

## عنوان مقاله:

بررسی بهره برداری از مواد بازیافتی در راه سازی روستایی در راستای توسعه پایدار محیط زیست

## محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسنده:

مسعود اورعی - لیسانس امور فرهنگی

## خلاصه مقاله:

مناطق روستایی به واسطه نزدیکی بیشتر به طبیعت و اثرات مستقیمی که بر طبیعت می گذارند و تاثیراتی که از طبیعت می پذیرند، از اهمیت به سزایی برخوردار هستند. این امر ضرورت تحقیق در محیط زیست روستایی را دو چندان میکند. هدف از این مقاله بررسی مشکلات زیست محیطی روستاهای کشور و پیدا کردن راه حل های برطرف کردن این مشکلات است. روش تحقیق کتابخانه ای بوده است که از منابع متعدد جهت تحلیل مطالب استفاده شده است. مزایای زیست محیطی با استفاده از مواد فوق، باعث شده تا مشکل دفع مواد و ضایعات در حجم بزرگ حل شود همچنین مصرف مصالح سنگی طبیعی که کمیاب نیز هستند، کاهش یابد و در هزینه هم صرفه جویی قابل توجهی می شود. ابعاد مختلفی که روستاها با آن ها در زمینه محیط زیست درگیر هستند، متعدد میباشد. اولین آن پسماندها است که به واسطه افزایش مصرف گرایی و توسعه گردشگری به عنوان معضلی جدی در نواحی روستایی مطرح است. تخریب و آلودگی خاک که عمدتاً ناشی از نوع کشاورزی سنتی و به کارگیری سموم متعدد است، از دیگر مشکلات زیستی به شمار میرود که در آلودگی آب و منابع آبی نقش مهمی دارد. جاده روستایی سازگار با محیط زیست، راهکاری برای استفاده بهینه از ضایعات، مواد صنعتی و پلاستیکی در جاده سازی است. استفاده از این طرح منجر به اجرای زیرساخت های با کیفیت با استفاده از مواد محلی و مزایای اقتصادی و زیست محیطی شده است که در آن، رسوبات شن و ماسه انباشته از سیل، مواد صنعتی و انواع خاصی از پلاستیک، مواد معدنی و ضایعات ساختمانی می توانند به گونه ای موثر به کار گرفته شوند. در کنار این مسئله گسترش شهرها و توسعه صنایع و گردشگری منجر به تغییر کاربری اراضی نواحی روستایی شده است که این امر سبب گردیده محیط های روستایی دستخوش تجاوز و سواستفاده سودجویان قرار گیرد و به تبع آن محیط زیست روستایی آسیب ببیند.

## کلمات کلیدی:

جاده های پلاستیکی، بازیافت مواد، راه های روستایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1650950>

