

عنوان مقاله:

مناظر طبیعی جنگل به عنوان سیستم های اجتماعی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای خلاقانه معماری، شهرسازی، عمران و محیط زیست در توسعه پایدار خاورمیانه (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

ابوالفضل نور

خلاصه مقاله:

مهم ترین تهدیدها برای جنگل ها ناشی از تعامل پیچیده بین عوامل استرس زای متعدد است و نیاز به مدیریت در مقیاس های مکانی و زمانی بزرگ دارد. به همین دلیل، بسیاری از مدیران اکوسیستم شروع به درک نیاز به در نظر گرفتن زمینه وسیع تر تصمیم گیری کرده اند و اینکه چگونه نتایج تصمیمات گذشته، حال و آینده در یک مکان ممکن است با نتایج چنین تصمیم هایی در مکان های دیگر تعامل نزدیک داشته باشند. چشم انداز به عنوان یک واحد مناسب برای چنین رویکردهای کل نگر به مدیریت مطرح شده است، با این حال از آنجایی که تعاریف متفاوتی از مناظر وجود دارد، توسعه چارچوب هایی برای مدیریت می تواند دشوار باشد. علاوه بر این، تعدادی از این تعاریف بسیاری از روش ها و فرآیندهای اجتماعی و اکولوژیکی را به طور کامل توضیح نمی دهند. با تکیه بر ادبیات نظری و تجربی در حال ظهور، من دیدگاهی را در مورد مناظر جنگلی معتدل به عنوان سیستم های اجتماعی-اکولوژیکی ارائه می دهم: مجموعه های تودرتو از زیر سیستم های اجتماعی و طبیعی در حال تکامل که از طریق بازخوردها، تاخیرهای زمانی و تعامل متقابل مقیاس به هم متصل شده اند. این چارچوب میان رشته ای بر تأثیرات بیوژئوفیزیکی و اجتماعی-فرهنگی بر مناظر و نیاز به در نظر گرفتن این تأثیرات و تعاملات بین آنها - در مدیریت تاکید دارد. من چالش های مدیریت مناظر جنگلی را به عنوان سیستم های بوم شناختی اجتماعی که از عدم تطابق در مقیاس های زمانی و مکانی که معمولا سیستم های اکولوژیکی و اجتماعی بر اساس آن ها عمل می کنند، و همچنین فرصت های برای سیاست ها، سازمان های رسمی و شبکه های حکومتی ناشی می شوند، بحث می کنم.

کلمات کلیدی:

شهر هوشمند، تأثیرات بیو ژئو فیزیکی، شبکه های حکومتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1594225>

