



رویکرد تحلیلی بر توسعه پایدار شهر لامرد

با استفاده از تکنیک SWOT

فرضیه سالاری سرددی^۱

کارشناس ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زابل

falisalary@yahoo.com

09179738542

ابوالفضل عبدالهی پور حقیقی^۲

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زابل

abdolahi.1365@yahoo.com

09171307380

علیرضا بستانی^۳

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور گند کاووس

چکیده

افزایش جمعیت شهری و بهره‌برداری از منابع محیطی، مدیریت کارآمد منابع را ضروری می‌سازد. در چارچوب توسعه پایدار شهری، توجه به شاخص‌های محیطی، اقتصادی و اجتماعی «رشد هوشمند شهری» اصل اساسی می‌باشد. بر این اساس، ارزیابی پتانسیل‌ها و محدودیت‌های اکولوژیک و توسعه سازگار و متناسب با طبیعت، استفاده از مصالح و مواد بومی، تناسب جمعیت و منابع طبیعی در روند توسعه شهرها ضروری می‌باشد. با توجه به شرایط شهر لامرد و محیط طبیعی خشک آن و فعالیت‌های صنعتی در منطقه پارسیان (مهر)، انرژی پارس جنوبی و تحولات گوناگون اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و حتی سیاسی آن در منطقه، با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای، بررسی‌های میدانی و تکنیک (SWOT) به ارزیابی و تحلیل نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید درونی و خارجی توسعه پایدار در شهر لامرد پرداخته شده است. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که با توجه به موقعیت خاص مکانی و رئواستراتژیکی لامرد، استراتژی‌ها و راهکارهای توسعه پایدار شهر لامرد با بیان ویژگی‌های بارز و پتانسیل‌های آن و شناسایی چهار عامل قوت‌ها، ضعف‌ها، درونی و تهدیدها و فرصت‌ها (اماکنات)-بیرونی SWOT در وضعیت اقتصادی (6) قوت و 5 ضعف) (3 فرصت و 3 تهدید)، فرهنگی-اجتماعی (7) قوت و 10 ضعف) (7 فرصت و 5 تهدید)، و اکولوژیکی (6) قوت و 6 ضعف) (3 فرصت و 2 تهدید) مورد ارزیابی و سنجش قرار گرفته‌اند. که در پایان پژوهش با در نظر گرفتن مفهوم و هدف توسعه، برای تکامل ظرفیت‌ها و توانایی‌ها، بایستی میان توسعه فعالیت‌های صنعتی منطقه و سکونتگاه‌های انسانی به صورت متوازن باشد و بر حفظ محیط زیست و بهره‌گیری از نیروی انسانی متخصص بومی و گسترش راههای ارتباطی، وسایل حمل و نقل مجهز در راستای توسعه بلند مدت و تلفیق حفاظت و توسعه، دستیابی به عدالت اجتماعی به همراه توسعه اجتماعی و فرهنگی تأکید گردیده است.

کلمات کلیدی: توسعه پایدار، توسعه شهری، شهر لامرد، SWOT