

عنوان مقاله:

نکاتی در مدلسازی ریاضی اکوسیستم

محل انتشار:

همایش ملی انسان، محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

نسرین کرمی کبیر - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

خلاصه مقاله:

مدلسازی دینامیک اکوسیستم ها نقش مهمی در بررسی و مطالعه آنها دارد اکوسیستم ها نه تنها می توانند تنوع طبیعی داشته باشند بلکه می توانند سیستم های مصنوعی باشند که توسط انسانها طراحی می شوند در این مقاله مدلسازی ریاضی وابسته به اکوسیستم های مصنوعی بسته را مرور می کنیم که کاربردهای زیست محیطی دارند.

کلمات کلیدی:

مدلسازی، اتوتروف، هتروتروف، تجزیه کننده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/106627>

