

### پی‌نوشت‌ها

۱. در این تحقیق از مصرف سرانه کل حامل‌های انرژی استفاده شده است.
۲. توان هر آزمون آماری، برابر احتمال رد کردن یک فرضیه صفر اشتباه توسط آن آزمون است.
۳. زیوت و اندروز (۱۹۹۲) پیشنهاد می‌کنند که حدود ۱۵ درصد از تاریخ‌ها از بالا و ۱۵ درصد از پایین کنار گذاشته شوند. زمانی که نقاط ابتدایی و انتهایی نمونه را در مدل لحاظ می‌کنیم، توزیع حدی آزمون ریشه واحد واگرا شده و امکان آزمون وجود ندارد. از این رو تعدادی از تاریخ‌ها هم از ابتدای نمونه و هم از انتهای نمونه کنار گذاشته می‌شود.
۴. منظور از سیاست‌های مدیریت تقاضا، سیاست‌هایی هستند که در راستای کنترل و کاهش مصرف انرژی به کار بسته می‌شوند.
۵. کد این روش، توسط محققین در نرم افزار Eviews نوشته شده است که در صورت لزوم قابل ارایه است.
۶. البته باید توجه داشت که لزوماً با تکیه بر اطلاعات حاصل از نمودار مصرف انرژی، نمی‌توان در خصوص اثرگذار بودن یا نبودن سیاست هدفمندسازی یارانه‌ها اظهار نظر کرد. آنچه در اینجا ذکر شد، بیشتر مبتنی بر نتایج آزمون‌های ریشه واحد بود که نشان‌دهنده رفتار کلی متغیر در خصوص گذرا بودن اثر شوک‌های وارد شده به متغیر مصرف انرژی است و نمودار مصرف انرژی (نمودار ۱) در بخش خانگی نیز بر آن صحنه می‌گذارد.