

منابع و ماخذ

- بارانی لقب، سکینه، عاطفه شکاری. (۱۳۹۳). رابطه بین قیمت نفت، نرخ بهره و نرخ بیکاری در ایران، *اولین کنفرانس بین المللی مدیریت، حسابداری و اقتصاد، بصورت الکترونیکی*، مؤسسه بین المللی عالی علوم و فناوری حکیم عرفی
شیراز، https://www.civilica.com/Paper-NCEMA01-NCEMA01_353.html
- برزانی، محمد واعظ، ایزدخواستی، حجت. (۱۳۹۰). تحلیل نقش نرخ بهره پولی در بحران های اقتصادی نظام سرمایه داری: رویکرد اسلامی، *اقتصاد اسلامی*، سال یازدهم، شماره ۴۴، ۷۷-۱۰۴.
- زروکی، شهریار، یوسفی بارفروشی، آرمان، فتح الله زاده، امیرحسین. (۱۳۹۷). تحلیل نامتقارنی تکانه های قیمت و درآمد نفت در نرخ بیکاری ایران کاربردی از الگوی NARDL. *مطالعات اقتصادی کاربردی ایران*. دوره ۷، شماره ۲۷، ۲۳-۴۹.
- مهمی شهبکی تاش، طوبی خرم آبادی. (۱۳۹۵). رابطه میان نرخ بیکاری با قیمت نفت و نرخ بهره در ایران، *فصلنامه سیاست های راهبردی و کلان*، سال چهارم، شماره شانزدهم، ۱۱۵-۱۳۴.
- Allegret, J.P., Couharde, c., & Coulibali, D., (2014). Current accounts and oil price fluctuations in oil exporting countries: The role financial development. *Journal of international money and finance*, 47, 185-201.
- Bahmani Oskooee, Mohsen & Mohammadian Amirhossein, (2016). Assymetric Effects of Exchange Rate changes on Domestic Production: Evidence from Nonlinear ARDL Approach. *Australian Economic Paoers*, Vol.55, Issue 3, 181-191.
- Bai, J., & Perron, P., (1998). Estimating and testing linear models with multiple structural changes, *Econometrica*. 66(1), 47-78.
- Bai, J., & Perron, P., (2003). Computation and analysis of multiple structural change modeles. *Journal of applied econometrics*, 18(1), 1-22.
- Banerjee, A., Dolado, J., & Mestere, R. (1998). Error correction mechanism