



بررسی نقش مدیریت حمل و نقل و ترافیک در دستیابی به توسعه پایدار شهری

سروش کرمی
دانشکده هنر و معماری، مدرس گروه معماری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند
Soroush_Karami@yahoo.com

عباس فخرایی
عضو هیأت علمی گروه شهرسازی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان
Abbas.fakhraee18@gmail.com

سید مهدی حجازی
دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان
Mahdi.he@gmail.com

چکیده

در دهه‌های اخیر به سبب افزایش استفاده از وسائل نقلیه موتوری و روند صعودی افزایش جمعیت، مسئله حمل و نقل و ترافیک در شهرها به یکی از مهمترین چالش‌های شهرنشینی معاصر بدل گشته است. در کلان شهرهای دنیا و به خصوص در جهان سوم، مشکلات ترافیکی، با زندگی افراد در آمیخته و عواقب سویی همچون سلب آسایش از شهروندان، به هدررفتن منابع ملی و ایجاد انواع آلودگی‌ها را در پی دارد. توجه به توسعه پایدار و به ویژه مدیریت توسعه پایدار حمل و نقل شهری، به کاهش اثرات زیست محیطی، افزایش بازدهی سیستم حمل و نقل و بهبود وضعیت زندگی اجتماعی شهروندان معطوف است و هدف آن به حداقل رساندن مشکلات دسترسی و افزایش کارآیی و جابه‌جایی افراد، کالا و خدمات است. از این‌رو ایجاد یک مدیریت یکپارچه و کلان در زمینه حمل و نقل و ترافیک شهری ضروری بهنظر می‌رسد. در این نوشتار پس از مروری بر مفاهیم توسعه پایدار حمل و نقل و مدیریت حمل و نقل شهری، به تبیین سیاست‌ها و راهبردهایی در ارتباط با کاهش مشکلات حمل و نقل، بهبود سیستم‌های حمل و نقل شهری و بهبود وضعیت شبکه‌های ارتباطی و تأسیسات و تجهیزات آنها پرداخته شده است.

واژه‌های کلیدی: مدیریت حمل و نقل، ترافیک، توسعه پایدار شهری.