

رابطه نوآوری علمی با اصول ثابت دینی

سیدعلی اکبر ربیع نتاج

دانشیار دانشگاه مازندران

چکیده:

یکی از پرسش های جدید در مورد کارکرد دین، چگونگی پاسخ گویی به مسایل نو و جدید است، سوال این است که دین با داشتن اصول ثابت، با نوآوریهای علمی و پیشرفت تکنولوژی همسویی و همخوانی دارد؟ آیا می توان میان اصول ثابت دینی و نوآوری علمی رابطه ای برقرار کرد؟ در این مقاله کوشیده می شود در لابه لای متون دینی اصول ثابتی مانند: اصل دعوت به تعلیم و تعلم، اصل توجه به عقلانیت و تفکر، اصل تقویت روحیه پرسشگری، اصل تضارب آراء، اصل اجتهاد و پاسخ گویی به مسایل نا آمده در قرآن و سنت، و... را شناسایی کرد که عمل به آنها سبب نوآوریهای علمی و توسعه آن، خواهد شد. بررسیها نشان می دهد این نوآوریها اسلام را در برابر مسایل جدید پاسخگو، و حکم مت اسلامی را کار آمد نشان می دهد.

کلمات کلیدی: ، نوآوری علمی، اجتهاد ، دین ، رابطه، پرسشگری.

The Relationship between Scientific Innovations with the Principles of the Religious

Seyyed Ali Akbar Rabinataj

Department of Koranic Sciences and Narration, Faculty of Theological Science, University of Mazandaran

Corresponding authors: SA. Rabinataj

Abstract:

One of the new problems of about religion, how is it's response to new problems. The question is: which religion with a series of principles, in line to the science and technology innovations is? Is it possible, there are relationships between religious principles with science innovations? In this article, was effort up to in among a series of principles and texts religious such as: principle of invitation to education, principles of rational thinking (rationality and thought), principles of spirit of inquiry, principle of exchange of views, principle of ijihad and respond to issues which is not in the Quran and Sunnah, and etc., recognized that, act to them led to science innovations and its developments. Studies showed these innovations, Islam in confronting with new issues responsive and the Islamic government will efficient.

Keywords: Scientific innovations; Ijtihad; Religion; Relationship; Questioning