

## عنوان مقاله:

به کارگیری روش DANP در سنجش تعاملات بین بخشی و نظام اولویت های اقتصادایران

## محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های اقتصاد صنعتی، دوره 2، شماره 6 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

## نویسندگان:

داوود منظور - دانشیار دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد دانشگاه امام صادق (ع)

سجاد رجبی - دانشجوی کارشناسی ارشد معارف اسلامی و اقتصاد دانشگاه امام صادق (ع)

محمد عندلیب - دانشجوی دکتری معارف اسلامی و اقتصاد دانشگاه امام صادق (ع)

وحید کدخدامرادی - دانشجوی کارشناسی ارشد معارف اسلامی و مدیریت دانشگاه امام صادق (ع)

## خلاصه مقاله:

در این مقاله با استفاده از روش DANP به بررسی تعاملات میان بخشی فعالیت های اقتصاد ایران بر پایه جدول تجمیعی داده-ستانده سال ۱۳۹۰ در ۱۵ بخش، پرداخته شده است. نتایج بیانگر آن است که بالاترین تعامل را بخش «صنایع با فناوری متوسط» دارد. بالاترین ضریب نفوذ یا اثر خالص را بخش «صنایع با فناوری متوسط» در تعاملات بین بخشی اقتصاد نشان داده است و سپس بخش های «انرژی» و «واسطه های مالی» دارای رتبه های دوم و سوم می باشند. پس از محاسبات جبر ماتریسی بر پایه دیمتل و به منظور محاسبه ضرایب اولویت هر بخش، با اعمال بردار ارزش افزوده هر بخش به ماتریس اثرات کل، سوپر ماتریس وزنی به توان حدی رسانده شد. نتایج این شبیه سازی نشان داد که بالاترین اولویت بخشی در اقتصاد ایران به ترتیب متعلق است به «صنایع با فناوری متوسط» با ضریب اولویت ۰.۲۴۵ و «کشاورزی و ماهیگیری» با ضریب اولویت ۰.۲۲۶ است.

## کلمات کلیدی:

روش DANP، داده-ستانده، صنعت، برنامه ریزی بخشی، برنامه ریزی اقتصادی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1258340>

