

عنوان مقاله:

سیاست به مثابه مکانیک درآمدی بر امکان تحلیل شرایط اجتماعی بر اساس معیارهای استاتیک و دینامیک

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی، دوره 5، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

جواد حیدری - استادیار دانشگاه شاهد

سید حمید زارع - دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف

سید مالک حسینی - کارشناس ارشد علوم سیاسی و پژوهش‌گر مسایل اجتماعی

خلاصه مقاله:

بررسی و مطالعه پدیده‌های اجتماعی حاکم بر جامعه به دلیل شرایط خاص آن نیاز به توسعه و تعمیق دارد اگرچه شبیه‌سازی پدیده‌های اجتماعی با پدیده‌های مکانیکی در نگاه اول درست به نظر نیاید و این امر هم به خاطر پیچیدگی‌های مسایل اجتماعی است ولی نویسندگان این نوشتار قصد دارند با ساده‌سازی این شبیه‌سازی را انجام داده تا با ساده‌تر و ملموس‌تر جلوه دادن مشکلات اجتماعی و عواقب آن تحلیل روشن‌تری از آینده ارائه دهند برای رسیدن به نتایجی مناسب و متقن روش انجام بررسی و مطالعه وام‌گیری و استفاده از مفاهیم و تعاریف علم مکانیک است که قابل تطبیق با مفاهیم اجتماعی است یعنی در این نوشتار با در انداختن مباحثی مانند تنش‌خستگی و غیره تلاش شده است در حد اشارت‌های این مقاله مشکلات اجتماعی کشور از دو جهت مورد بازبینی و واکاوی قرار گیرد در رویکرد نخست بیان مفاهیم استاتیکی و تبعات منفی و خسارات ناشی از آن اشاره خواهد شد و در ادامه با بازبینی و بازخوانی مفاهیم دینامیک به تبیین اعوجاجات و مشکلات دینامیکی اجتماع پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

علم مکانیک، پدیده اجتماعی، شبیه‌سازی، جامعه، استاتیک، دینامیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/529700>

