

عنوان مقاله:

اولویت بندی مولفه های توسعه پایدار در برنامه ریزی پارک های اکولوژی نمونه موردی: (کوه پارک مشهد)

محل انتشار:

فصلنامه پایداری توسعه و محیط زیست، دوره 3، شماره 1 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

تکتم حنایی - دانشیار گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

سید مسلم سیدالحسینی - گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

الناز خلیلی - دانشجوی دکتری، گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: با بررسی و مرور مطالب گذشته در دو حوزه ی پارک اکولوژی و توسعه پایدار می توان به این نتیجه رسید که بیشتر مطالعات بر روی مفاهیم و مولفه های این دو حوزه به صورت جداگانه تاکید داشته اند و مطالعه ای در خصوص ادغام این دو حوزه و تاثیرات متقابل آن ها بر روی هم انجام نشده است، برای همین منظور هدف اصلی این پژوهش شناسایی مولفه های پارک های اکولوژی و اولویت بندی آن ها با رویکرد توسعه پایدار شهری است. روش بررسی: این پژوهش به لحاظ هدف کاربردی، از حیث ماهیت و روش انجام کار توصیفی - تحلیلی و روش تحقیق آن کمی است. برای سوالات پرسش نامه ۲۸ نفر از کارشناسان فعال در حوزه توسعه پایدار و فضای سبز مشهد با روش تمام شماری انتخاب شده است. تحلیل نتایج، باتوجه به نوع طیف مورد استفاده در پرسش ها، از معادلات ساختاری و تحلیل عاملی توسط نرم افزار Smart PLS و SPSS استفاده شده است. یافته ها: یافته های این پژوهش حاکی از آن است که مقدار اهمیت مولفه های اصلی در پارک اکولوژیکی به ترتیب امتیاز شامل پایداری زیست محیطی ۸۹ درصد، پایداری اجتماعی - اقتصادی ۵۵ درصد و پایداری کالبدی - عملکردی ۵۷ درصد است، بنابراین بالاترین اولویت با متغیر پایداری زیست محیطی و کمترین اولویت پایداری اجتماعی - اقتصادی است. بحث و نتیجه گیری: نتایج پژوهش بیان می کند که اولویت شاخص های پارک های اکولوژی در راستای ارتقای توسعه ی پایدار به ترتیب اولویت شامل پایداری انرژی - ساختمان اداری، پایداری انرژی - زیست محیطی، تنوع زیست بومی، حفاظت - زیست محیطی، رفاه و سلامت زیستی، عدالت اجتماعی، امنیت اقتصادی، مشارکت و حضورپذیری، انعطاف عملکردی، تنوع کالبدی، منظر سبز، تنوع مسیرها، حمل و نقل پایدار، پیاده مداری و خلاقیت عملکردی است. در کوه پارک مشهد در بین سه مولفه اصلی بیشترین امتیاز مربوط به پایداری زیست محیطی به دلیل وجود بستر طبیعی کوهستان و کمترین امتیاز پایداری اجتماعی - اقتصادی است.

کلمات کلیدی:

کلیدواژه ها: پایداری زیست محیطی، پارک اکولوژی، کوه پارک، مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1509361>

