



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر

سال چهاردهم، شماره‌ی ۴۷  
پاییز ۱۳۹۳، صفحات ۹۹-۸۳

محمد حسن صادقی روش<sup>۱</sup>

حسن احمدی<sup>۲</sup>

پنهانی شد بیابان زایی با استفاده از مدل تاکسونومی اصلاح شده  
(مطالعه موردی، منطقه ابوزند آزاد کاشان)

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۲/۰۳/۱۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۱/۰۴/۲۴

حکیمہ

طبقه‌بندی و تهیه نقشه شدت بیابان‌زایی، به عنوان ابزاری کارآمد، نقش مهمی در ارزیابی توان محیطی و جلوگیری از بیابانی شدن یا ترمیم و احیا مناطق تخریب یافته بازی می‌کنند. بنابراین در این پژوهش با استفاده مدل تاکسیونومی اصلاح شده (MNT) اقدام به ارزیابی و پنهان‌بندی آسیب‌پذیری زیستمحیطی نسبت به خطر بیابان‌زایی در منطقه ابوظید آباد شد. نتایج حاصله از کاربرد این مدل حکایت از توانایی بالای آن در ارزیابی و تهیه نقشه شدت بیابان‌زایی داشت. متوجه وزنی ارزش کمی شدت بیابان‌زایی برای کل منطقه، ۰/۵۴ پرآورد شد، که در کلاس بیابان‌زایی شدید جای می‌گیرد.

<sup>1</sup>- استادیار، گروه محضی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان.

E-mail: ahmadi@ut.ac.ir

مطالعات انجام شده نشان داد که ۲۹/۵٪ درصد از کل منطقه مطالعاتی تحت آسیب‌پذیری خیلی شدید و ۲/۵٪ درصد شدیداً آسیب‌پذیر می‌باشد و آسیب‌پذیری با شدت متوسط (۶۸٪) بیشترین سهم را در منطقه مطالعاتی به خود اختصاص داده است. نتایج این پژوهش امکان برنامه ریزی را برای به حداقل رساندن بیابان‌زایی در اثر انجام طرح‌های توسعه فراهم می‌سازد و می‌تواند شرایطی را ایجاد کند که با توجه به اولویت‌ها و پنهان‌بندی آسیب‌پذیری منطقه مطالعاتی، تعادل بین طرح‌های توسعه و محیط امکان پذیرگردد.

**کلید واژه‌ها:** مدل تاکسنومی عددی اصلاح شده (MNT)، بیابان زایی، ابوزید آباد.