

## عنوان مقاله:

مدلسازی زیستگاه قوچ و میش ارمنی در ایران

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی ایده های نوین در معماری شهرسازی جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

امیر ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد

آریتا فراشی - استادیار دانشگاه فردوسی مشهد

علیرضا راشکی - استادیار دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

قرارگیری ایران در موقعیت جغرافیایی منحصر به فرد خود، سبب پدید آمدن تنوع گونه ایقابل ملاحظه ای در کشور ما گردیده است. این مطالعه با هدف تعیین عوامل موثر بر حضور قوچ و میشارمنی با استفاده از روش Maxent انجام شده است. قوچ و میش ارمنی از راسته زوج سمان ودر ردهحفاظتی آسیب پذیر می باشد و از طعمه های موردعلاقه پلنگ ایرانی است. 12 متغیر محیطی مورداستفاده قرار گرفتند و طی این مطالعه، متغیرهایی نظیر فاصله از مناطق حفاظت شده و شیب، اهمیتقابل توجهی بر مطلوبیت زیستگاه گونه مورد مطالعه دارند. بر اساس پیش بینی صورت گرفته، غرب کشور و نواحی محدودی از شمال شرق کشور، با بیشترین احتمال حضور قوچ و میش ارمنی همراه است. همچنین، طی مدل سازی های صورت گرفته، مشخص شد که در 23 درصد از مناطقی که احتمال حضور پلنگ ا ایرانی وجود دارد، احتمال حضور قوچ و میش ارمنی نیز می باشد. در نهایت، به منظور مدیریتبهبهینه حیات وحش، بهتر است مدلسازی زیستگاه گونه های مختلف در سطح کلان انجام گیرد.

## کلمات کلیدی:

محیط زیست، ایران، مدلسازی زیستگاه، قوچ و میش ارمنی، پلنگ ایرانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/675505>

