

## بسمه تعالی

نام: سمیرا بهبودی گندوانی

دکتری تخصصی بهداشت باروری،

ایمیل: s.behboudi@hotmail.com

### سوابق آموزشی:

• اخذ مدرک کارشناسی در رشته مامایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۹ اخذ مدرک کارشناسی ارشد در

رشته مامایی، دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۶

• دکتری رشته بهداشت باروری، دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۳

### سوابق علمی:

کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی

کسب رتبه اول کشوری در مقطع کارشناسی ارشد

کسب رتبه اول کشوری در آزمون دکتری

### سوابق پژوهشی:

### مقالات علمی چاپ شده:

- *Behboudi-Gandevani S, Ziaee S, Khalajabadi Farahani F. Iranian women's perspectives on delayed childbearing: A qualitative study. The Journal of Nursing Research, In press.*

- Ramezani Tehrani F, **Behboudi-Gandevani S**, Simbar M, Azizi F. A population-based study of the relationship between idiopathic hirsutism and metabolic disturbances. J Endocrinol Invest. 2014 Sep 9.
- **Samira Behboudi-Gandevania**, Somaieh Imanib, Lida Moghaddam-Banaemb, , Shahla Roudbar-Mohammadic. Can intrauterine contraceptive devices lead to VulvoVaginal Candidiasis (VVC) and anemia in Iranian new users? Sexual & Reproductive Healthcare, Volume 6, Issue 1, March 2015, Pages 40–43.
- Tehrani FR1, **Behboudi-Gandevani S**, Ghasemi A, Azizi F. Menopause status as the main factor explaining the gender differences of serum nitric oxide concentrations in middle-aged population. Arch Gynecol Obstet. 2015 Jan;291(1):159-63.
- Ramezani Tehrani F, **Behboudi-Gandevani S**, Ghanbarian A, Azizi F. Effect of menopause on cardiovascular disease and its risk factors: a 9-year follow-up study. Climacteric. 2014 Apr;17(2):164-72.
- **Samira Behboudi Gandevani**; Saideh Ziaee ; and Farideh Khalajabadi Farahani. A Review of the Impact of Different Social Policy Incentives to Accelerate Population Growth Rate. Womens Health Bulletin. 1970 April; 1(1): e18967
- **Behboudi-Gandevani S**, Safary K, Moghaddam-Banaem L, Lamyian M, Goshtasebi A, Alian-Moghaddam N. The relationship between maternal serum iron and zinc levels and their nutritional intakes in early pregnancy with gestational diabetes. Biol Trace Elem Res. 2013 Jul;154(1):7-13. doi: 10.1007/s12011-013-9703-y. Epub 2013 Jun 8.
- **Behboudi-Gandevani S**, Ziaei S, Khalajabadi-Farahani F, Jasper M. Iranian primigravid women's awareness of the risks associated with delayed childbearing. Eur J Contracept Reprod Health Care. 2013 Dec;18(6):460-7.

- **Behboudi-Gandevani S**, Ziaei S, Khalajabadi-Farahani F. Delayed child bearing: New serious challenge in Iran. J Res Med Sci. 2013 Jan;18(1):83.
  
- Azita Goshtasebi, Mozghan Alizadeh, and **Samira Behboudi Gandevani**. Association between Maternal Anaemia and Postpartum Depression in an Urban Sample of Pregnant Women in Iran. Journal of Health, Population & Nutrition; Sep 2013, Vol. 31 Issue 3, p398
  
- Goshtasebi Azita, Moukhah and **Gandevani Samira Behboud**. Treatment of heavy menstrual bleeding of endometrial origin: randomized controlled trial of medroxyprogesterone acetate and tranexamic acid. Arch Gynecol Obstet 2013 Nov 18;288(5):1055-60.
  
- **Behboudi Gandevani, S.**, Garshasbi, A., Shahpari niri, S., Naghizade, M.. New criteria for gestational diabetes in Tehran, Iran. Iranian Journal of Reproductive Medicine, 2012, vol 10, no 3, 237-242
  
- **Samira Behboudi Gandevani**, Lida Moghadam Banaem, Narges Aliyan Moghadam, Bita Mohamadi,. Early pregnancy serum C-reactive protein levels associations with severity of preeclampsia and fetal birth weight. J Perinat Med 2012 14;0(0):1-5.
  
- **Samira Behboudi Gandevani**, Ahia Garshasbi and Shiva Dibaj. Cut-off value of 1-h, 50-g glucose challenge test for screening of gestational diabetes mellitus in an Iranian population. J Obstet Gynaecol Res 2011 Jun 6;37(6):534-7.

- **Samira Behboudi Gandevani**, Ahia Garshasbi, Soghrat Faghih-Zadeh, Tooba Ghazanfari. The Value of Interleukin-8 and Interleukin-6 in Cervical Secretions as Predictors of Preterm Delivery. Volume 6 (2011) Issue 1 (Winter 2011).

کتاب:

- **Chapter of book: sexual dysfunction : Prevalence of Sexual dysfunctions: a Systemic Approach. wiley publisher. Azita Goshtasebi, MD MCH. Samira Behboudi Gandevani, PhD student<sup>2</sup>. Abbas Rahimi Foroushani<sup>3</sup>, PhD biostatistics. in press.**
- **Chapter of book: obstetrics and gynecology in practice 2014. In tech publisher, □ Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S. in press.**

کنگره:

- **Samira Behboudi Gandevani** , Soghrat Faghih-Zadeh. Relationship between maternal serum C - reactive protein and spontaneous preterm birth. Poster Presentation. First international of congress in Reproductive Health. Mashhad, 2011.
- **Samira Behboudi Gandevani**, Ahia Garshasbi. Interleukins and preterm birth, The 11th International Congress of Immunology and Allergy of Iran. Tehran, 2012.
- **Samira Behboudi**. Nasrin Omidvar. Explanation and analyzing strategy of iron supplementation in adolescent girls. First Congress of women Health, Shiraz, 2012.
- **Samira Behboudi Gandevani**, Saedeh ziaee. Delayed childbearing: medical or social problem? First Congress of women Health, Shiraz, 2012.
- **Samira Behboudi Gandevani** Effects of iron-deficiency anemia on placental morphology in pregnant women ۱۳۹۳، کنگره سلامت زنان شیرازی،

- **کنگره سلامت زنان** Social determinant of delayed childbearing in Iran: a qualitative study  
شیراز ، پوستر ۱۳۹۳
- **Samira Behboudi Gandevani Participation of men in reproductive health care of women: Issues to Action** ۱۳۹۳ پوستر .  
کنگره سلامت زنان شیرازی، پوستر ۱۳۹۳
- Effect of age at menopause on Trends of Changes in Blood Pressure, lipid profile in women: A longitudinal population-based study و دهمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم پوستر آبان ۱۳۹۳
- Is menopause event a cardio-metabolic risk factor in middle-aged women? A population-base longitudinal study و دهمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم پوستر آبان ۱۳۹۳

## طرح تحقیقاتی

- بررسی و مقایسه روند تغییرات متابولیک در یائسگی زودرس و دیررس: یک مطالعه طولی آینده نگر و مبتنی بر جمعیت: یافته های حاصل از مطالعه قند و لیپید. پژوهشکده غدد درون ریز، مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- بررسی ارتباط سطح اکسید نیتریک با بروز یائسگی: یک مطالعه طولی آینده نگر. پژوهشکده غدد درون ریز، مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- بررسی ارتباط بیماریهای قلبی و عروقی و ریسک فاکتورهای آن با بروز یائسگی: یک مطالعه طولی آینده نگر. پژوهشکده غدد درون ریز، مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- بررسی ارتباط هیرسوتیسم ایدیوپاتیک با اختلالات های متابولیک و مقاومت به انسولین. پژوهشکده غدد درون ریز، مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
  
- بررسی ارتباط بیماری های قلبی عروقی با استفاده از سطح سرمی هورمون آنتی مولرین پژوهشکده غدد درون ریز، مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
  
- بررسی میزان شیوع مقاومت به انسولین در زنان چاق مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: متا آنالیز پژوهشکده غدد درون ریز، مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی