



## شناسه شخصی (Curriculum Vitae)

نام: مژگان

نام خانوادگی: رحمانیان

تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۳/۲۲

محل تولد: سمنان

وضعیت تأهل: متأهل

شغل: متخصص زنان و زایمان-دانشیار دانشگاه

آدرس منزل: سمنان - میدان کوثر

آدرس محل کار: سمنان، بلوار شهید مصطفی خمینی، بیمارستان امیرالمؤمنین (ع)، بخش زنان

تلفن: ۰۹۱۲۱۳۱۷۸۳۰

E-mail: Rahmanian\_74@yahoo.com

### تحصیلات:

ابتدایی، راهنمایی و متوسطه: سمنان از سال ۱۳۵۹ تا سال ۱۳۷۱

دانشگاه: دکترای حرفه‌ای پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشکده پزشکی، از سال ۱۳۷۱ تا

سال ۱۳۷۹

دکترای تخصصی زنان، دانشگاه علوم پزشکی ایران (تهران) از سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۳

بورد تخصصی بیماری‌های زنان در سال ۱۳۸۳

### سوابق شغلی:

۱- عضو هیات علمی و دانشیار گروه آموزشی زنان

۲- مدیر گروه زنان دانشگاه علوم پزشکی سمنان

۳- مسئول فنی و رییس بخش جراحی زنان

۴- عضو کمیته‌های مختلف دانشگاهی و بیمارستانی

### سوابق پژوهشی:

۱- رییس مرکز تحقیقات خونریزی‌های غیر طبیعی رحم

۲- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی

۳- عضو کمیته تخصصی گروه پزشکی/بالینی

سوابق آموزشی:

- ۱- تدریس واحد کارآموزی و کارورزی زنان در سال های متمادی
- ۲- راهنمایی پایان نامه در مقطع دکتری عمومی و دکتری تخصصی
- ۳- عضو کمیته طراحی سوالات آزمون ارتقا و گواهینامه کشوری

مقالات چاپ شده:

<u>عنوان</u>	<u>ردیف</u>
<u>The effect of vitamin D administration on the clinical and laboratory symptoms of adolescents suffering from polycystic ovary syndrome with vitamin D deficiency</u>	<u>۱</u>
<u>Adjuvant Treatment with Oral Dydrogesterone in the Prevention of Preterm Labor: A Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled Trial</u>	<u>۲</u>
<u>The effect of different dosages of progesterone suppositories on uterine-fetal vascular resistance in women at risk of premature delivery and its comparison with the control group</u>	<u>۳</u>
<u>Reviewing the anxiety in pregnant mothers with fetuses having positive cardiac anomaly and its relation with birth outcomes</u>	<u>۴</u>
<u>Pregnant women with COVID-19: the placental involvement and consequences</u>	<u>۵</u>
<u>Cross-sectional analysis of maternal and neonatal factors influencing cord blood TSH and free T4 levels in congenital hypothyroidism screening</u>	<u>۶</u>
<u>Cord Blood TSH and Free T4 Correlation with Maternal and Neonatal Factors and Heel-Stick TSH For the Early Detection of Congenital Hypothyroidism: A Cross-sectional Study in Iran</u>	<u>۷</u>
<u>The Mediterranean diet and periodontitis: A systematic review and meta-analysis</u>	<u>۸</u>