

تبیین مدل سرمایه‌های شهری برای توسعه دانایی‌محور شهر تهران

ارائه‌دهنده مقاله: احسان عسکری فر، کارشناس ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی

نویسندگان مقاله: غلامرضا کاظمیان، دکترا، دانشگاه علامه طباطبائی

احسان عسکری فر، کارشناس ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی

ایمیل مسئول مقاله: Ehsan_askarifar@yahoo.com

چکیده

دانایی‌محوری به عنوان پارادایم حاکم در افق چشم‌انداز آینده ایران در سند برنامه چهارم توسعه در نظر گرفته شده است. یکی از ویژگی‌های جامعه ایرانی در افق این چشم‌انداز برخورداری از دانش پیشرفته، توانایی در تولید علم و فناوری، تکیه بر سهم برتر منابع انسانی و سرمایه اجتماعی در تولید ملی است. سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تهران در افق ۱۴۰۴ را جهان‌شهری فرهنگی، دانش بنیان، با جایگاه ویژه‌ی منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای پیش‌بینی مینماید و طرح جامع تهران نیز، جهت‌گیری توسعه این شهر را بر پایه دانایی‌محوری قرار میدهد. بدیهی است این جهت‌گیری، نیاز به تعریف و تبیین مفهوم شهر دانایی‌محور را تشدید مینماید. از سوی دیگر، تهران می‌باید در قیاس با شهرهای دانایی‌محور دیگر قرار گرفته و با برنامه‌ای عملی به سوی دانایی‌محوری پیش رود. در این پژوهش، ضمن معرفی مدل مفهومی سرمایه‌های شهری که مدل سنجش دانایی‌محوری (MAKCi) از سال ۲۰۰۷ می باشد نتایج حاصله به وضوح نشان میدهد که جذابیت برای دانشگران نخستین شاخص مهم سرمایه‌های شهری تهران است و رتبه نخست را در میان ۸۰ شاخص انتخابی دیگر بدست آورده است. همچنین براساس یافته‌ها، سرمایه هوشمندی رتبه نخست سرمایه‌های شهری را از آن خود نموده و سرمایه‌های انسانی (تجمعی و فردی) با فاصله‌ای اندک در رتبه‌های بعدی قرار دارند که نشان از تمایل کارشناسان برنامه‌ریز شهری به نسل دوم دانایی‌محوری دارد.

کلمات کلیدی: توسعه دانایی‌محور، شهر دانایی‌محور، مدل سیستم سرمایه‌های شهری

Explanation Urban Capital Systems Model for Tehran's Knowledge Development

Paper Presenter: Ehsan Askarifar, MSc, Allameh Tabatabaee University

**Paper Authors: Gholamreza Kazemian, PhD, Allameh Tabatabaee University
Ehsan Askarifar, MSc, Allameh Tabatabaee University**

Corresponding Author: ehsan_askarifar@yahoo.com

Abstract

Knowledge is mentioned as the future paradigm in 4th development plan of Iran. The characteristics of the Iranian society in the horizon of 2020 is society enjoying high valued knowledge, ability to produce knowledge and technology, supported by the immense share of human resources and social capital in GDP. The stated facts enhance the need for defining and developing of knowledge city. On the other hand, Tehran should be measured up to other knowledge cities and progress to other knowledge base through plans. Makci model was chosen for Tehran due to its unique characteristics like its ability to be adapted by developing countries and its particular flexibility in customization. The knowledge-base indexes were extracted from the main model and through field study, aimed at urban experts and professionals working in urban fields, the rank of each index and the rank of each urban capital were identified. The research showed a significant importance for attractiveness for knowledge workers index and it ranked first among the 80 other indexes used to clarify the conceptual model. Also, based on the findings, Intelligence capital ranked first among the 8 main urban capitals with individual and social human capital following closely; which indicates a strong attitude toward the second generation of KBD in Future Tehran and the plans of its knowledge base.

Keywords: Knowledge City, KBD (Knowledge-based Development), Tehran, Urban Capital System Model