

عنوان مقاله:

تحلیلی بر مفهوم توسعه شهری دانش بنیان با تاکید بر عامل شکاف دیجیتال در کلانشهرهای ایران (مورد: تبریز ۲۰۱۸)

محل انتشار:

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی، دوره 25، شماره 75 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

شهریور روستایی - دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

بهزاد رنجبرنیا - دانشجوی دکتری گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه تبریز

محمدرضا پورمحمدی - استاد گروه جغرافیا برنامه ریزی شهری، دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

مفهوم توسعه شهری دانشبنیان در برنامه‌ریزی شهری، به عنوان پارادایمی در حال تکوین مطرح است و از آن به عنوان یکی از مهمترین نظریه‌های توسعه شهری قرن ۲۱ یاد میشود. در این راستا، شهرها جهت ایجاد رقابت و توانمندسازی خود و افزایش کیفیت زندگی شهروندان نیازمند قرار گرفتن در این مسیر از توسعه هستند. در راه نیل به این هدف، چالشهایی میتواند مانع از تحقق چنین مفهومی در شهر شود. یکی از این مسائل که از آن به عنوان یکی از چالشهای اساسی توسعه شهری دانشبنیان یاد میشود، عامل شکاف دیجیتال است. شکاف دیجیتال به نابرابری در سطوح دسترسی به امکانات و تسهیلات تکنولوژی اطلاعاتی و ارتباطی اطلاق میشود. در این رابطه، هدف پژوهشگران، تحلیل و بررسی عوامل تاثیرگذار عامل شکاف دیجیتال در توسعه دانشبنیان در شهر تبریز به صورت ایجاد معادله ساختاری متشکل از یک سیستم از متغیرهای شکاف دیجیتال و توسعه شهری دانشبنیان است. روش به کار گرفته شده، در این پژوهش توصیفی، تحلیلی، علی و رویکرد حاکم بر آن پیمایشی است. در این راستا، متغیرهای شکاف دیجیتال و توسعه شهری دانشبنیان در نرمافزار MicMac با استفاده از نظرات کارشناسان تحلیل گردید و عوامل تاثیرگذار در توسعه شهر دانشی مشخص گردید. بر اساس نتایج بدستآمده در این پژوهش، متغیرهایی نظیر مداخلات مدیریتی، دسترسی باند پهن، کیفیت زندگی، تاثیر دولت، دولت الکترونیک، رهبری کارا و ... از عوامل کلیدی در جهت چیرگی بر شکاف دیجیتال و همچنین تحقیق شهر دانشبنیان محسوب میشوند.

کلمات کلیدی:

شکاف دیجیتال؛ تحلیل ساختاری؛ Micmac، توسعه شهری دانش بنیان، تبریز ۲۰۱۸

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1198909>

