

فهرست مطالب

ب	۱	مروری بر ادبیات تجربی؛ بخش نخست
ب	۱.۱	معادله‌ی سنت لوییس ^۱

^۱St. Louis Equation

فصل ۱

مروری بر ادبیات تجربی؛ بخش نخست

پول و تولید حقیقی

بی‌شک مهمترین تفاوت میان مدل‌های کینزی و تئوری‌های کلاسیکِ نوسانات تجاری، پیش‌بینی آن‌ها در خصوص اثرات حقیقیِ شوک‌های پولی در اقتصاد است. در مدل‌های کلاسیک - چه در چارچوب ادبیات کلاسیک قدیم و چه نظریات کلاسیک مدرن - شوک‌های پولی آثار حقیقی در پی ندارند. این در حالی است که بر اساس نگرش کینزی پول در اقتصاد عاملی خنثی نیست ...

۱.۱ معادله‌ی سنت لوییس^۱

برای پی‌بردن به درستی یا نادرستی نتایج تئوری‌های کینزی آزمون بسیار ساده‌ای به ذهن متبادر می‌شود؛ چرا اثر حجم پول را مستقیماً بر تولید حقیقی تخمین زنیم؟ معادله‌هایی از این دست در حوزه‌ی ادبیات

^۱St. Louis Equation

تجربی ریشه‌ی تاریخی دارند. یکی از اولین و ساده‌ترین این معادلات را اندرسن^۲ و جُردن^۳ در بانک فدرال ریزرو شاخه‌ی سنت لوئیس^۴ به‌دست آوردند [اندرسن و جوردن (۱۹۶۸)]. به همین دلیل این شکل از معادلات اقتصاد سنجی - که مستقیماً تولید را بر پول رگرس می‌کند - امروزه با عنوان معادلات سنت لوئیس شناخته می‌شوند...

^۲ Leonall C. Anderson

^۳ Jerry L. Jordan

^۴ Federal Reserve Bank of St. Louis