

**عنوان مقاله:**

نظریه جغرافیای زیستی جزیره و اهمیت آن در مدیریت و گزینش ذخایر طبیعی

**محل انتشار:**

فصلنامه محیط شناسی، دوره 14، شماره 14 (سال: 1365)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

**نویسنده:**

محمود کرمی

**خلاصه مقاله:**

در این نوشته نظریه جغرافیای زیستی جزیره به طور خلاصه بیان گردیده و اهمیت توجه به پیشگویی های آن در رابطه با ذخایر طبیعی مورد تاکید قرار گرفته است. ذخایری که دارای مساحت بیشتر بوده و نزدیک به یکدیگر باشند بهتر از ذخایر کوچک و دور از هم اند. تنوع گونه ای در ذخای بزرگ بیشتر از ذخایر کوچک بوده و با کاهش سطح جزیره نرخ انقراض گونه افزایش می یابد. گونه ها بزرگ جثه با سرعت بیشتری نسبت به گونه های کوچک رو به انقراض می روند. گونه های نادری که انتشار آنها به ذخیره کوچکی محدود شده باشد در معرض عوامل نابود کننده ای بمانند شیوع بیماریها و غیره قرار داشته و تشکیل جمعیت های دیگری از آنها در زیستگاههای مناسب ضروری است. وضعیت گوزن زرد ایرانی به عنوان مثال در رابطه با مطالب ارائه شده مورد گفتگو قرار گرفته است.

**کلمات کلیدی:**

زیستگاه دز، گوزن زرد ایرانی، نظریه جغرافیای زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1577670>

