

عنوان مقاله:

تبیین نابرابری فضایی سطح سلامت با استفاده از مدل تصمیم گیری الکترون (مطالعه موردی: شهرستان های استان خراسان رضوی)

محل انتشار:

دوفصلنامه جغرافیا و توسعه ناحیه ای، دوره 12، شماره 1 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

حسنعلی فرجی سبکبار - دانشگاه تهران

نرگیس وزین - دانشگاه تربیت مدرس

حمدالله سجاسی قیداری - دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

اهداف: تعادل فضایی سلامت، یکی از اصول زمینه ساز تحقق عدالت و پایداری اجتماعی است و در این راستا، شناخت فضایی نسبت به نابرابری سلامت، در سطح استان، کمک شایانی به برنامه ریزان، جهت تصمیم گیری برای کاهش شکاف، فراهم می کند؛ بنابراین در تحقیق حاضر با هدف تبیین نابرابری فضایی سلامت، به سنجش سطح سلامت شهروندان در شهرستان های استان خراسان رضوی پرداخته می شود. روش: روش تحقیق توصیفی- تحلیلی است و برای تحلیل وضعیت سلامت در استان و رتبه بندی شهرستان ها، از تکنیک الکترون استفاده می شود. از جمله ورودی مدل الکترون، وزن معیارها است که در تحقیق با مدل ANP و نرم افزار Super Decision با تکیه بر نظر ۱۳ نفر از خبرگان به دست آمده است. روش جمع آوری اطلاعات، کتابخانه ای و بر پایه داده های خام سرشماری عمومی و سالنامه های آماری استان، در سال های ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷ است. یافته ها/ نتایج: نتایج نشان می دهد نابرابری فضایی سلامت، در سطح استان، بالا بوده است، به طوری که نوزده شهرستان استان در یازده طبقه قرار گرفته اند. دو شهرستان سبزوار و کاشمر با رتبه یک و شهرستان مشهد با رتبه دو، از وضعیت سلامت مطلوبی برخوردارند. دو شهرستان خلیل آباد و مه ولات با رتبه یازدهم، در پایین ترین سطح قرار دارند. نتیجه گیری: وجود نابرابری فضایی سلامت بین شهرستان های استان، بیانگر آن است که در استان سیاست ها و برنامه های بهداشتی- درمانی، به دور از عدالت اجتماعی بوده است؛ بنابراین لازم است به توزیع عادلانه منابع، خدمات مراقبت های بهداشتی و دیگر عوامل بهداشتی موثر، در سطح سلامت، توجه شود.

کلمات کلیدی:

سلامت، مدل الکترون، مدل وزن دهی ANP، نابرابری فضایی، استان خراسان رضوی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1353482>

