

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی کیفیت کالبدی مسکن روستایی در ایران

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره 15، شماره 37 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

محمد حجتی پور - دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

وحید ریاحی - دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

هادی قراگوزلو - دانشگاه خوارزمی

خلاصه مقاله:

مسکن دارای کارکرد چندجانبه‌ای در نظام روستایی است. یکی از ابعاد مورد تاکید نظام برنامه‌ریزی، نوسازی و بهسازی مسکن است. در کشور ما توسعه مسکن روستایی روند رو به رشدی به ویژه در بعد کالبدی و ساختی تجربه نموده است. با این وجود بخش عظیمی از جمعیت روستایی در نواحی مختلف کشور در مسکن غیر مقاوم و کم دوام ساکن هستند. در این مقاله تلاش شده است تا به بررسی و تحلیل توزیع فضایی کیفیت و ساخت مسکن روستایی در استان‌های مختلف کشور پرداخته شود. داده‌های مورد نیاز از مطالعات اسنادی استخراج شده است. کیفیت ساخت مسکن روستایی در قالب ۹ شاخص به تفکیک استان‌های کشور سنجیده شده است. داده‌ها با بهره‌گیری از روش تصمیم‌گیری چند معیاره VIKOR تجزیه و تحلیل شده است. در نهایت طبقه‌بندی استان‌ها بر ساخت و کیفیت مسکن روستایی با استفاده از روش تحلیل خوشه‌ای K در SPSS انجام گرفت و خروجی به صورت نقشه در محیط GIS ترسیم شده است. نتایج نشان داد تفاوت و تمایز معناداری در نوع مصالح به کار رفته در مسکن روستایی کشور وجود دارد. به گونه‌ای که درصد قابل ملاحظه‌ای از این مسکن با مصالح آجر، آهن و سنگ که به نوعی موید دوام و کیفیت متوسط می‌باشد، ساخته شده است. به لحاظ توزیع فضایی - مکانی نیز می‌توان گفت کیفیت ساخت مسکن روستایی در بخش عمده‌ای از استان‌های کشور (۲۴ استان) در سطح کم کیفیت، متوسط و مناسب قرار دارد. تنها سه استان مازندران، آذربایجان شرقی و کرمان از کیفیت عالی ساخت مسکن روستایی برخوردار هستند.

کلمات کلیدی:

Housing, Rural Settlement, Stuff Quality, مسکن, سکونتگاه روستایی, کیفیت مصالح, ویکور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1536846>

