

## عنوان مقاله:

بررسی ارتباط ساختار زیستگاه با نیازهای یوزپلنگ آسیایی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مهیارالسادات ملک زاده بافقی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

سمیه عنایتی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست

افشین علیزاده شعبانی - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در طول دهه های اخیر، رشد جمعیت انسان و در نتیجه نیاز به توسعه موجب تأثیراتی بر محیط های طبیعی و تنوع زیستی آنها شده است. در این میان ایران نیز مستثنی نبوده و یوزپلنگ آسیایی که در سطح بین المللی یکی از گونه های در معرض خطر در منطقه به شمار میرود، به دلایل متعددی در لبه ی پرتگاه انقراض قرار گرفته است. نه تنها زیستگاه یوز کاهش سطح پیدا کرده است، بلکه ساختار آن نیز از نظر اجزای زنده و غیر زنده که شامل طعمه های آن و رقیبان اکولوژیک میشود نیز دچار تغییراتی شده است. در مقاله ی حاضر، کلیه ی نیازهای بهینه ی لازم که برای بقاء و حفاظت این گونه مورد نیاز است به بحث گذاشته شده است. در پایان نیز برخی راهکارهای اساسی که برای حفظ بهتر این گونه ی منحصر به فرد و ارزشمند لازم است پیشنهاد شده است.

## کلمات کلیدی:

جمعیت، ساختار، یوزپلنگ آسیایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241863>

