

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر جریان های تجاری میان ایران و اتحادیه ی اروپا (مطالعه ی موردی: بخش کشاورزی)

## محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد کشاورزی، دوره 4، شماره 3 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

## نویسندگان:

اسماعیل شمس الدینی - دانش آموخته دکترار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

رضا مقدسی - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

مهریار صدرالاشرفی - استادگروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

این مقاله عوامل تعیین کننده و موثر را بر جریان های تجاری در بخش کشاورزی میان ایران و کشورهای عضو اتحادیه ی اروپا با تاکید بر موافقت نامه ی تجارت و هم کاری بررسی می کند . به این منظور الگوهای جاذبه یابیستای صادرات و واردات محصولات کشاورزی ایران و اتحادیه ی اروپا با آثار تصادفی و ثابت با استفاده از داده هایی ترکیبی برآورد شد . نتایج حاصل از برآورد الگوی ایستای جاذبه ی صادرات محصولات کشاورزی ایران به اتحادیه ی اروپا با آثار ثابت حاکی از آن است که متغیرهای تولید ناخالص داخلی کشورهای صادرکننده و واردکننده، فاص له ی جغرافیایی، نرخ واقعی ارز و میانگین ساده ی نرخ تعرفه بر محصولات کشاورزی ایران به لحاظ آماری معنادار و علامت آن مطابق انتظارات است . ضریب میانگین نرخ تعرفه 1/78 و حاکی از آن است که کاهش 10 درصدی در تعرفه های در قالب موافقت نامه ی تجارت و هم کاری می تواند صادرات محصولات کشاورزی را 17/8 درصد افزایش دهد . هم چنین نتایج حاصل از تخمین آثار خصوصی در الگوی جاذبه ی صادرات حاکی از آن است که بدون در نظر گرفتن دیگر عوامل و متغیرهای توضیحی در نظر گرفته شده، بیش ترین صادرات ایران به کشورهایمانند آلمان، انگلستان، ایتا لیا، فرانسه و اسپانیا خواهد بود . هم چنین نتایج حاصل از الگوی جاذبه ی ایستای واردات محصولات کشاورزی ایران با آثار ثابت حاکی از آن است که متغیرهای تولید ناخالص داخلی کشور ایران، تولید ناخالص داخلی کشورهای عضو اتحادیه ی اروپا، فاصله ی جغرافیایی و نرخ واقعی ارز تاثیر معناداری بر واردات محصولات کشاورزی کشور از اتحادیه ی اروپا دارند

## کلمات کلیدی:

الگوی جاذبه، داده های ترکیبی، تجارت دوجانبه، منطقه گرایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/763110>

