



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تأثیر توانایی هوش تجارت،

یادگیری شبکه و نوآوری بر عملکرد راه اندازی

عنوان انگلیسی مقاله :

The influence of Business Intelligence capacity,  
network learning and innovativeness on startups performance



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Results

A previous note regarding the results and the measurement of some constructs. From the indicators retrieved from the literature, we eliminated some from the model given the low load in the respective construct.

The path analysis is employed to test the causal relationship between the research constructs (Chi-square value was 115.32 DF = 102 and a  $p$ -value of 0.173). The results revealed that the overall disposition of the model-fit indexes are excellent. The results for the common indexes were: GFI = .945, AGFI = .918, RMSEA = .024, NFI = .911 TLI = .985, and CFI = .988.

The analytical results support all but the third hypothesis (H3: A positive relationship exists between innovativeness and startup performance), as we can infer from the results shown in Table 1.

These findings reinforce some literature that mentioned the links studied by the supported hypotheses (H1, H2 and H4) that consider the relation between BI and the performance (Prajogo, 2015; Trieu, 2017), innovativeness (Calantone, Garcia, & Dröoge, 2003; Wiklund & Shepherd, 2003) and network learning (Weerawardena et al., 2014), highlighting the importance of that asset as a source of knowledge and information to decision, namely in startups.

### نتایج

تذکر قبلی در مورد نتایج و اندازه گیری بعضی از ساختارها می باشد. از شاخص های بدست آمده از ادبیات، ما تعدادی از مدل ها را با توجه به بار کم در ساختار مربوطه حذف کردیم.

تجزیه و تحلیل مسیر برای آزمایش ارتباط سببی بین ساختارهای تحقیقاتی بکار گرفته می شود (مقدار مربع چی  $DF = 102$  و مقدار پی  $DF = 102$  و مقدار پی  $DF = 102$ ). نتایج نشان می دهد که میزان کلی شاخص های مناسب مدل عالی است. نتایج برای شاخص های رایج اینگونه بود:  $GFI = .945$ ،  $AGFI = .918$ ،  $RMSEA = .024$ ،  $NFI = .911$ ،  $TLI = .985$ ، و  $CFI = .988$ .

همانطور که ما از نتایج ارائه شده در جدول ۱ می توانیم استنتاج کنیم، نتایج تحلیلی همه را به جز فرضیه سوم تایید می کند (H3: یک رابطه مثبت بین نوآوری و عملکرد راه اندازی وجود دارد).

این یافته ها برخی ادبیاتی که اتصالات را توسط فرضیات پیش بینی شده مورد مطالعه قرار می دهد تقویت می کند (H1، H2 و H4) که رابطه بین BI و عملکرد (Prajogo, 2015; Trieu, 2017)، نوآوری (Calantone, Garcia, & Dröoge, 2003; Wiklund & Shepherd, 2003) و یادگیری شبکه (Weerawardena et al., 2014) را در نظر می گیرد، و اهمیت این دارایی را به عنوان یک منبع دانش و اطلاعات برای تصمیم گیری، یعنی در شروع کار، برجسته می کند.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.