## JOURNAL OF SUSTAINABLE REGIONAL & URBAN DEVELOPMENT STUDIES ISRUDS

Volume 3, Issue 1 - Serial Number 7, Spring 2022 ISSN: 2783-0764

# Identification and Analysis of Barriers to Transition from Traditional to Intelligent Structures in Rural Tourism Destinations, Case Study: Ben Roud District, Isfahan Township<sup>1</sup>

#### Fatemeh Abasi Soraki \*1, Ahmad Reza Shaikhi<sup>2</sup>, Hedayto Allah Nori Zaman Abadi <sup>3</sup>

- <sup>1</sup> MA of of Geography and Tourism Planning, Department of Geography and Rural Planning, Faculty of Geographical Sciences and Planning, Isfahan University, Isfahan, Iran.
- <sup>2</sup> Assistance Professor, Department of Geography and Rural Planning, Faculty of Geographical Sciences and Planning, Isfahan University, Isfahan, Iran.
- <sup>3</sup> Professor, Department of Geography and Rural Planning, Faculty of Geographical Sciences and Planning, Isfahan University, Isfahan, Iran.

Received Date: 11 April 2022 Accepted Date: 19 June 2022

#### **Abstract**

**Background and Aim:** Benroud section of Isfahan Township has a traditional structure in tourism and reaching the smart bed requires going through the traditional structure of tourism and removing its obstacles and challenges in these villages. Therefore, the present study has been formed with the aim of identifying these challenges and trying to address them.

**Methods:** The present research is of theoretical-applied type and in terms of study method, descriptive-analytical. In the process of preparing and producing data, first, the factors of obstacles to the transition from traditional tourism to smart tourism have been identified using the opinions of 30 experts in the field of tourism through the Delphi method. To analyze the information of thirteen factors as strong impact barriers on smart tourism in Benroud section of Isfahan city, interpretive-structural modeling of ISM and then Mikomak software has been used.

**Findings and Conclusion:** The result obtained from the structural interpretation model showed that the most important factor of challenges and problems in providing a smart bed for local people and tourists in the villages of Ben Roud district of Isfahan district is related to the first level, which is related to business disbelief. Online platforms are the inability of eco-lodges to book online. These factors have the highest impact power. The results of Mick Mac analysis can be stated that all variables are part of the link variables, these variables have high dependence and high conductivity; also, the results of Mick Mac analysis can be stated that all variables are part of link variables; these variables have high dependence and high conductivity.

Keywords: Traditional tourism, smart tourism, ISM, MICMAC, Ben Rood district, Isfahan Township.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This article is extracted from the MA dissertation entitled "Identification and Analysis of Barriers to Transition from Traditional to Intelligent Structures in Rural Tourism Destinations, Case Study: Ben Roud District, Isfahan Township" of the first author's with the Supervisor of the Second author's and the Advisor of Third author's, Department of Geography and Rural Planning, Faculty of Geographical Sciences and Planning, Isfahan University, Isfahan, Iran.

<sup>\*</sup> Corresponding Author: fatemehabbasi13757@gmail.com

**Cite this article:** Abasi Soraki, F., Shaikhi, A., Nori Zaman Abadi, H. (2022). Identification and Analysis of Barriers to Transition from Traditional to Intelligent Structures in Rural Tourism Destinations, Case Study: Ben Roud Section, Isfahan Township. *Journal of Sustainable Urban & Regional Development Studies* (*JSURDS*), 3(1), 44-67.

## مطالعات توسعه بامدار شهری و منطقه ای

دوره۳، شماره ۷. شماره پیاپی ۷، بهار ۱۴۰۱ صفحات ۶۷–۴۴ شایا:۳۷۷۴–۲۷۸۳

## شناسایی و تحلیل موانع گذار از ساختارهای سنتی به بستر هوشمند در مقاصد گردشگری روستایی بخش بن رود شهرستان اصفهان ۱

## فاطمه عباسي سورکي $^{1*}$ ، احمدرضا شيخي $^{7}$ ، هدايت اله نوري زمان آبادي $^{7}$

 ۱. دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری، گروه جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۲. استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران
۳. استاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۳/۲۹

تاریخ در بافت: ۱۴۰۱/۰۲/۲۱

### چکیده

**زمینه و هدف:** پژوهش حاضر با هدف شناسایی این چالشها و تلاش در جهت برطرف شدن آنها شکل گرفته است.

روش بورسی: پژوهش حاضر از لحاظ هدف، نظری – کاربردی و از لحاظ ماهیت و روش مطالعه، توصیفی – تحلیلی است. در روند تهیه و تولید دادهها ابتدا عوامل موانع گذار از گردشگری سنتی به گردشگری هوشمند با استفاده از نظرات ۳۰ نفر از خبرگان حوزه گردشگری از طریق روش دلفی شناسایی شده است. سپس تجزیه و تحلیل اطلاعات سیزده عامل به عنوان موانع تأثیرگذار قوی بر گردشگری هوشمند بخش بن رود شهرستان اصفهان، از مدلسازی تفسیری -ساختاری ISM و سپس با نرم افزار میکمک بهره گرفته شده است.

یافته ها و نتیجه گیری: نتیجه به دست آمده از مدل تفسیر ساختاری نشان داد که اساسی ترین عامل چالشها و مشکلاتی در خصوص فراهم کردن بستر هوشمند برای مردم محلی و گردشگران در روستاهای بخش بن رود شهرستان اصفهان مرتبط با سطح اول است که مربوط به عدم اعتقاد کسب و کار به بسترهای آنلاین، عدم قابلیتهای اقامتگاههای بوم گردی برای رزرو آنلاین هستند.این عوامل دارای بالاترین قدرت تأثیر گذاری هستند؛ همچنین نتایج حاصل از تحلیل میک مک می توان بیان کرد همه متغیرهای جزء متغیرهای پیوندی هستند، این متغیرها از وابستگی بالا و قدرت هدایت بالا برخوردارند.

كليد واژه ها: گردشگرى سنتى، هوشمند، بخش بن رود، شهرستان اصفهان.

این مقاله مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان شناسایی و تحلیل موانع گذار از ساختارهای سنتی به بستر هوشمند در مقاصد گردشگری روستایی بخش بن رود شهرستان اصفهان نویسنده اول به به راهنمایی نویسنده دوم و مشاوره نویسنده سوم گروه جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه اصفهان، ایران است.

ارجاع به این مقاله: عباسی سورکی, فاطمه, شیخی, احمدرضا, نوری زمان آبادی, هدایت اله. (۱۴۰۱). شناسایی و تحلیل موانع گذار از ساختارهای سنتی به بستر هوشمند در مقاصد گردشگری روستایی بخش بن رود شهرستان اصفهان .فصلنامه مطالعات توسعه پایدار شهری و منطقه ای، ۱(۳)، ۶۷–۴۴.

<sup>\*</sup> نو ىسنده مسئول: fatemehabbasi13757@gmail.com