

بررسی پراکندگی واحدهای نانوائی در سطح شهر کرمانشاه و

ارائه الگوی مناسب مکانی با استفاده از GIS

هاشمی^۱، سید دادوش، معاون برنامه ریزی استانداری کرمانشاه

DadvashHashemi@yahoo.com

حیدری، ارسلان، کارشناس ارشد GIS، استانداری کرمانشاه

Arsalanheidari@yahoo.com

محمدی فر، یوسف، کارشناس ارشد مدیریت استانداری کرمانشاه

Yosefmohmadifar@yahoo.com

چکیده :

ارتقای کمیت و کیفیت نان تولیدی به عنوان یکی از دغدغه های مهم سیاست گذاران این حوزه مطرح بوده و یکی از مؤلفه های اصلی تأثیر گذار بر آن توزیع مناسب جغرافیایی واحدهای خبازی است. این مهم علاوه بر سرعت خدمات رسانی می تواند تأثیرات دیگری چون کاهش نقل و انتقالات بیهوده دورن شهری، کنترل مطلوبتر قاچاق آرد و سرعت در مصرف و افزایش رضایت مردم را به دنبال داشته باشد. از سویی ارائه الگویی مناسب جهت تولید می تواند تأثیر مستقیمی بر کاهش ضایعات نان داشته باشد که بنا بر تحقیقات بعمل آمده سالانه میزان زیادی از سرمایه ملی از این طریق به هدر می رود. بر این اساس در پژوهشی حاضر به بررسی پراکندگی ۶۵۲ واحد خبازی با کمک سیستم نوین GIS پرداخته ایم. جهت تهیه بانک اطلاعاتی خبازی های سطح شهر کرمانشاه، مختصات دقیق هر نانوائی همراه با سایر اطلاعات توصیفی آن تهیه و وارد سیستم GIS شد. در ادامه با توجه به بررسی متغیرهایی چون جمعیت هر منطقه، تعداد خانوار، فاصله نانوائی ها از همدیگر و ... الگوی بهینه توزیع خبازی ها در سطح شهر با استفاده از تحلیل های GIS تهیه گردید.

واژگان کلیدی: نانوائی، پراکندگی، بانک اطلاعاتی، GIS

^۱. آدرس : کرمانشاه، بلوار شهید بهشتی، معاونت برنامه ریزی استانداری، دور نگار ۸۲۳۹۹۶۵-۰۸۲۱