iranian Journal of Immunology*. ۲۰۲۳ Mar ۱;۲۰(۱):۱۰۴-۱۳. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۰,۹, Best Quartile=Q۴)
۲۹. Poormohammadi A, **Ghane ET**, Moeini ES, Bashirian S, Motavallihaghi S, Mehri F. Evaluation of oxidative stress biomarkers and liver enzyme activity in workers occupationally exposed to respirable free crystalline silica. *Journal of Air Pollution and Health*. ۲۰۲۳ Feb ۲۶. Scopus. (CiteScore=۱,۵, Best Quartile=Q۳)
۳۰. Borzu ZA, Baghestani AR, **Ghane ET**, Maboudi AA, Akhavan A, Saeedi A. Joint Frailty Model of Recurrent and Terminal Events in the Presence of Cure Fraction using a Bayesian Approach. *Journal of Biostatistics and Epidemiology*. ۲۰۲۳. Scopus, PubMed, Embase. (Best Quartile=Q۴)
۳۱. Gholamian-Hamadan M, Behzad M, Molaei S, Zarei Ghane Z, **Talebi-Ghane E**, Zamani A. Effect of ۵۰-Hz magnetic fields on the expression of activation-induced deaminase, B-cell lymphoma ۶ and serum levels of interleukin-۶, interleukin-۲۱. *International Journal of Radiation Biology*. ۲۰۲۳ Feb ۱۴:۱-۷. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۲,۶, Best Quartile=Q۱)
۳۲. Sobhan M, **Talebi-Ghane E**, Poostiyan E. A comparative study of ۲۰٪ azelaic acid cream versus ۵٪ tranexamic acid solution for the treatment of postinflammatory hyperpigmentation in

- patients with acne vulgaris: A single-blinded randomized clinical trial. *Journal of Research in Medical Sciences*. ۲۰۲۳ Jan ۱;۲۸(۱):۱۸. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۱,۶, Best Quartile=Q۲)**
۳۳. Einolghozati M, **Talebi-Ghane E**, Amirsadeghi S. Evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in processed cereals: A meta-analysis study, systematic review, and health risk assessment. *Heliyon*. ۲۰۲۲ Dec ۱۱:e۱۲۱۶۸. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۴, Best Quartile=Q۱)**
۳۴. Vajihe Ramezani-Doroh, Leili Tapak, Yadollah Hamidi, Saeid Bashirian, Ali Reza Soltanian, Mahyar Motaghd, Ebrahim Ghelichkhani, **Elaheh Talebi-Ghane**. Which patients bring the most costs for hospital? A study on the cost determinants among COVID-۱۹ patients in Iran. *Cost Effectiveness and Resource Allocation*. ۲۰۲۲; ۲۰ (۱): ۱-۱۰. ISI, Scopus. **(IF=۲,۳, Best Quartile=Q۲)**
۳۵. M Mohammadi, S Ariafar, **E Talebi-Ghane**, S Afzali. Comparative efficacy of silibinin and nano-silibinin on lead poisoning in Male Wistar rats. *Toxicology*. ۲۰۲۲; ۴۷۵: ۱۵۳۲-۴۲. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۴,۵, Best Quartile=Q۱)**
۳۶. **ET Ghane**, S Khanverdilu, F Mehri. The concentration and health risk of potentially toxic elements (PTEs) in the breast milk of mothers: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*. ۲۰۲۲: ۱۲۶۹-۹۸. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۳,۵, Best Quartile=Q۱)**
۳۷. R Noorozi, SA Hoseini Ahangari, MK Saberi, R Hamzei, **E Talebi Ghane**. Examining the Degree of Satisfaction of Medical Librarianship and Information Science Students of the Country's Universities of Medical Sciences with the Field of Study and their views on the Field of Study and Career Future. *Islamic Life Journal*. ۲۰۲۲; ۶ (۳): ۱۸۹-۱۹۷. SID.
۳۸. H Rafieemehr, ALI MOHAMADPOUR, B Immeni, H Vakillimofrad, A Asadi, **ET Ghane**. Design and psychometric of a questionnaire to identify the challenges of virtual education in the epidemic of Covid-۱۹. *Horizons of Medical Education Development*. ۲۰۲۲; ۱۳ (۳): ۴۳-۳۲. SID.
۳۹. Y HAMIDI, B MORADHASEL, **GE TALEBI**, DV RAMEZANI. Relationship between Creativity and Organizational Productivity among the Headquarters Staff of Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran. *JOURNAL OF HEALTH RESEARCH IN COMMUNITY*. ۲۰۲۲; ۸ (۱): ۳۹-۴۹. SID. DOAJ
۴۰. AR Baghestani, **ET Ghane**, A Saeedi, A Akhavan. Joint frailty model of recurrent and terminal events in the presence of cure fraction using a Bayesian approach. *Journal of Biostatistics and Epidemiology*. ۲۰۲۲; ۸ (۳): ۳۰۴-۳۱۳. Scopus, DOAJ. **(CiteScore=۰,۵, Best Quartile=Q۴)**
۴۱. Saeid Bashirian, Maryam Mohammadi-Khoshnoud, Salman Khazaei, **E Talebighane**, Fariba Keramat, Fatemeh Bahreini, Sepideh Zareeian, Ali Reza Soltanian. Identification of Risk Factors for COVID-۱۹-related Death using Machine Learning Methods. *Tanaffos*. ۲۰۲۲; ۲۱(۱): ۵۴-۶۲. Scopus, PubMed, Embase. **(CiteScore=۱, Best Quartile=Q۳)**
۴۲. **Ghane ET**, Poormohammadi A, Khazaei S, Mehri F. Concentration of potentially toxic elements in vegetable oils and health risk assessment: a systematic review and meta-analysis. *Biological Trace Element Research*. ۲۰۲۲; ۲۰۰(۱): ۴۳۷-۴۶. ISI, Scopus, PubMed. **(IF=۳,۹, Best Quartile=Q۱)**
۴۳. **Elaheh Talebi Ghane**, Leila Ghanbari, Saeid Shamloo Kazemi, Rashid Heidari Moghadam, Homa Naderifar. Development of a Model and Review of Clinical Methods of Balance Function

in the Elderly Using Structural Equation Modeling. Avicenna Journal of Clinical Medicine. ۲۰۲۱; ۲۸ (۳):۱۹۴-۲۰۲. Scopus, DOAJ. (CiteScore=۰,۱), Best Quartile=Q۴)

۴۴. Talebi-Ghane E, Baghestani A, Zayeri F, Rondeau V, Akhavan A. Joint frailty model for recurrent events and death in presence of cure fraction: Application to breast cancer data. Biometrical Journal. ۲۰۲۱; ۶۳(۴):۷۲۵-۴۴. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۱,۷, Best Quartile=Q۲)
۴۵. Mehri F, Rahbar AH, Ghane ET, Souri B, Esfahani M. The comparison of oxidative markers between Covid-۱۹ patients and healthy subjects: oxidative stress and Covid-۱۹. Archives of Medical Research. ۲۰۲۱. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۷,۷, Best Quartile=Q۱)
۴۶. Khanverdilu S, Talebi-Ghane E, Heshmati A. The concentration of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in mother milk: A global systematic review, meta-analysis and health risk assessment of infants. Saudi Journal of Biological Sciences. ۲۰۲۱. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۴,۴, Best Quartile=Q۱)
۴۷. Talebi-Ghane E, Khazaei S, Tapak L, Soltanian AR, Bashirian S, Keramat F, Amini P, Doroh VR. Potential risk factors for length of hospitalization in COVID-۱۹ patients: a cross-sectional study. Health Scope. ۲۰۲۱ Nov ۳۰; ۱۰(۴). ESCI (ISI). (IF=۰,۶)
۴۸. Karkhanei B, Ghane ET, Mehri F. Evaluation of oxidative stress level: total antioxidant capacity, total oxidant status and glutathione activity in patients with Covid-۱۹. New Microbes and New Infections. ۲۰۲۱; ۲۳:۱۰۰۸۹۷. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۴, Best Quartile=Q۱)
۴۹. Einolghozati M, Talebi-Ghane E, Ranjbar A, Mehri F. Concentration of aflatoxins in edible vegetable oils: a systematic meta-analysis review. European Food Research and Technology. ۲۰۲۱; ۲۴۷(۱۲):۲۸۸۷-۹۷. ISI, Scopus. (IF=۳,۳, Best Quartile=Q۱)
۵۰. Arab Borzu Z, Baghestani AR, Talebi Ghane E, Saeedi A, Akhavan A. Survival Analysis of Iranian Patients with Breast Cancer Using Joint Frailty Model with a Cure Rate. Middle East Journal of Cancer. ۲۰۲۱; ۱۲(۲):۲۲۸-۳۴. ISI, Scopus. (IF=۰,۴, Best Quartile=Q۴)
۵۱. Akbari A, Ahmadi F, Zandi H, Talebi-Ghane E, Yadollahifar S, Jalili E. The Effect of Family-Centered Empowerment Model on Anxiety of Mothers of Children with Cancer. Journal of Health and Care. ۲۰۲۱; ۲۲(۴):۲۹۵-۳۰۵.
۵۲. Rafieemehr H, MOHAMADPOUR A, Immeni B, Vakillimofrad H, Asadi A, Judge Khanlu K, Talebi-Ghane, E. Design and Psychometric Properties of E-learning challenges questionnaire. Horizons of Medical Education Development. ۲۰۲۱.
۵۳. Jalili E, Keramat F, Bashirian S, Khazaei S, Talebi-Ghane E, Karami M, Soltanian AR. Demographic and Clinical Features Association With Mortality in Patients With COVID-۱۹: A Cross-Sectional Study in the West of Iran. Acta Med Iran. ۲۰۲۱; ۵۹(۱۰):۵۸۷-۵۹۴. Scopus.
۵۴. Mehri F, Adabi M, Talebi-Ghane E, Khazaei S. The concentration of toxic metals in teas: A global systematic review, meta-analysis and probabilistic health risk assessment. Global Advanced Research Journal of Agricultural Science ۲۰۲۰.
۵۵. Talebi-Ghane E, Baghestani A, Zayeri F, Rondeau V, Saeedi A, Akhavan A. A comparison of Joint frailty model for recurrent events and death using Classical and Bayesian approaches: Application to breast cancer data. JP Journal of Biostatistics. ۲۰۱۹. p. ۷۱-۹۰. ESCI (ISI). (IF=۰,۱)

۵۶. Talimkhani A, Abdollahi I, Zoghi M, **Ghane ET**, Jaberzadeh S. The Effects of Unihemispheric Concurrent Dual-Site Transcranial Direct Current Stimulation on Motor Sequence Learning in Healthy Individuals: A Randomized Clinical Trial. Iranian Red Crescent Medical Journal. ۲۰۱۸;۲۰(۷). ISI. (IF=۰,۹, Best Quartile=Q۴)
۵۷. **Ghane ET**, Baghestani A, Zayeri F, Talimkhani I, Masoudi S. Survival and Recurrence Rate in Patients with Head and Neck Cancer and Associated Prognostic Factors. International journal of cancer management. ۲۰۱۸;۱۱(۸):۱-۸. ISI, Scopus. (IF=۰,۷, Best Quartile=Q۳)
۵۸. Shahrokhi SZ, Kazerouni F, Ghaffari F, Rahimpour A, Omrani MD, Arabipour A, Ghane, **Elaheh T**, et al. The Relationship Between the MTHFR C۶۷۷T Genotypes to Serum Anti-Müllerian Hormone Concentrations and In Vitro Fertilization/Intracytoplasmic Sperm Injection Outcome. Clinical laboratory. ۲۰۱۷;۶۳(۵):۹۲۷-۳۴. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۰,۷, Best Quartile=Q۳)
۵۹. Zayeri F, **Talebi Ghane E**, Borumandnia N. Assessing the trend of HIV/AIDS mortality rate in Asia and North Africa: an application of latent growth models. Epidemiology & Infection. ۲۰۱۶;۱۴۴(۳):۵۴۸-۵۵. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۱,۲, Best Quartile=Q۲)
۶۰. Niroumand-Zandi K, Atashrazm Jirandeh T, Atashzadeh-Shoorideh F, Hoseinabadi-Farahani M, **Talebi E**, Bolourchifard F. Relationship between Socio familial support with satisfaction of body image in patients with burn. Iranian Journal of Psychiatric Nursing. ۲۰۱۶;۳(۴):۱-۹.
۶۱. Dezvaree N, Alaeekarahroudi F, KhanaliAgan L, **E, TalebiGhane**. The Mother- Newborns Attachment and Its Related Factors in Mothers of Hospitalized Preterm Neonates. Journal of Health and Care. ۲۰۱۶;۱۷(۴):۳۴۰-۹.
۶۲. Poorolajal J, Mazdeh M, Sahiatc M, **Ghane ET**, Biderafsh A, Lotfi B, et al. Multiple sclerosis associated risk factors: a case-control study. Iranian journal of public health. ۲۰۱۵;۴۴(۱۱):۱۴۹۸. ISI, Scopus, PubMed. (IF=۱,۹, Best Quartile=Q۳)
۶۳. Talimkhani A, Torkeman R, Mosallanezhad Z, Mirbaqeri S, **Talebi Ghane E**, Taghipour M. Relationship between Spinal postural abnormalities and quality of life in nurses. Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal. ۲۰۱۳;۳(۱):۶۷-۷۳. ISI, Scopus, PubMed.

۲) مقالات ارائه شده در کنفرانس ها

۱. Simultaneous modeling of longitudinal measurements and multi-state data with a cured fraction using a joint model.
Conference: ۴۰th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics (ISCB ۴۰ in Thessaloniki, Greece; ۲۰۲۴, Oral)
Authors: Behnaz Alafchi, **Elaheh Talebi-Ghane**.
۲. A correlated joint frailty model for recurrent and terminal events: Application to breast cancer patients
Conference: ۴۰th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics (ISCB ۴۰ in Thessaloniki, Greece; ۲۰۲۴, Poster)
Authors: **Elaheh Talebi-Ghane**, Ahmad Reza Baghestani.
۳. Assessing the effect of potential risk factors on the length of hospitalization in COVID-۱۹ Patients.
Conference: ۱st International congress on COVID-۱۹ world experiences (Zahedan, Iran; ۲۰۲۳, Oral).
Authors: **Talebi-Ghane E**, Khazaei S, Tapak L, Soltanian AR, Bashirian S, Keramat F, Amini P, Doroh VR.
۴. Comparison the features of COVID-۱۹ and healthy pregnant women in the west of Iran.
Conference: ۱st International congress on COVID-۱۹ world experiences (Zahedan, Iran; ۲۰۲۳, Oral).
Authors: Radnia N, Alimohammadi N, Garousian M, **Talebi-Ghane E**, Basiri B, Bashirian S, Eskandarlo T, Daneshvar F.
۵. Comparison laboratory findings and clinical manifestations in pregnant and non-pregnant women with COVID-۱۹ patients: A case-control study in the West of Iran.
Conference: ۱st International congress on COVID-۱۹ world experiences (Zahedan, Iran; ۲۰۲۳, Poster).
Authors: **Elaheh Talebi-Ghane**, Nahid Radnia, Maryam Garousian, Neda Alimohammadi, et.al.
۶. Comparing joint frailty models to assess Survival and Recurrence rate: Application in Head and Neck cancer patients.
Conference: ۱۴th Iranian Statistics Conference (Shahrood, Iran; ۲۰۱۸, Oral).
Authors: **Elaheh Talebi-Ghane**, Ahmad Reza Baghestani, Farid Zayeri, Talimkhani Ideh, Sahar Masoudi.
۷. Parametric general joint frailty model for recurrent and terminal events with a cured fraction.
Conference: The sixth annual of Survival analysis for junior researches (Leicester, UK; ۲۰۱۷, Poster).
Authors: **Elaheh Talebi Ghane**, Ahmad Reza Baghestani, Farid Zayeri.
۸. Assessing the trend of HIV/AIDS LALYs rate in Asia during two decades (۱۹۹۰-۲۰۱۰).
Conference: The ۲nd International congress on HIV/AIDS Women and Children (Shiraz, Iran; ۲۰۱۵, Oral).
Authors: **Elaheh Talebi-Ghane**, Nasrin Boroumandnia, Farid Zayeri.

۳) همکاری در طرح‌های تحقیقاتی و پایان نامه

ردیف	عنوان طرح	دانشگاه	نقش	نوع
۱	بررسی میزان شیوع آلودگی به پلی سیکلیک هیدروکربن آروماتیک هیدروکربن ها در شیرمادر: یک مطالعه متآنالیز و مروری و ارزیابی احتمالی ریسک	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هیات علمی
۲	بررسی ارتباط وضعیت تام اکسیدانی (TOS) و ظرفیت تام آنتی اکسیدان (TAC) با شدت بیماری کووید-۱۹ در کودکان بستری در بیمارستان بعثت همدان در سال ۱۴۰۰	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هیات علمی
۳	بررسی تاثیر آنتی ژن B کیست هیداتید در رده سلولی سرطان کولون C۲۶	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	کارمندی
۴	بررسی تاثیر تجویز کلستروم اوروفارنژیتال بر بیومارکرهای التهابی و پیش آگهی نوزادان نارس بستری شده در بخش مراقبت ویژه نوزادان - بیمارستان فاطمیه در سال ۱۴۰۰	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هیات علمی
۵	بررسی و مقایسه مشکلات آموزش مجازی در سالهای مختلف تحصیلی دانشجویان علوم آزمایشگاهی در دانشکده پیراپزشکی همدان در سال ۱۴۰۰	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هیات علمی
۶	بررسی عوارض کوتاه مدت ناشی از تلقیح واکسن کووید-۱۹ در پرسنل شاغل در مراکز آموزشی درمانی شهر همدان	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	HSR
۷	مقایسه ویژگیهای بالینی، دموگرافیک و فاکتورهای آزمایشگاهی در زنان باردار و غیر باردار مبتلا به کووید-۱۹ در بیمارستان های فاطمیه و سینا همدان در سال ۱۴۰۰	علوم پزشکی همدان	مجری اصلي	HSR
۸				
۹	مقایسه پارامترهای آزمایشگاهی و پیامدهای بارداری در مادران تازه زایمان کرده مبتلا به COVID-۱۹ با مادران مشابه غیر مبتلا سال ۱۳۹۹ در بیمارستان فاطمیه همدان	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	HSR
۱۰	بررسی سطح ظرفیت آنتی اکسیدان تام در بیماران کووید ۱۹ بستری در بخش غیر مراقبت ویژه در مقایسه با افراد سالم در بیمارستان بعثت همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هیات علمی

۱۱	بررسی میزان شیوع آلودگی به فلزات سمی (سرب، کادمیوم، آهن، روی، مس و نیکل) در آب میوه های مختلف (سیب، انگور، انبه، پرتقال، هلو و آناناس): یک مطالعه متاآنالیز و سیستماتیک ریویو و ارزیابی احتمالی ریسک	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هيأت علمي
۱۲	بررسی پیش آگهی دهنده های دموگرافیک، بالینی و آزمایشگاهی مرتبط با مرگ در بیماران COVID-۱۹: یک مطالعه مقطعی در غرب ایران	علوم پزشکی همدان	همکار	HSR
۱۳	مقایسه سطح سرمی بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ و افراد سالم	علوم پزشکی همدان	همکار	HSR
۱۴	بررسی اثر سیلیمارین و نانو سیلیمارین بر کاهش غلظت سرب خون و بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در مسمومیت با سرب در موش صحرایی نر	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هيأت علمي
۱۵	بررسی سطح TAC, TOS, GSH در خون بیماران مبتلاء به کوید-۱۹ و مقایسه آن با افراد سالم در بیمارستان دولتی استان همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	هيأت علمي
۱۶	بررسی تعداد روزهای بستری بیماران مبتلا به کووید ۱۹ و عوامل موثر بر آن در بیماران بیمارستان سینا (فرشچیان) همدان طی اسفند ۹۸ تا اردیبهشت ۹۹	علوم پزشکی همدان	مجری اصلي	HSR
۱۷	بررسی هزینه های مستقیم پزشکی بیماران مبتلا به کووید ۱۹ و عوامل موثر بر آن در بیماران بستری در بیمارستان سینا (فرشچیان) همدان طی اسفند ۹۸ تا اردیبهشت ۹۹	علوم پزشکی همدان	مجری	HSR
۱۸	بررسی سطوح سرمی آنتی بادی های کوید-۱۹ IgG و IgM در پرسنل درمانی (با و بدون علامت) شاغل در بیمارستان فرشچیان-سینا به عنوان مرکز بیماری ویروس کرونا	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	HSR

HSR	مشاور آماري	علوم پزشکی همدان	بررسی تاثیر مداخلات درمانی حین بارداری در زنان باردار مبتلا به COVID19 بر پیامدهای مادران و نوزادان در مرکز آموزشی- درمانی فاطمیه در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹	۱۹
کارمندی	همکار	علوم پزشکی همدان	مقایسه دقت و سرعت تشخیص درد توسط پرستاران بر اساس مقیاس های رفتاری سنجش درد BPS و COPT حین پروسیجرهای دردناک بخش آی سی یو	۲۰
HSR	مجری اصلي	علوم پزشکی همدان	خوشه بندی روند نرخ بروز و مرگ و میر ناشی از بیماری کووید-۱۹ در جهان طی دو ماه گذشته با استفاده از مدل آمیخته رشد	۲۱
طرح کارمندی	مشاور آماري	علوم پزشکی همدان	بررسی حساسیت اخلاقی و دیسترس اخلاقی در پرستاران مراقب بیماران مبتلا به COVID19 در مراکز آموزشی درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۹	۲۲
هیات علمی	مشاور آماري	علوم پزشکی همدان	بررسی رابطه بین سطح سرمی روی، ویتامین دی و آهن سرم بیماران مبتلا به کروناویروس با تظاهرات بالینی، دیگر یافته های آزمایشگاهی، یافته های تصویربرداری قفسه سینه و پیامد بیماری	۲۳
هیات علمی	مشاور آماري	علوم پزشکی همدان	بررسی ویژگی های اپیدمیولوژیک و علائم بالینی بیماری نورومیلیت اپتیکا در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان سینا طی سالهای ۱۳۹۸-۱۳۹۴	۲۴
کارمندی	مجری اصلي	علوم پزشکی همدان	بررسی میزان بقاء و عود بیماران سرطان خون مراجعه کننده به بیمارستان طالقانی تهران و عوامل موثر بر آن بعد از پیوند مغز استخوان با استفاده از مدل شکنندگی توام	۲۵
کارمندی	مجری اصلي	علوم پزشکی همدان	بررسی عوامل موثر بر خطر عود سکنه مغزی بیماران بیمارستان فرشچیان (سینا) همدان: یک مطالعه کوهورت گذشته نگر	۲۶
HSR	مشاور آماري	علوم پزشکی همدان	بررسی تاثیر مراقبت خانواده محور بر اضطراب مادران کودکان مبتلا به سرطان مراجعه کننده به بیمارستان بعثت همدان در سال ۱۳۹۸	۲۷

۲۸	بررسی میزان بقاء بیماران دچار سکته مغزی در بیمارستان سینای شهر همدان طی سال های ۹۸-۱۳۹۳	علوم پزشکی همدان	مجری	هیات علمی
۲۹	مدل سازی پارامتری توام برای پیشامدهای بازگردنده و پایانی با استفاده از شکنندگی همبسته	شهیدبهشتی	همکار اصلی	هیات علمی
۳۰	تغییرات نرخ مرگ و میر ایدز در آسیا طی سال های ۱۹۹۰-۲۰۱۰	شهیدبهشتی	مجری اصلی	دانشجویی
۳۱	بررسی ارتباط فرهنگ سازمانی با تمایل به ترک خدمت پرستاران شاغل در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۴	شهیدبهشتی	همکار	دانشجویی
۳۲	بررسی ناهنجاری های ستون فقرات و ارتباط آن با کیفیت زندگی، ناتوانی عملکردی و شدت درد در رزیدنتهای بیمارستان بعثت همدان	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري	دانشجویی
۳۳	بررسی رضایتمندی دریافت کنندگان خدمات از سیستم فوریت های پزشکی شهر همدان	علوم پزشکی همدان	همکار	HSR
۳۴	بررسی عوامل خطر بیماری مالیتیل اسکروزیس در ۱۰ سال اخیر در استان همدان: مطالعه مورد - شاهدی	علوم پزشکی همدان	همکار	دانشجویی

**پایان
نامه**

ردیف	عنوان پایان نامه	نقش	رشته / مقطع
۱	مقایسه سطح سرمی ROS و GSH افراد سالم با بیماران مبتلاء به کووید-۱۹ بستری در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري
۲	بررسی تاثیر مقایسه ای فشار استاندارد با فشار پایین پنوموپریتون و ساکشن ناحیه جراحی بر شدت درد شانه بیماران تحت کوله سیستمی لاپاروسکوپی	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري
۳	مقایسه تاثیر محلول هیدروکسید پتاسیم ۵ درصد با کرایوتراپی در درمان زگیل تناسلی مردان مراجعه کننده به درمانگاه پوست بیمارستان سینا همدان در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱	علوم پزشکی همدان	مشاور آماري

(۴) داوری ها

۴	مقایسه اثر ترکیب اریترومايسين و زينک استات موضعی با اریترومايسين موضعی در درمان آکنه خفیف تا متوسط در بیمارستان سینا همدان	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	رزیدنت پوست
۵	مقایسه تاثیر محلول کمپلکس نیتريک زينک با کرایوترابی در درمان زگیل در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان سینا	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	رزیدنت پوست
۶	بررسی همبستگی خلاقیت و هوش هیجانی با بهره وری کارکنان بر اساس مدل ACHIEVE در ستاد دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۴۰۰	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	MPH
۷	بررسی تأثیر ویژگی های شخصیتی بر نگرش و قصد تسهیم دانش دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	کتابداری
۸	بررسی اطلاعات دموگرافیک و یافته های بالینی و آزمایشگاهی و ارتباط آنها با میزان مرگ و میر در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بستری در بخش مراقبتهای ویژه بیمارستان فرشچیان(سینا) همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	دکترای حرفه ای
۹	بررسی اثر ان-استیل سیستین به عنوان درمان کمکی در کنار آتوموکستین بر کودکان مبتلا به اختلال بیش فعالی و کم توجهی (ADHD)	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	دکترای حرفه ای
۱۰	مقایسه سطح آنتی اکسیدان تام (TAC) در خون بیماران مبتلاء به کوید-۱۹ با لوله تراشه و بدون لوله تراشی بستری در بخش مراقبت های ویژه در بیمارستانهای دولتی استان همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	دکترای حرفه ای
۱۱	بررسی سطح ظرفیت آنتی اکسیدان تام در بیماران کووید ۱۹ بستری در بخش غیر مراقبت ویژه در مقایسه با افراد سالم در بیمارستان بعثت همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	دکترای حرفه ای
۱۲	بررسی و مقایسه سطح ROS و GSH در بیماران مبتلاء به کووید-۱۹ در بیماران با و بدون لوله تراشه بستری در ICU در بیمارستان بعثت استان همدان در سال ۱۳۹۹	علوم پزشکی همدان	مشاور آماری	دکترای حرفه ای

دکترای حرفه ای	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	مقایسه سطح سرمی ROS و GSH افراد سالم با بیماران مبتلاء به کووید-۱۹ بستری در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۹	۱۳
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	بررسی تاثیر تزریق ویتامین D۳ داخل ضایعه ای با کرایوترابی در درمان زگیل کف پا در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان سینا در طی سال ۱۳۹۹	۱۴
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	مقایسه اثربخشی محلول ترانگزامیک اسید موضعی ۵ درصد با کرم آزلائیک اسید ۲۰ درصد در درمان هایپرپیگمانتاسیون پس از التهاب در بیماران مبتلا به آکنه مراجعه کننده به درمانگاه پوست بیمارستان سینا	۱۵
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	بررسی اضطراب اجتماعی و عزت نفس در بیماران آکنه مراجعه کننده به کلینیک پوست بیمارستان سینا همدان در سال ۱۳۹۹	۱۶
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	ارزیابی تاثیر aging با محلول های مختلف و مسواک زدن بر خشونت سطحی و میکروهاردنس گلاس سرامیک های پالیش و گلپز شده لیتیوم دی سیلیکاتی تقویت شده با زیرکونیا	۱۷
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	ارزیابی تاثیر پیرسازی با محلول های مختلف و مسواک زدن بر رفتار نوری گلاس سرامیک های پالیش و گلپز شده لیتیوم دی سیلیکاتی تقویت شده با زیرکونیا	۱۸
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	بررسی تاثیر نوع سمان رزینی بر روی ثبات رنگی لمینت ونیرهای ساخته شده از دونوع بلوک سرامیکی سوپرینیتی بعد از فرایند aging	۱۹
پزشکی عمومی	مشاور آماری	علوم پزشکی همدان	تعیین فراوانی علائم ناشی از کاهش دوپامین (اضطراب و افسردگی/یبوست/آنوسمی و سندروم پای بی قرار) در بیماران مبتلا به پارکینسون مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان سینا(فرشچیان) سال ۹۹	۲۰
ارشد پرستاری	مشاور آماری	شهید بهشتی	بررسی ارتباط فرهنگ سازمانی با تمایل به ترک خدمت پرستاران شاغل در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.	۲۱

۲۲	ارزیابی میزان بیان ژن های E-cadherin و Snail ^۱ ، TGF- در لوسمی لنفوئیدی	شهید باهنر کرمان	مشاور آماری	ارشد ایمنولوژی
۲۳	بررسی وضعیت تغذیه و عوامل مرتبط با آن در سالمندان بستری در بخش های مراقبت ویژه قلبی بیمارستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۹۲	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد پرستاری
۲۴	بررسی ارتباط پلی مورفیسم C6۷۷T MTHFR و سطح سرمی AMH و تاثیر آن دو بر پاسخ تخمدان و موفقیت در باروری به دنبال IVF در زنان نابارور	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد بیوشیمی بالینی
۲۵	بررسی وضعیت الگوهای شیردهی در قومیت های مختلف ایرانی در کودکان زیر دو سال مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی استان گیلان در سال ۱۳۹۳	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد مامایی
۲۶	بررسی عوامل تأثیرگذار بر دل بستگی مادر و نوزاد نارس بستری در بخش مراقبت ویژه نوزادان مراکز منتخب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد پرستاری
۲۷	بررسی تاثیر روغن بابونه بر بهبود احتقان پستان در زنان شیرده مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان حافظ شیراز در سال ۹۲	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد مامایی
۲۸	بررسی ارتباط بین حمایت اجتماعی خانواده با تصویر ذهنی بر اساس الگوی روی در بیماران مبتلا به سوختگی مراجعه کننده به بیمارستانهای وابسته به دانشگاههای شهر تهران در سال ۱۳۹۲	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد پرستاری
۲۹	حسابرسی مراقبت های پرستاری مرتبط با نمونه گیری در نوزادان بستری در بخش های مراقبت ویژه نوزادان و نوزادان ۱۳۹۲	شهید بهشتی	مشاور آماری	ارشد پرستاری

۱- همکاری با مجلات زیر به صورت داور:

۱. Avicenna Journal of Dental Research
۲. Cancer Investigation
۳. International journal of Pediatric
۴. Journal of Research in Health Sciences

۲- داوری بیش از ۵۲ پروپوزال تحقیقاتی (۱۰۴۰ ساعت) و ۱۸ گزارش نهایی (۵۴۰ ساعت) و

۱۰ پایان نامه

ه) سوابق اجرایی

۱. مسئول واحد توسعه تحقیقات مرکز آموزشی درمانی فاطمیه از دی ماه سال ۱۴۰۲ تا اکنون.
۲. عضویت در کمیته برنامه ریزی درسی EDC از اسفند ۱۴۰۲ تاکنون.
۳. مسئول امور هیات علمی پژوهشی از تیر ماه سال ۱۴۰۱ تاکنون.
۴. مشاور آماری و عضو شورای پژوهشی واحد توسعه تحقیقات مرکز آموزشی درمانی فاطمیه از اسفند ماه سال ۱۳۹۸ تا اکنون.
۵. عضو مرکز تحقیقات مدل سازی بیماری های غیر واگیر از سال ۱۳۹۸ تاکنون
۶. عضو شورای سیاست گذاری پژوهشی در سلامت (HSR) از سال ۱۳۹۸ تاکنون.
۷. کارشناس ارزیابی اثر بخشی پژوهشی در سال ۱۴۰۰
۸. کارشناس و مشاور آماری واحد توسعه تحقیقات مرکز آموزشی درمانی سینا (فرشچیان) از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰.
۹. شرکت در جلسات شورای پژوهشی و کمیته تحقیقات بالینی مرکز آموزشی درمانی سینا به مدت ۳۰ ساعت.
۱۰. مسئول کاربست نتایج دانشگاه علوم پزشکی همدان از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰.
۱۱. همکاری با مرکز تحقیقات سلول های بنیادی خونساز در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در طی سال ۱۳۹۵.
۱۲. همکاری با بخش پیوند مغز استخوان بیمارستان طالقانی تهران در سال ۱۳۹۵.
۱۳. همکاری با مرکز مشاوره آماری جهاد دانشگاهی علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۹۱