

مانایی	آزمون‌های ریشه واحد لی و استرازیکیچ و نارایان و پوپ	سالانه	۱۹۶۰-۲۰۰۷	آمریکا	آپرگیس و پاینه ^۱ (۲۰۱۰)
مانایی	آزمون‌های ریشه واحد پانلی با لحاظ شکست ساختاری	سالانه	۱۹۸۰-۲۰۰۷	۵۰ ایالت آمریکا	آپرگیس و همکاران (۲۰۱۰)
نتایج مختلف	آزمون ریشه واحد LM با یک و دو شکست ساختاری	سالانه	۱۹۷۰-۲۰۰۶	ترکیه (۷) بخش (اقتصادی)	اصلان و کوم (۲۰۱۱)
نتایج مختلف	آزمون ریشه واحد LM با یک و دو شکست ساختاری	سالانه	۱۹۷۰-۲۰۱۱	ترکیه	پولات و همکاران ^۲ (۲۰۱۳)
مانایی	آزمون‌های ریشه واحد لی و استرازیکیچ و نارایان و پوپ	ماهانه	۱۹۷۴-۲۰۱۳	آمریکا	میشرا و اسمیت (۲۰۱۴)
نتایج مختلف	آزمون ریشه واحد غیرخطی کروز ^۳ (۲۰۱۱)	سالانه	۱۹۶۰-۲۰۰۵	۲۳ کشور OECD با درآمد بالا	اوزتورک و اصلان (۲۰۱۵)
مانایی	آزمون ریشه واحد پانلی با لحاظ شکست ساختاری	سالانه	۱۹۹۳-۲۰۱۳	۲۷ کشور	ژو و گو ^۴ (۲۰۱۶)
نامانایی	آزمون ریشه واحد غیرخطی کلمنته و همکاران ^۵	سالانه	۱۹۶۰-۲۰۱۳	۱۹ کشور اروپایی	ماگازینو (۲۰۱۷)
مانایی	آزمون نارایان- پوپ با دو شکست ساختاری	سالانه	۱۹۷۱-۲۰۱۶	۵۴ کشور	دمیر و گوزگور ^۶ (۲۰۱۸)

منبع: مطالعات تجربی مختلف

بررسی تأثیر شوک‌های وارده بر مصرف انرژی در داخل کشور کمتر مورد توجه قرار گرفته است. نزدیکترین مطالعه تجربی به موضوع مطالعه حاضر، مطالعه فلاحی و همکاران (۱۳۹۶) می‌باشد که در چارچوب ادبیات همگرایی تصادفی و بتا انجام یافته است. آن‌ها با استفاده از داده‌های دوره زمانی ۱۹۷۱-۲۰۱۱ کشورهای عضو اوپک و نیز آزمون ریشه واحد لی و استرازیکیچ (۲۰۰۳) و آزمون پرون و یابو (۲۰۰۹) به این نتیجه رسیدند که در بین مصرف سرانه انرژی تک تک کشورها همگرایی تصادفی وجود دارد. به این مفهوم که سری زمانی مصرف

1. Apergis and Payne

2. Polat et al.

3. Kruse

4. Zhu and Guo

5. Clemente et al.

6. Demir and Gozgor