

## عنوان مقاله:

بررسی اکولوژی کریدور و تکه تکه شدن زیستگاه

## محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

فرشته ثنایی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست

عبدالرسول ماهینی - دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

سیدحامد میرکریمی - استادیار

حسین وارسته مرادی - استادیار

## خلاصه مقاله:

حفظ و بازیابی ارتباط سیمای سرزمین ردهال حاضر نکته ای مورد توجه در بوم شناسی و حفاظت از تنوع زیستی و یکی از بهترین پاسخ ها به منظور خنثی سازی اثرات ناسازگار تکه تکه شدن و انزوای زیستگاه ها و تغییرات گستره طبیعی گونه ها است که در اثر عواملی چون تغییر کاربری اراضی و تغییر اقلیم ایجاد شده اند انسان ها به طور فزاینده ای بر روی جوامع و بوم سازگان های تکه تکه شده اثر میگذارند موضوع مهاجرت بین تکه ها یکی از تعیین کننده ترین متغیرها در تحولات جمعیت زیستگاه های تکه تکه شده است کریدورها به منظور افزایش تبادل افراد بین تکه های زیستگاه ترویج تبادل ژنتیکی و کاهش نوسانات جمعیتی احداث میگردند اغلب مطالعات تجربی به اثرات کریدورها در مقیاسهای کوچک پرداخته است و مزایای حضور و احداث کریدورها در طرح ریزی های حفاظتی نادیده گرفته شده است در حالیکه اثرات مفید و مثبت کریدورها بر روی جمعیت های گیاهی و جانوری و اثرات متقابل آن در زیستگاه های تکه تکه شده به اثبات رسیده است.

## کلمات کلیدی:

کریدور، تکه تکه شدن، سیمای سرزمین، حفاظت، تنوع زیستی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192926>

