

عنوان مقاله:

فضای سبز و زایمان زودرس: یک مطالعه مرور سیستماتیک

محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 23، شماره 6 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

نسیم سادات پژوهان فر - دانشجوی کارشناسی ارشد مامایی، دانشکده پزشکی، کارگروه دانشجویی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران.

محمد میری - استادیار گروه بهداشت محیط، مرکز تحقیقات بیماری های غیرواگیر، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران.

سعیده مهرآبادی - کارشناس ارشد مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران.

رقیه رحمانی بیلندی - استادیار گروه مامایی، مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقای سلامت، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران.

خلاصه مقاله:

مقدمه: تاثیر محیط زیست بر سلامت باروری و نتایج بارداری در تعدادی از مطالعات اپیدمیولوژیک بیان شده است. قرار گرفتن در معرض فضای سبز منجر به بهبودی سلامت و همچنین بهبود رشد جنین و کاهش خطر عوارض حاملگی شده است. مطالعه مرور سیستماتیک حاضر با هدف تعیین ارتباط بین فضای سبز و زایمان زودرس انجام شد. روش کار: در این مطالعه مروری جهت دستیابی به مطالعات مرتبط از پایگاه های اطلاعاتی انگلیسی Scopus، Pubmed، Web of science و فارسی، Iran Medex، SID و Magiran منتشر شده تا ۸ آوریل ۲۰۲۰، با کلیدواژه های فارسی و انگلیسی فضای سبز و زایمان زودرس با تمام ترکیبات احتمالی جستجو انجام شد. یافته ها: از مجموع ۶۹۶۴ مقاله، ۱۸ مقاله (۱۲ مطالعه مقطعی و ۶ مطالعه کوهورت) که دارای معیار ورود به مطالعه بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. اکثر مطالعات با استفاده از شاخص نرمال شده تفاوت پوشش گیاهی (NDVI)، نزدیکی به فضای سبز و فاصله تا پارک، فضای سبز را ارزیابی کرده بودند. نتایج ۹ مطالعه نشان داد که بین فضای سبز و زایمان زودرس ارتباطی وجود ندارد و سایر مطالعات نتایج ضدونقیض اثر محافظتی فضای سبز بر زایمان زودرس را بیان کرده بودند. نتیجه گیری: نتیجه اکثر مطالعات حاکی از عدم ارتباط فضای سبز و زایمان زودرس و سن حاملگی در زمان زایمان بود. در حالی که تعدادی از مطالعات نتایج ضدونقیضی در مورد اثر محافظتی فضای سبز بر زایمان زودرس گزارش کردند. از این رو پیشنهاد می شود مطالعات بیشتری در این زمینه انجام شود.

کلمات کلیدی:

زایمان زودرس، سن بارداری، فضای سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1703994>

