

عنوان مقاله:

بررسی تنوع زیستی مارمولک ها و مطالعه پراکنش آنها در منطقه ی حفاظت شده ی نئور در استان اردبیل

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

شیرا ولی یاری خیواوی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن

حمیدرضا جمالزاده - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن

سمیه اسدیان نارنجی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن

خلاصه مقاله:

هدف از مطالعه حاضر، شناسایی مارمولک ها و مطالعه پراکنش آنها در منطقه ی حفاظت شده ی نئور در استان اردبیل می باشد. منطقه ی حفاظت شده ی نئور در 45 کیلومتری جنوب شرقی شهر اردبیل واقع شده است. جمع آوری نمونه هادر پلات های 500 هکتاری و به صورت پیمایشی صورت گرفت. در این مطالعه که طی 6 ماه اول سال 1931 انجام شد حدود 14 نمونه مارمولک جمع آوری شدند و بر روی نمونه ها مطالعات مورفولوژیک انجام گرفت و سپس نمونه ها بر اساس کلیدهای شناسایی معتبر، شناسایی شدند. به طور کلی بر اساس عملیات میدانی انجام شده و نیز نتایج حاصل از بررسی ایستگاه ها، خانواده های Agamidae (جنس Agama ، گونه Laudakia caucasia) و خانواده Lacertidae (جنس Lacerta ، گونه Lacerta chlorogaster شناسایی شدند و برای هر گونه جدول فراوانی و نقشه پراکنش ارائه شد.

کلمات کلیدی:

شناسایی، مارمولک، منطقه حفاظت شده ی نئور، استان اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264608>

