

برنامه‌ریزی شهر ارومیه به منظور کاهش تبعات زیست محیطی ناشی از خشک شدن دریاچه ارومیه بر شهر*

مهندس الگار کامجو**، دکتر حسنعلی لقای***

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۰۸/۱۳ تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۰۴/۰۹

چکیده

در سال‌های اخیر توجه به محیط‌زیست، با در نظر گرفتن بحران‌های زیست محیطی در کشور، اهمیت بسزایی یافته است. شهر ارومیه به علت بحران دریاچه ارومیه به‌عنوان یکی از کانون‌های در معرض خطر شناسایی شده است به‌علاوه شرایط نابسامان محیط زیست در داخل و حوزه بلافصل شهر بر شدت آسیب پذیری می‌افزاید. یکی از رویکردهای جدید برنامه‌ریزی برای بهبود تعامل شهرها با محیط طبیعی، رویکرد بوم‌شهر است. اساس بوم‌شهر، توسعه و احیاء به شیوه‌ای هماهنگ با فرهنگ و طبیعت است. در این پژوهش شناخت شهر و جمع‌آوری داده‌ها، از طریق مطالعات اسنادی، مشاهدات میدانی-پرسش‌نامه بوده. روش تحلیل سلسله‌مراتبی برای تحلیل داده‌ها استفاده شده است. یافته‌ها نشان می‌دهد که ارومیه دارای قابلیت‌های کالبدی، طبیعی و فرهنگی جهت ایجاد تغییر در شیوه زندگی ساکنان به سوی هرچه هماهنگ‌تر شدن با طبیعت است. در نهایت با تکیه بر این قابلیت‌ها، برنامه‌ریزی جهت بهبود محیط زیست د شهر ارومیه ارائه شده است. امید است در نتیجه انجام این راه کارها، تبعات منفی خشک شدن دریاچه بر شهر و بالعکس کاهش‌یابد.

واژه‌های کلیدی

بوم‌شهر، ارومیه، سیستم زنده شهری، کانون‌های طبیعی، کانون‌های فرهنگی و تاریخی، حمل و نقل کارا

* مقاله مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان: برنامه‌ریزی شهری با رویکرد بوم‌شهر، نمونه موردی شهر ارومیه، نگارنده الگار کامجو، استاد راهنما دکتر حسنعلی لقای است که در دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان در تاریخ ۹۱/۱۰/۱۷ دفاع شده است.
** کارشناس ارشد برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان. (مسئول مکاتبات)

Email: e.kamjoo@gmail.com

*** دانشیار دانشگاه تهران. پردیس هنرهای زیبا، دانشکده شهرسازی.