

<b>Scopus:</b> تعداد ارجاعات: ۴۴۴ <b>H-index:</b> ۱۲ تا تاریخ: می ۲۰۲۳	نام و نام خانوادگی (مرتبه علمی): غزاله اسلامیان (استادیار) عضو هیات علمی گروه تغذیه سلولی و مولکولی زمینه‌های تخصصی و حرفه‌ای: تغذیه سلولی مولکولی با رویکرد چاقی و بیماری‌های متابولیک شماره تماس (شماره مستقیم گروه/یا شماره مرکز تلفن دانشکده با ذکر داخلی): ۰۲۱-۲۲۳۵۷۴۸۴ (داخلی: ۲۱۰) پست الکترونیکی: <a href="mailto:gh.eslamian@sbmu.ac.ir">gh.eslamian@sbmu.ac.ir</a> <a href="mailto:gh_eslamian@yahoo.com">gh_eslamian@yahoo.com</a>
<b>Google scholar:</b> تعداد ارجاعات: ۷۲۷ <b>H-index:</b> ۱۵ تا تاریخ: می ۲۰۲۳	

تحصیلات (ذکر مقاطع تحصیلی با نام رشته، نام دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

- کارشناسی علوم تغذیه، علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷، رتبه ۱
- کارشناسی ارشد علوم تغذیه، علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱، رتبه ۱
- دکتری تخصصی علوم تغذیه، علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷، رتبه ۱

#### سوابق کاری و فعالیت‌های اجرایی

- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- عضو شورای آموزش همگانی انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

برنامه درسی (در صورت لزوم، بازه زمانی ساعت را می‌توانید تغییر دهید. لطفاً روز و ساعت ملاقات با دانشجو در جدول مشخص شود)

روزهای هفته	ساعت	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه			ملاقات با دانشجو	ژنتیک و تغذیه	
یکشنبه					
دوشنبه					
سه شنبه			روش‌های بررسی و پژوهش	سمینار	
چهارشنبه			ملاقات با دانشجو		

#### فعالیت‌های علمی

- مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی

#### ISI/PubMed

- Noormohammadi M, **Eslamian G\***, Kazemi SN, Rashidkhani B. Dietary acid load, alternative healthy eating index score, and bacterial vaginosis: is there any association? A case-control study. BMC Infectious Diseases. 2022 Dec; 22(1):1-9.
- Noormohammadi M, **Eslamian G\***, Kazemi SN, Rashidkhani B. Is there any association between adherence to the Mediterranean Diet and Dietary Total Antioxidant Capacity with Bacterial Vaginosis? Results from a Case-Control study. BMC Women's Health. 2022 Dec; 22(1):1-9.
- Eslamian G**, Sali S, Babaei M, Parastouei K, Moghadam DA. Association of nutrition risk screening 2002 and malnutrition universal screening tool with COVID-19 severity in hospitalized patients in Iran. Acute and Critical Care. 2022 Jul 5.

4. Shoaibinobarian N, **Eslamian G**, Noormohammadi M, Malek S, Rouhani S, Mirmohammadali SN. Dietary total antioxidant capacity and risk of polycystic ovary syndrome: a case-control study. *International Journal of Fertility and Sterility*. 2022 Jul 1; 16(3):200-5.
5. Noormohammadi M, **Eslamian G\***, Kazemi SN, Rashidkhani B, Malek S. Association of Dietary Glycemic Index, Glycemic Load, Insulin Index, and Insulin Load with Bacterial Vaginosis in Iranian Women: A Case-Control Study. *Infectious Diseases in Obstetrics and Gynecology*. 2022 Mar 24; 2022.
6. Noormohammadi M, **Eslamian G\***, Kazemi SN, Rashidkhani B. Association between dietary patterns and bacterial vaginosis: a case-control study. *Scientific Reports*. 2022; 12.
7. Fatemi A, Ardehali SH, **Eslamian G\***, Noormohammadi M, Malek S. Association of vitamin D deficiency with COVID-19 severity and mortality in Iranian people: a prospective observational study. *Acute and Critical Care*. 2021 Nov 29.
8. Ardehali SH, **Eslamian G\***, Malek S. Associations between systemic inflammation and intestinal permeability with Onodera's prognostic nutritional index in critically ill patients. *Acute Crit Care*. 2021 Aug 18.
9. Noormohammadi M, **Eslamian G\***, Malek S, Shoaibinobarian N, Mirmohammadali SN. The association between fertility diet score and polycystic ovary syndrome: A Case-Control study. *Health Care Women Int*. 2021 Apr 2:1-15.
10. Hajimohammadebrahim-Ketabforoush M, Shahmohammadi M, Keikhaee M, **Eslamian G**, Vahdat Shariatpanahi Z. Single high-dose vitamin D3 injection and clinical outcomes in brain tumor resection: A randomized, controlled clinical trial. *Clin Nutr ESPEN*. 2021 Feb; 41:153-159.
11. Derakhshanian H, Djalali M, Djazayeri A, Javanbakht MH, Zarei M, Hekmatdoost A, **Eslamian G**, Mirhashemi SS, Dehpour AR. Quercetin Ameliorates Lipid and Apolipoprotein Profile in High-Dose Glucocorticoid Treated Rats. *Arq Bras Cardiol*. 2020 Jul; 115(1):102-108.
12. **Eslamian G**, Amirjannati N, Noori N, Sadeghi MR, Hekmatdoost A. Effects of coadministration of DHA and vitamin E on spermatogram, seminal oxidative stress, and sperm phospholipids in asthenozoospermic men: a randomized controlled trial. *Am J Clin Nutr*. 2020 Sep 1; 112(3):707-719.
13. **Eslamian G**, Ardehali SH, Hajimohammadebrahim-Ketabforoush M, Vahdat Shariatpanahi Z. Association of intestinal permeability with admission vitamin D deficiency in patients who are critically ill. *J Investig Med*. 2020 Feb; 68(2):397-402.
14. Shariatpanahi ZV, **Eslamian G\***, Ardehali SH, Baghestani AR. Effects of Early Enteral Glutamine Supplementation on Intestinal Permeability in Critically Ill Patients. *Indian J Crit Care Med*. 2019 Aug; 23(8):356-362.
15. **Eslamian G**, Hekmatdoost A. Nutrient Patterns and Risk of Polycystic Ovary Syndrome. *J Reprod Infertil*. 2019 Jul-Sep; 20(3):161-168.
16. **Eslamian G**, Ardehali SH, Vahdat Shariatpanahi Z. Association of intestinal permeability with a NUTRIC score in critically ill patients. *Nutrition*. 2019 Jul-Aug; 63-64:1-8.

17. **Eslamian G**, Ardehali SH, Baghestani AR, Vahdat Shariatpanahi Z. Effects of early enteral bovine colostrum supplementation on intestinal permeability in critically ill patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Nutrition*. 2019 Apr; 60:106-111.
18. Mirmiran P, Asghari G, Farhadnejad H, **Eslamian G**, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Low carbohydrate diet is associated with reduced risk of metabolic syndrome in Tehranian adults. *Int J Food Sci Nutr*. 2017 May; 68(3):358-365.
19. **Eslamian G**, Baghestani AR, Eghtesad S, Hekmatdoost A. Dietary carbohydrate composition is associated with polycystic ovary syndrome: a case-control study. *J Hum Nutr Diet*. 2017 Feb; 30(1):90-97.
20. **Eslamian G**, Amirjannati N, Rashidkhani B, Sadeghi MR, Hekmatdoost A. Nutrient patterns and asthenozoospermia: a case-control study. *Andrologia*. 2017 Apr; 49(3).
21. Abazarfard Z, **Eslamian G**, Salehi M, Keshavarzi S. A Randomized Controlled Trial of the Effects of an Almond-enriched, Hypocaloric Diet on Liver Function Tests in Overweight/Obese Women. *Iran Red Crescent Med J*. 2016 Mar 6; 18(3):e23628.
22. **Eslamian G**, Amirjannati N, Rashidkhani B, Sadeghi MR, Baghestani AR, Hekmatdoost A. Adherence to the Western Pattern Is Potentially an Unfavorable Indicator of Asthenozoospermia Risk: A Case-Control Study. *J Am Coll Nutr*. 2016; 35(1):50-8.
23. **Eslamian G**, Amirjannati N, Rashidkhani B, Sadeghi MR, Baghestani AR, Hekmatdoost A. Dietary fatty acid intakes and asthenozoospermia: a case-control study. *Fertil Steril*. 2015 Jan; 103(1):190-8.
24. Jessri M, Abedi A, Wong A, **Eslamian G**. Nutritional quality and price of food hampers distributed by a campus food bank: a Canadian experience. *J Health Popul Nutr*. 2014 Jun; 32(2):287-300.
25. **Eslamian G**, Mirmiran P, Asghari G, Hosseini-Esfahani F, Yuzbashian E, Azizi F. Low carbohydrate diet score does not predict metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med*. 2014 Jun; 17(6):417-22.
26. **Eslamian G**, Jacobson K, Hekmatdoost A. Clinical nutrition knowledge of gastroenterology fellows: is there anything omitted? *Acta Med Iran*. 2013; 51(9):633-7.
27. **Eslamian G**, Jessri M, Hajizadeh B, Ibiebele TI, Rashidkhani B. Higher glycemic index and glycemic load diet is associated with increased risk of esophageal squamous cell carcinoma: a case-control study. *Nutr Res*. 2013 Sep; 33(9):719-25.
28. **Eslamian G**, Amirjannati N, Rashidkhani B, Sadeghi MR, Hekmatdoost A. Intake of food groups and idiopathic asthenozoospermia: a case-control study. *Hum Reprod*. 2012 Nov; 27(11):3328-36.
29. Amiri P, **Eslamian G**, Mirmiran P, Shiva N, Jafarabadi MA, Azizi F. Validity and reliability of the Iranian version of the Pediatric Quality of Life Inventory™ 4.0 (PedsQL™) Generic Core Scales in children. *Health Qual Life Outcomes*. 2012 Jan 5; 10:3.

## **Scopus**

1. Ghods M, **Eslamian G\***, Behtaj D. Effect of Fructose Intake on Metabolic Biomarkers in Adults with Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review of Randomized Clinical Trial Studies. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism* 2022; 24 (2):122-140

2. Lorzadeh Amin, H., Noormohammadi, M., **Eslamian, G\***. The effects of ketogenic diet on the outcomes of polycystic ovary syndrome: A systematic review on clinical trials. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility, 2022; 25(7): 128-138.
3. Ghasemi Sedaghat S, **Eslamian G\***, Kazemi SN, Rashidkhani B, Taheripanah R, Nematifard E. Association of dietary intakes and anthropometric indices with endometriosis: a case-control study. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility. 2022; 25(2):79-89.
4. Haghshenosabet, F, **Eslamian, G\***, Kazemi, S, Rashidkhani, B. Association between pre pregnancy food group intakes and hyperemesis gravidarum: a case-control study. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility, 2021.
5. Noormohammadi, M, **Eslamian, G\***, Kazemi, S, Rashidkhani, B, Omidifar, F. Association between consumption of ultra-processed foods and bacterial vaginosis: a case-control study. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility, 2021.
6. Eyvazi F, Mirmiran P, Abdollahi M, Rasekhamgham R, Borumandnia N, **Eslamian G**, et al . Relationships between the Dietary Diversity Scores of Children and Mothers and the Anthropometric Statuses of Preschool Children. Iranian J Nutr Sci Food Technol. 2021; 16 (2):25-32.
7. Asghari G, Mirmiran P, **Eslamian G**, Rashidkhani B, Asghari Jafarabadi M, Azizi F. Inverse Association of Mediterranean Diet with Obesity and Abdominal Obesity: 6.7 Years Follow-up Study. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2011; 13 (1):36-47

### **Other Index:**

1. Hosseini B, **Eslamian G\***. Association of Micronutrient Intakes With Female Infertility: Review of Recent Evidence, Thrita. 2015; 4(1):e25586.
2. Hosseini B, **Eslamian G\***. Association of Dietary Factors With Male and Female Infertility: Review of Current Evidence, Thrita. 2014; 3(3):e20953.
3. **Eslamian G**, Mirmiran P. The role of different macronutrient distribution in relation to metabolic syndrome, weight loss and maintenance: systematic review. Iranian J Nutr Sci Food Technol. 2013; 7 (5) :547-562
4. **Eslamian G**, Amirjannati N, Sadeghi M, Rashidkhani B, Hekmatdoost A. Effects of combined supplementation with vitamin E and docosahexaenoic acid on oxidative stress markers in seminal plasma in asthenozoospermic men . pajoohande. 2013; 18 (5) :222-231.
5. **Eslamian G**, Amirjannati N, Sadeghi M, Rashidkhani B, Pahlavan S, Hooshangi A et al . The effects of combined supplementation of docosahexaenoic acid and vitamin E on fatty acid changes in sperm membrane in asthenozoospermic men. Iranian J Nutr Sci Food Technol. 2013; 8 (1) :33-37
6. **Eslamian G**, Amiri S, Shakeri M. Dietary fiber, glycemic index, and glycemic load in relation to breast cancer in Iran, Thrita. 2013 ; 2(1):82-88.
7. **Eslamian G**, Sadeghi M R, Rashidkhani B, Pahlavan S, Amirjannati N, Hekmatdoost A. The effects of combined docosahexaenoic acid and vitamin E supplements on spermatogram in asthenozoospermic males: A randomized, triple-blind, placebo-controlled clinical trial. RJMS. 2012; 19 (96) :34-44

• مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و سمینارها

تاریخ	نوع ارائه	برگزارکننده	همایش	عنوان مقاله
May 2023	سخنرانی	انجمن متخصصین زنان و زایمان ایران	کنگره بین المللی انجمن متخصصین زنان و زایمان ایران	Adherence to Mediterranean Diet and Outcomes of Assisted Reproduction Technologies
بهمن ۱۴۰۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همایش تازه های پیشگیری و درمان سرطان	نقش تغذیه در پیشگیری از ابتلا به سرطان ها؛ با رویکرد پاسخ مبتنی بر شواهد به سوالات متداول جامعه
بهمن ۱۴۰۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کنفرانس علمی یک روزه	اصول تغذیه حمایتی در بخش مراقبت های ویژه
مرداد ۱۴۰۱	سخنرانی	سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران	وبینار نظام پزشکی تهران	برنامه تغذیه در بخش مراقبت های ویژه
خرداد ۱۴۰۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دهمین همایش و نمایشگاه مکمل های غذایی، رژیمی و ورزشی ایران	آخرین یافته های تغذیه بالینی و تداخلات دارو و غذا
اردیبهشت ۱۴۰۱	سخنرانی	سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران	وبینار نظام پزشکی تهران	حمایت های تغذیه ای انترال در بخش مراقبت های ویژه
بهمن ۱۴۰۰	سخنرانی	معاونت امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تغذیه و رژیم درمانی در بیماری	رژیم درمانی در زنان باردار مبتلا به پرفشاری خون
July 2021	e-poster	European Society of Human Reproduction and Embryology	ESHRE virtual 37th Annual Meeting	Association between dietary total antioxidant capacity and semen quality parameters in male partners of couples attempting fertility
اسفند ۱۳۹۹	سخنرانی	مرکز تحقیقات سلامت مردان	پنجمین کنگره سلامت مردان	نقش تغذیه در پیشگیری و بهبود بیماری پروستات
بهمن ۱۳۹۹	سخنرانی	مرکز تحقیقات علوم تولیدمثل پژوهشگاه رویان	سندرم تخمدان پلی کیستیک و سلامت زنان	تغییر سبک زندگی و رژیم های تغذیه ای در زنان مبتلا به PCOS
شهریور ۱۳۹۹	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	کنگره ملی سیمای سلامت خانواده	بررسی رابطه امتیاز رژیم غذایی باروری با ابتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
شهریور ۱۳۹۹	سخنرانی مدعو	پژوهشگاه رویان	بیست و یکمین کنگره بین المللی رویان	The Effect of Lifestyle Interventions on Fertility Treatment

• پایان نامه ها و رساله ها

استاد راهنمای اول

۱. کارشناسی ارشد علوم تغذیه، دانشجو: مروارید نورمحمدی، بررسی رابطه الگوهای غذایی و شاخص های تن سنجی با واژینوز باکتریال
۲. کارشناسی ارشد علوم تغذیه، دانشجو: فاطمه حق شنو ثابت، بررسی رابطه امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و شاخص های تن سنجی قبل از بارداری با استفراغ شدید بارداری
۳. کارشناسی ارشد علوم تغذیه، دانشجو: سکینه قاسمی صداقت، بررسی رابطه امتیاز رژیم غذایی باروری و شاخص های تن سنجی با ابتلا به اندومتریوز
۴. کارشناسی ارشد علوم تغذیه دانشجو: دیبا بهتاج، بررسی اثرات استیل سیستین بر پیری سلولی و بیان فاکتور های التهابی در ادیپوسیت های تمایز یافته احشایی در بزرگسالان چاق
۵. کارشناسی ارشد علوم تغذیه، سپیده فاضلی طاهریان، مقایسه بیان بیومارکرها های پیری سلولی در سلول های بافت چربی احشایی بزرگسالان چاق با بزرگسالان دارای وزن طبیعی

استاد راهنمای دوم

۱. کارشناسی ارشد علوم تغذیه، دانشجو: منیر میرحسینی، بررسی اثرات مکمل یاری حاد با بتاهیدروکسی بوتیرات توام با تمرینات متناوب با شدت بالا (HIIT) بر بیان ژن های محور Klotho/FGF در PBMC و فاکتورهای التهابی در بزرگسالان سالم غیرفعال
۲. دکتری تخصصی علوم تغذیه، دانشجو: محمدحسن سهولی، اثرات مکمل یاری با ان-استیل سیستین بر پیری سلولی در بافت چربی شکمی احشایی، شاخص های تن سنجی، پروفایل لیپیدی، شاخص های گلیسمیک و فاکتورهای التهابی در سرم بزرگسالان چاق

• طرح های پژوهشی (تاریخ انتشار به ترتیب نزولی)

عنوان طرح	سمت	محل تصویب
اثرات مکمل یاری با ان-استیل سیستین بر پیری سلولی در بافت چربی شکمی احشایی، شاخص های تن سنجی، پروفایل لیپیدی، شاخص های گلیسمیک و فاکتورهای التهابی در سرم بزرگسالان چاق	مجری دوم	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
بررسی اثرات مکمل یاری حاد با بتاهیدروکسی بوتیرات توام با تمرینات متناوب با شدت بالا (HIIT) بر بیان ژن های محور Klotho/FGF در PBMC و فاکتورهای التهابی در بزرگسالان سالم غیرفعال	مجری دوم	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
مقایسه بیان بیومارکرها های پیری سلولی در سلول های بافت چربی احشایی بزرگسالان چاق با بزرگسالان دارای وزن طبیعی	مجری اول	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
بررسی اثرات استیل سیستین بر پیری سلولی و بیان فاکتور های التهابی در ادیپوسیت های تمایز یافته احشایی در بزرگسالان چاق	مجری اول	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری اول	بررسی رابطه امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و شاخص های تن سنجی قبل از بارداری با استفراغ شدید بارداری
انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری اول	بررسی رابطه الگوی غذایی باروری و شاخص های تن سنجی با ابتلا به اندومتربوز
انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری اول	بررسی رابطه بار اسیدی رژیم غذایی، ظرفیت تام آنتی اکسیدانی رژیم غذایی، الگوهای غذایی و شاخص های تن سنجی با واژینوز باکتریال

• کتاب (تاریخ انتشار به ترتیب نزولی)

**Eslamian G, Ghorbani A, Noormohammadi M.** Importance of Integrative Health Sciences in the Therapy of Chronic Diseases. In Applications of Functional Foods and Nutraceuticals for Chronic Diseases 2023 Feb 9 (pp. 17-34). CRC Press.

• سوابق تدریس (نام واحد درسی، سال تدریس از ..... تا .....)

- روش تحقیق در علوم تغذیه/ کارشناسی ارشد (از ۱۳۹۸ تا )
- روش های بررسی و پژوهش / کارشناسی (از ۱۳۹۸ تا )
- سمینار / کارشناسی (از ۱۳۹۸ تا )
- تغذیه پیشرفته ۱ / کارشناسی ارشد (از ۱۳۹۸ تا )
- مواد خوراکی و رژیم های درمانی / دکتری حرفه ای (از ۱۳۹۸ تا )
- ژنتیک و تغذیه / کارشناسی (از ۱۴۰۰ تا )
- اطلاع رسانی پزشکی / کارشناسی ارشد (از ۱۴۰۰ تا )
- کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی پیشرفته (از ۱۴۰۰ تا )