

# کنگره بین المللی جغرافیا و توسعه پایدار International Congress Geography and Sustainable Development بررسی نقش فنآوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه روستایی: بخش بردخون

آمنه حصیری<sup>۱</sup>. سعید ملکی<sup>۲</sup> ۱دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه شهید چمران اهواز ۲دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز

### چکیده

پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش فن آوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه روستایی( مورد مطالعه: بخش بردخون شهرستان دیر) به روش توصیفی - تحلیلی انجام میپذیرد و برای گردآوری اطلاعات نیز از روش های اسنادی و میدانی و اینترنتی استفاده شده است. اطلاعات میدانی حاصل توزیع ۹۴ پرسشنامه است. پژوهش حاضر با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد و تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از روش آماری رگرسیون(چند متغیره) مورد بررسی قرار گرفت و پایایی آن با ضریب آلفای کرونباخ ۸۸/۰ تأیید شد. جامعه آماری ما سه روستای شهنیا، بردخون کهنه و مغدان میباشد که دارای فناوری اطلاعات هستند. یافته های تحقیق نشان می دهد که فناوری اطلاعات در روستاهای مورد مطالعه دارای تأثیر بسیار کمی بر توسعه روستاها بوده و فقط در بعد فرهنگی با سطح معنی داری ۱۰/۰۴ دارای تأثیر مثبتی بوده و در ابعاد اقتصادی و اجتماعی تأثیری نداشته است.

کلیدواژه ها : توسعه روستایی ، فناوری اطلاعات و ارتباطات ، روش آماری رگرسیون، نرم افزار SPSS، بخش بردخون

## Examine the role of ICT in rural development: Bordekhoon District

### Amene Hasiri<sup>1</sup>. Saeed Maleki<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Amene Hasiri , Master of Arts Geography and Rural Planning martyr Chamran University of Ahvaz

#### **Abstract**

The study aimed to investigate the role of information and communication technologies in rural development (Studied: the city Dayyer, county Borde Khun) done to descriptive—analytical method and collect information by documents and field methods and internet use. 94 questionnaires were distributed. The study was performed using SPSS software and data analyzed using regression (multivariate) were examined and its reliability with Cronbach's alpha coefficient (0.85) was confirmed.

The population is including of three villages Shahniya, Bord Khun kohne and Mokhdan. The findings of the analysis of questionnaire data indicates that information technology in studied Villages impact on rural development very little and only in cultural dimension with a significant level 0/04 and unaffected on the economic and social dimensions.

**Keywords**: rural development, ICT, regression Statistical method, software SPSS, Bordekhoon county

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Saeed Maleki ,Associate , Department of geography & urban planning , shahid chamran University of Ahvaz.