

اولین همایش ملی

افق های نوین در توانمندسازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست شهری و روستایی

۹ مرداد ۱۳۹۳



ارزیابی چالش های زیست محیطی در راستای توسعه پایدار شهری (مطالعه موردی شهر ایلام)

زهرا تردست^۱، کبری حیدری^۲

ztaradst.52@gmail.com، کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد تهران مرکزی

شماره تماس: **09189448378**

heidari.m@yahoo.com کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد تهران مرکزی

چکیده:

ارزیابی چالشها و ظرفیتهای زیست محیطی یکی از ابزارهای مهم مباحث زیست محیطی است که به عنوان پایه ای برای تهیه طرح های توسعه ی پایدار شهری بوده، و شروع خوبی برای کمک به راهبردی های استراتژیک طرح های توسعه ی شهری پایدار بشمار می آید. در این پژوهش که با استفاده از روش های مطالعات میدانی و کتابخانه ای انجام گرفته است تلاش دارد به ارزیابی چالشهای زیست محیطی در راستای توسعه پایدار شهری بپردازد. براساس تجزیه و تحلیل نهایی کمبود فضای سبز در منطقه، وضعیت نامناسب دفع فاضلاب های شهری و عدم رعایت اصول بهداشتی، و گرد و غبار و طوفانهای مداوم که اکثراً منشأ خارجی دارند و ... از جمله چالشهای زیست محیطی شهر ایلام می باشند.

کلید واژه ها: ارزیابی، چالشهای زیست محیطی، توسعه پایدار، توسعه پایدار شهری، شهر ایلام