

## عنوان مقاله:

بررسی رابطه بین شهرنشینی، مصرف انرژی و محیط زیست

## محل انتشار:

هفتمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک ایران (جغرافیای سیاسی شهر) (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسندگان:

مریم امیرشکاری - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری (مسئول مکاتبات)

فاطمه گودرزی آرا - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

محمد رضا احمدنیا - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری - شهرسازی دانشگاه تهران

نجف راهنورد - کارشناس ارشد مهندسی عمران سازه های هیدرولیکی

## خلاصه مقاله:

بررسی رابطه بین متغیرهای اجتماعی و اقتصادی با تولید دی اکسید کربن طی سالهای اخیر توسط اقتصاددانان سیاستگذاران مورد توجه قرار گرفته است. از این رو هدف این مطالعه بررسی رابطه بین رشد جمعیت شهرنشین، مصرف انرژی و تولید دی اکسید کربن در منتخبی از کشورهای در حال توسعه (شامل 42 کشور) به روش گشتاورهای تعمیم یافته برای دوره زمانی 1999-2010 است. نتایج این مطالعه نشان داد توسعه شهرنشینی اثر مثبت و معنیدار بر تولید دی اکسید کربن در کشورهای مورد مطالعه دارد. همچنین مصرف انرژی و درآمد سرانه اثری مثبت و معنی دار بر تولید دی اکسید کربن در کشورهای مورد مطالعه دارد.

## کلمات کلیدی:

جمعیت شهرنشین، مصرف انرژی، دی اکسید کربن، محیط زیست، روش GMM

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/371265>

