

استفاده از رویکرد مدل سازی معادلات ساختاری جهت تبیین عملکرد زنجیره تامین با توجه به نقش

## اعتماد و نوآوری (مطالعه موردی شرکت های تولیدی شهرک صنعتی رشت)

دکتر سروش آوخ دارستانی

دانشکده مهندسی صنایع و مکانیک - دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین (avakh@qiau.ac.ir)

شاهرخ بنی حاتم<sup>۱</sup>

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع گرایش سیستم و بهره وری (عهدde دار مکاتبات) (shahrokh25@gmail.com)

ابراهیم گلزار

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع گرایش سیستم و بهره وری (golzar.e@yahoo.com)

محسن بنی حاتم

دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی گرایش بیمه (M365724@gmail.com)

چکیده:

پژوهش حاضر به بررسی نقش اعتماد و نوآوری در عملکرد زنجیره تامین با رویکرد معادلات ساختاری در شرکت های تولیدی واقع شهرک صنعتی رشت می پردازد. در این بررسی مباحثی در زمینه اعتماد، نوآوری و عملکرد زنجیره تامین مطرح شده است. در بخش دیگر مقاله، متداول‌تری تحقیق شامل فرضیات، روش تحقیق، جامعه آماری و نمونه مورد مطالعه که مقاله بر اساس آن تنظیم شده بیان می شود. روش انجام تحقیق به صورت میدانی و ابزار گردآوری اطلاعات پرسش نامه است. جامعه آماری در تحقیق حاضر صد و هفتاد و شش شرکت تولیدی فعلی واقع در شهرک صنعتی استان گیلان و اندازه نمونه هفتاد و هشت شرکت است که از طریق نمونه گیری تصادفی انتخاب شده اند . تکنیک آماری مورد استفاده در این تحقیق، استفاده از روش معادلات ساختاری با کمک نرم افزار lisrel 8.53 است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که اعتماد و نوآوری نقش مثبت وسازنده ای در بهبود عملکرد زنجیره تامین دارد.

**کلمات کلیدی:** اعتماد، نوآوری، عملکرد زنجیره تامین، مدل سازی معادلات ساختاری

## Impact of Trust and Innovation on Supply Chain Performance With Structural Equation Modeling approach ,Case Ctudy of Manufacturing Companies in Rasht Industrial Zone

### ABSTRACT

This study examined the role of trust and innovation in supply chain performance with structural equation approach in manufacturing companies located in the industrial town of Rasht deals. In this study, considered issues in the field trust, innovation and supply chain performance. the other part of article, is including the, assumptions, research methodology, Population and sampling method. Research methodology is field research and data collection is questionnaire. the population in this study 178 manufacturing company located in the industrial town of rasht and the sample size is 78 were selected through random sampling. The statistical technique used in this study, structural equation modeling technique with software of lisrel 8.53. the results show that trust and innovation play a positive role in improving supply chain performance .

**KEYWORDS:** Trust, innovation , supply chain performance, Structural Equation Modeling

<sup>۱</sup> کارشناس سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان گیلان (۰۹۳۵۱۳۴۴۳)