

عنوان مقاله:

انواع کریدورها و نقش و اهمیت آن ها در حفاظت از زیستگاه ها و تنوع زیستی

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فروغ شهامی قهستانی - دانشجو ارشد محیط زیست دانشگاه یزد

محمدحسین ایران نژاد پاریزی - عضو هیئت علمی گروه محیط زیست دانشگاه یزد

جلیل سرهنگ زاده - عضو هیئت علمی گروه محیط زیست دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

در حال حاضر یکی از موضوعاتی که در زمینه محیط زیست حائز اهمیت می باشد، حفاظت از زیستگاه ها و تنوع زیستی است. با توجه به روند افزایش جمعیت و فعالیت انسانی و در پی آن تغییر کاربری اراضی اثرات مخربی بر روی زیستگاه ها به جا خواهد گذاشت که متعاقباً تکه تکه شدن و انزوای زیستگاه ها و در پی آن کاهش تنوع زیستی از پیامدهای آن می باشد. یکی از برترین راهکارها و استراتژی هایی می توان برای حفاظت از زیستگاه ها به کار گرفت ایجاد اتصالات و کریدور هاست. کریدور ها می توانند ارتباطی بین زیستگاه های تکه تکه شده باشند که سبب افزایش تبادل حیات وحش بین این مناطق می شوند. هدف از این پژوهش بررسی کریدور ها و شناسایی نقش آنها در حفاظت از زیستگاه ها و تنوع زیستی است. بر اساس مطالعاتی که بر روی کریدور ها صورت گرفته، اثرات مثبت و مفید کریدور ها بر روی جمعیت های حیات وحش و همچنین جمعیت های گیاهی و زیستگاه های آنها به اثبات رسیده که بیانگر ارزش حفاظتی کریدور ها می باشد. با برنامه ریزی، مدیریت و اجرای طرح ها و پروژه های حفاظتی مربوط به کریدور می توان گامی مهم در زمینه حفاظت از زیستگاه ها و تنوع زیستی برداشت.

کلمات کلیدی:

زیستگاه، تنوع زیستی، تکه تکه شدن، کریدور، حفاظت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/461788>

