

## عنوان مقاله:

تلفات جاده ای گوشتخواران با تاکید بر تلفات جاده ای یوزپلنگ و پلنگ در ایران

## محل انتشار:

مجله انسان و محیط زیست، دوره 16، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

سیده مرضیه موسوی - گروه تنوع زیستی و زیستگاه ها، دانشکده محیط زیست و انرژی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران. (مسئول مکاتبات)

المیرا کاظمی - گروه تنوع زیستی و زیستگاه ها، دانشکده محیط زیست و انرژی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

منصور پورسینا - گروه منابع طبیعی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس، ایران.

## خلاصه مقاله:

تخریب و کاهش کیفیت زیستگاه ها در حال حاضر از مهم ترین تهدیدات تنوع زیستی در جهان محسوب می شوند و در حال حاضر جاده ها یکی از عوامل اصلی تخریب و از هم گسیختگی زیستگاه های حیات وحش به شمار می روند. در مطالعه حاضر با بررسی رکوردهای دریافتی از مرگ و میر پستانداران در فاصله سال های ۱۳۸۶ تا نیمه نخست ۱۳۹۴، تصادفات جاده ای به عنوان اولین عامل تاثیر گذار بر مرگ و میر گوشت خواران کشور، شناسایی شد و ۵۲ درصد از مرگ و میر پستانداران به طور مستقیم در ارتباط با تصادفات جاده ای تعیین شد. گوشت خواران با ۴۲/۶۴ درصد، بالاترین آمار مرگ و میر جاده ای را نشان دادند که در بین گوشت خواران، سگ سانان بیش ترین درصد آمار مرگ و میر جاده ای را داشتند، نزدیک به ۶۳ درصد و گربه سانان با ۲۰ درصد در مکان بعدی قرار گرفتند. همچنین ۵۲ درصد مرگ و میر یوزپلنگ آسیایی *Venaticus Acinonyx jabatus* به طور مستقیم به عامل تصادفات جاده ای ارتباط داشت. جاده پارک ملی گلستان ۳۹ درصد از تلفات جاده ای حیات وحش کشور و ۷۸ درصد از تلفات جاده ای پلنگ *Panthera pardus saxicolor* را سبب شده است. تصادفات جاده ای را باید عامل مهمی دانست که در حال حاضر جمعیت بسیاری از گوشت خواران راس هرم غذایی را در معرض تهدید قرار داده است. لذا ضروریست به کارگیری روش های استاندارد برای ایمن سازی جاده ها جهت عبور حیات وحش و سایر اقدامات حفاظتی هماهنگ با برنامه های توسعه شهری و روستایی، مورد توجه تصمیم گیران قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

گوشت خواران، تلفات جاده ای، حفاظت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1872163>

