

دکتر آزیتا زاده وکیلی



سوابق تحصیلی

- کارشناسی بیولوژی سلولی-مولکولی، دانشگاه تهران
- کارشناسی ارشد ژنتیک انسانی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دکترای تخصصی فرآورده های بیولوژیک (بیوتکنولوژی پزشکی)، انستیتو پاستور ایران

سوابق خدمت دانشگاهی

- مربی، عضو هیئت علمی گروه ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
- استادیار، عضو هیئت علمی گروه ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
- استادیار، عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- استادیار، عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی سلولی و مولکولی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مقالات اخیر

1. Genetic polymorphism of vitamin D receptor gene affects the phenotype of PCOS. **Zadeh-Vakili A**, RamezaniTehrani F, Daneshpour MS, Zarkesh M, Saadat N, Azizi F. Gene. 2013 Feb 15;515(1):193-6.
2. Sistani population: a different spectrum of β -thalassemia mutations from other ethnic groups of Iran. Miri-Moghaddam E, **Zadeh-Vakili A**, Nikravesh A, Sistani SS, Naroe-Nejad M. Hemoglobin. 2013;37(2):138-47.
3. Association of CD36 gene variants and metabolic syndrome in Iranians. **Zadeh-Vakili A**, Faam B, Daneshpour MS, Hedayati M, Azizi F. Genet Test Mol Biomarkers. 2012 Apr;16(4):234-8
4. Relationship between Sex Hormone Binding Globulin, Thyroid Stimulating Hormone, Prolactin and Serum Androgens with Metabolic Syndrome Parameters in Iranian Women of Reproductive Age. **Azita Zadeh-Vakili**, FahimehRamezaniTehrani, SomayehHashemi, AtiehAmouzegar, Fereidoun Azizi. Diabetes Metab (2012) S2:008. doi:10.4172/2155-6156.S2-008.