

## عنوان مقاله:

مقدمه ای بر رهیافت حد قابل قبول تغییرات (LAC) به عنوان چهارچوبی در تعیین ظرفیت برد گردشگری

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

ضیاءالدین باده یان - استادیار گروه جنگلداری، دانشگاه لرستان / دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی

حمزه جعفری سرابی - دانشجوی دکتری جنگلشناسی و اکولوژی جنگل، دانشگاه لرستان / دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی

## خلاصه مقاله:

حد قابل قبول تغییرات (LAC) نوعی رهیافت برنامه ریزی بازدیدکننده است که هدف آن تصمیم گیری درباره این که چه مقدار اثر و تغییر توسط بازدیدکنندگان در یک منطقه قابل قبول است می باشد. فرآیند LAC تغییراتی که در آینده در یک محیط طبیعی توسط بازدیدکنندگان روی خواهد داد را شناسایی می کند. LAC تلاشی برای متوقف نمودن اثرات و فعالیت های انسان انجام نمی دهد بلکه بر این نکته که چه میزان از تغییرات برای مدیران قابل قبول و مناسب هستند تاکید دارد. به طور کلی LAC شامل سه مرحله اساسی است، تعریف اهداف مدیریتی در یک منطقه (شرایط اجتماعی و محیطی مطلوب و قابل قبول برای آینده)، تعیین متغیرهای قابل اندازه گیری که منابع و شرایط اجتماعی را شرح دهند (شاخص ها) و استقرار استانداردهای قابل اندازه گیری برای پایش این شرایط (حداقل ارزش های کیفی قابل قبول برای شاخص ها). این اندازه گیری ها به صورت مشارکتی برای پایش برنامه های مدیریتی برای دستیابی به توافق و در نهایت تصمیم گیری بر اساس مقادیر قابل قبول تغییرات مورداستفاده قرار می گیرد. این پژوهش برآنست که به توصیف و تحلیل این فرآیند بپردازد.

## کلمات کلیدی:

ظرفیت برد، حد قابل قبول تغییرات، شاخص، استاندارد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/589714>

