

## عنوان مقاله:

مدل دینامیکی جدید برای بررسی اثرات انرژی های نو بر رفتار ایجاد شغل در ایران

## محل انتشار:

فصلنامه انرژی ایران، دوره 22، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

## نویسندگان:

محمد علی فرقانی - *shahid bahonar university of kerman*

صدیقه دیندار - *shahid bahonar university of kerman*

مسعود رشیدی نژاد - *دانشکده برق دانشگاه شهید باهنر کرمان*

علی آیینه افروز - *municipality of shams abad-ahvaz*

## خلاصه مقاله:

در این مقاله مدل دینامیکی جدیدی برای بررسی اثرات اشتغالی فرایند کارآفرینی در حوزه انرژی های نو در ایران ارائه شده است. عوامل موثر بر فرایند کارآفرینی در حوزه انرژی های نو بصورت سه زیر مدل شامل: سرمایه گذاری، اشتغال و اقتصاد انرژی در نظر گرفته شده است. سیستم کلی با یک سیستم بازخورد که از طریق تعاملات زیر مدل ها ارائه شده است، مورد تحلیل قرار گرفته است. به منظور اعتبارسنجی مدل، نتایج شبیه سازی با داده های واقعی مقایسه شده اند. مدل دینامیکی پیشنهادی جهت شبیه سازی اثرات برخی سیاست ها روی رفتار شاخص های اشتغال در حوزه انرژی های نو در ایران بکار گرفته شده است. نتایج این مطالعه نه تنها اطلاعات مفیدی برای دولت، بخش خصوصی و مشتریان در ایران ارائه می دهد بلکه برای سایر نقاط مشابه ایران در جهان نیز قابل بکارگیری است.

## کلمات کلیدی:

Iran, Job creation, Renewable energy, System dynamics modelin, Wind and solar technologies  
کلمات کلیدی: ایران، ایجاد شغل، انرژی نو، تکنولوژی های باد و خورشیدی مدلسازی سیستم دینامیک.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1233066>

