

عنوان مقاله:

اندازه گیری قدرت انحصاری صنایع تولیدی در ایران: رویکرد توابع تصادفی مرزی

محل انتشار:

فصلنامه مدل سازی اقتصادی، دوره 11، شماره 37 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

فرهاد خداداد کاشی - دانشگاه پیام نور

جعفر عبادی - دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران

سید ضیاء الدین کیاالحسینی - دانشگاه مفید

خلیل حیدری - دانشجوی دکتری دانشگاه مفید

خلاصه مقاله:

چکیده هدف این مقاله معرفی یک روش جدید برای تخمین قدرت انحصاری و به کارگیری آن برای ۱۳۶ صنعت کارخانه ای با کدهای ISIC چهاررقمی طی سال های ۱۳۷۴ - ۱۳۹۲ است. روش مورد استفاده رویکرد توابع تصادفی مرزی است. نتایج نشان می دهد حدود ۹۸ درصد صنایع ایران مارک آبی بین ۱۰ تا ۴۰ درصد و رفتاری غیررقابتی داشته اند. همچنین متوسط مارک آپ صنایع در ایران طی زمان روندی صعودی داشته و متوسط بازدهی نسبت به مقیاس آن ها کاهنده است. بر اساس نتایج، لغو امتیازات خاص داده شده به برخی از صنایع، کاهش تعرفه برای افزایش رقابت خارجی همراه با استانداردهای لازم برای تولید و واردات محصولات صنعتی و گسترش فعالیت های صنعتی در قالب تعاونی ها توصیه می شود.

کلمات کلیدی:

طبقه بندی JEL: D۲۲، D۲۴، L۱۳. واژگان کلیدی: تابع تصادفی مرزی، رقابت، قدرت انحصاری، مارک آپ، شاخص لرنر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1862853>

