

عنوان مقاله:

طرحی برای نظام ارزیابی سیاستهای علم، فناوری و نوآوری

محل انتشار:

فصلنامه رهیافت، دوره 24، شماره 57 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

سید محمدحسین شجاعی - پژوهشگر پژوهشکده مطالعات فناوری

مهدی فاتح راد - عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف

سید حبیب اله طباطبائی - عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی

خلاصه مقاله:

موفقیت بلندمدت سیاستگذاری و سیاست های علم و فناوری نیازمند تخمین و پیش بینی نتایج و اثرات سیاست ها، بازخورد منظم دستاوردها بر اساس معیارهای مشخص و بناکردن بر یک نظام پایش قدرتمند و قابل اطمینان است. در چنین بستری است که جایگاه و اهمیت ارزیابی سیاست های علم و فناوری روشن می شود. این مقاله می کوشد با تبیین جایگاه ارزیابی سیاست ها در چرخه سیاستگذاری به عنوان بعدی از این فرایند که در یکایک اجزای دیگر حضور و تاثیر دارد و با استفاده از یک فراچارچوب برای بررسی و تحلیل موضوع ارزیابی سیاست ها که مبتنی بر دو بعد مفهوم-کاربرد و ایستایی-پویایی است، بر اساس تبیین مبانی و زیرساخت های لازم طرحی را برای چارچوب و نظام ارزیابی سیاست های علم و فناوری در کشور ارائه کند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی سیاست ها، سیاستهای علم، فناوری و نوآوری، فراچارچوب، نظام ارزیابی سیاست ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1731181>

