

#### همایش بین المللی مدیریت

## International Conference on Management بررسی و ارزیابی ساختار مدیریتی شهرها از دیدگاه حکمرانی خوب شهری

سجاد فردوسی 1، سعید برجی 2 و ایمان طبسی 3 کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور، ایران Sajad.ferdowsi@yahoo.com
2 کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور، ایران Saeed\_utm @yahoo.com
3 دکتری برنامه ریزی شهری، دانشگاه یو پی ام، مالزی Iman.tabasi@yahoo.com

#### چکیده

در این مقاله سعی بر آن است تا شاخصه های مهم حکمرانی خوب شهری را مورد مطالعه قرار داده و راهبردها و راهکارهایی جهت بهبود و ارتقاء جایگاه حکمرانی خوب شهری ارائه شود. روش تحقیق و گردآوری مطالب اسنادی، توصیفی، تحلیلی، مبتنی بر پرسشنامه است و با بهره گیری از تکنیک sowt، اطلاعات و داده های تحقیق مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرد. نتایج تحلیل ماتریس swot نشان می دهد که توسعه و بهبود حکمرانی خوب شهری در ساختار مدیریت شهر دامغان، متمرکز بر قوت های درونی است و در این راستا راهبردهای تهاجمی در اولویت اول قرار دارند.

واژههای کلیدی: مدیریت، حکمرانی، شهر، خوب، دامغان.

# Study and assessment of management structure of cities from the viewpoint of urban good governance

Sajad, Ferdowsi <sup>1</sup>; Saeed, Borji <sup>2</sup>; Iman, Tabasi<sup>3</sup>

Master in geography and urban planning, University of Payam nour, Iran
 Master in geography and urban planning, University of Payam nour, Iran
 Phd in urban planning, University of Putra, Malasia

### **Abstract**

Try on this article studies important characteristics of urban good governance and provide strategies and solutions to improve and upgrade the role of urban good governance. Research method is compilation of documents, descriptive, analytical, based on questionnaires and with utilizes technique of SWOT, information and research data will be analysis. SWOT analysis results shows the develop and improve urban good governance in management structure of the city of Damghan, is focused on the internal strengths and in this regard, Strength–Opportunity strategies are the first priority.

**Keywords:** management, governance, city, well, Damghan