



ارزیابی پایداری شهری با مدل (EFAS) مورد نمونه شهر ارومیه

محمد آسیابی بخشکندی¹

e-mail:mohammad_asiabii@yahoo.com

رقیه سالک قهفرخی²

e-mail:salekghfarokhi@yahoo.com

چکیده

واژه «پایدار» امروزه به طور گسترده ای به منظور توصیف جهانی که در آن نظامهای انسانی و طبیعی توأم بتوانند تا آینده ای دور ادامه حیات دهند، به کار گرفته می شود. «توسعه پایدار» به معنی آرایه راه‌حلهایی در مقابل الگوهای فانی کالبدی، اجتماعی و اقتصادی توسعه می باشد که بتواند از بروز مسایلی همچون نابودی منابع طبیعی، تخریب سامانه های زیستی، آلودگی جهانی تغییر اقلیم، افزایش بی رویه جمعیت، بی عدالتی و پایین آمدن کیفیت زندگی انسانها حال و آینده جلوگیری کند. بنابراین توسعه پایدار تحولی است مواجه با تامین نیازهای امروزی بدون از بین بردن قابلیت‌های نسل آینده در تامین نیازهایشان. در واقع یک تحول. زمانی پایدار است که محافظ محیط و مولد فرصتها باشد. این تحول نیازمند پیوند ناگسستنی میان اکولوژی، اقتصاد و امنیت اجتماعی است و پیشرفتهای اقتصادی و شرایط زندگی اجتماعی باید در تطابق با جریان دراز مدت حفظ پایه های طبیعی زندگی باشند. توسعه پایدار شهری موضوع های جلوگیری از آلودگی های محیط شهری و ناحیه ای، کاهش ظرفیت های تولید محلی، حمایت از بازیافت ها، عدم حمایت از توسعه زیان آور و از بین بردن شکاف میان فقیر و غنی را مطرح می سازد و به مثابه دیدگاهی راهبردی به نقش دولت در این برنامه ریزی ها اهمیت بسیاری می دهد و معتقد است دولت ها باید از محیط زیست شهری حمایت همه جانبه ای کنند. توسعه پایدار شهری الگوی پایدار سوکونتگاهها، الگوی مؤثر حمل و نقل در زمینه مصرف سوخت و نیز شهر را در سلسله مراتب شهری بررسی می کند، زیرا ایجاد شهر را برای لذت شهرنشینان می داند. در هر حال توسعه یعنی رشد و گسترش همه شرایط و جنبه های مادی و معنوی زندگی اجتماعی و فرایندی است در جهت بهبود بخشیدن به کیفیت زندگی افراد جامعه یا به عبارتی فرایندی که کوشش های مردم و دولت را در بهبود اوضاع اجتماعی، فرهنگی، سیاسی، اقتصادی و... هماهنگ کند و مردم را برای مشارکت در پیشرفت ملی توانا سازد.

کلمات کلیدی: توسعه پایدار، تکنیک EFAS، توسعه جامعه پایدار، اصول CDS

1. مدرس دانشگاه (رشته مهندسی شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد سلماس و رشته برنامه ریزی شهری دانشگاه پیام نور - واحد ارومیه)
2. دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری - کارشناس سازمان آمار و فناوری اطلاعات شهرداری تبریز