

Proposal And Thesis

پایش زیستی غلظت متابولیت هلی ادراری فتالات و تعیین عوامل مؤثر در غلظت این ترکیبات در زنان باردار شهر اصفهان و ارتباط سطح آن‌ها با شاخص‌های تن‌سنجی نوزادان در سال 97-98
پایش زیستی غلظت پارابن‌های ادراری و تعیین عوامل مؤثر در غلظت این ترکیبات در زنان باردار شهر اصفهان و ارتباط سطح آن‌ها با شاخص‌های تن‌سنجی نوزادان در سال 97-98
بررسی ارتباط غلظت متابولیت‌های هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه‌ای در ادرار مادران باردار با رشد جسمی و تکامل عصبی فرزندان آن‌ها تا 24 ماهگی
بررسی میانگین غلظت فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، نیکل، کروم و سلنیوم) در ادرار زنان باردار و ارتباط آن با شاخص‌های تن‌سنجی نوزادان در شهر اصفهان
مواجهه با بنزوفنون‌ها در زنان باردار شهر اصفهان و ارتباط آن با شاخص‌های تن‌سنجی نوزادان و عوامل محیطی و اقتصادی - اجتماعی در میزان مواجهه
مطالعه همگروهی آینده نگر ارتباط بین میانگین غلظت روی و منیزیوم خون بندناف با الگوی غذایی مادر و مواجهات محیطی در بارداری و روند رشد کودکان تا دو سالگی در شهر اصفهان
بررسی ارتباط الگوهای غذایی، دریافت‌های غذایی، وزن‌گیری در دوران بارداری و ترکیب اسیدهای چرب شیر مادر با هورمون‌های خون بندناف، وضعیت تغذیه، شاخص‌های تن‌سنجی و سائز در نوزادی و دو سالگی متولدین سال 1396 به بعد شهر اصفهان
بررسی ارتباط بین مواجهه مادر با آلاینده‌های هوا در دوران بارداری با مقدار TSH بند ناف نوزاد متولد شده در اصفهان (1400-1398)
بررسی ارتباط بین غلظت تریکلوزان ادرار زنان باردار با سطح هورمون تیروئیدی (TSH) خون بند ناف جنین در اصفهان سال 99-1398
بررسی تاثیر تغذیه با شیر مادر بر اپی ژنوم متابولیک نوزادان از طریق ژنهای LEP و RXRA، بخشی از مطالعه PERSIAN Birth Cohort
تعیین متابولیت‌های فتالات‌ها در مایع آمنیونتیک انسانی به عنوان یک بیومارکر بالقوه برای مواجهه قبل از تولد: تحت مطالعه آینده نگر تولد پرشین
ارتباط چاقی / اضافه وزن مادر و شاخص‌های تن‌سنجی نوزاد با تغییرات اپی ژنتیکی پروموتور ژن‌های APOBR و SH2B1 در خون بند ناف
بررسی ارتباط ظرفیت آنتی‌اکسیدانی در دوران بارداری با شاخص‌های تن‌سنجی نوزاد
بر همکنش بین میانگین غلظت روی و منیزیوم خون بندناف و آلاینده‌های محیطی در دوران بارداری بر شاخص‌های رشد نوزاد