سيويليكا – ناشر تخصصى مقالات كنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سيويليكا CIVILICA.com

عنوان مقاله:

تحلیل ابعاد پایداری زیست محیطی و جایگاه آن در طرحهای توسعه شهری (مورد مطالعه : شهر زاهدان)

محل انتشار: نهمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان: علیرضا شهبازی – استادیار ژئومورفولوژی ، گروه جغرافیا، دانشگاه زابل

فاطمه پیروزرام - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری ، گرایش محیط زیست شهری دانشگاه زابل

ابوذر نکویی - دانشجوی دکتری عمران مدیریت منابع آب و رئیس هیات مدیره شهر جدید رامشار

خلاصه مقاله:

امروزه مشکلات زیست محیطی یکی از اساسی ترین مسائل شهر امروزی و حاصل تعارض و تقابل آن ها با محیط طبیعی است ؛ چرا که توسعه شهری ناگزیر با تسلط ساختمان ها، صنایع و حمل ونقل و فعالیت های اقتصادی بر فضاهای طبیعی همراه است . در همین راستا، هدف پژوهش حاضر تحلیل ابعاد پایداری زیست محیطی و جایگاه آن در طرحهای توسعه شهری زاهدان میباشد. تحقیق حاضر از نوع کاربردی و روش آن توصیفی و تحلیلی میباشد. همچنین جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده، از نرم افزار SPSS (آزمون تی تک نمونه ای) و مدل موریس دیویس و مدل آراس خاکستری استفاده شده است . جامعه آماری پژوهش حاضر شامل دو بخش می باشد: بخش اول: ساکنان شهر زاهدان که بر اساس سرشماری سال ۱۳۹۵ با مقدار (۵۹۳۹۶۸) می باشند که با استفاده از فرمول کوکران تعداد ۳۸۵ به مقرار (۵۹۳۹۶۸) می باشند که با استفاده از فرمول کوکران تعداد ۳۸۵ به عنوان حجم نمونه انتخاب شدند. در بخش دوم: متخصصان در حوزه مطالعات برنامه ریزی شهری و نخبگان دانشگاهی می باشد که بر اساس نمونه گیری هدفمند از فرمول کوکران تعداد ۳۸ به عنوان حجم نمونه انتخاب شدند. در بخش دوم: متخصصان در حوزه مطالعات برنامه ریزی شهری و نخبگان دانشگاهی می باشد که بر اساس نمونه گیری هدفمند از فرمول کوکران تعداد ۳۸ به عنوان حجم نمونه انتخاب شدند. در بخش دوم: متخصصان در حوزه مطالعات برنامه ریزی شهری و نخبگان دانشگاهی می باشد که بر اساس نمونه گیره هدفند از مراط قیل به بعنوان جامعه نمونه در این بخش تعیین شدند. در بخش دوم میوریس دیویس در ماتریس دوم نشان داد، مناطق شهری (دو، سه و چهار) با ضریبهای به دست آمده بین ۱۶۰ در گروه مناطق پیداری کم قرار گرفته اند. مناطق شهری (یک و پنچ) با ضریبهای به دست آمده بین ۱۰/۵ تا ۲۰/۸ در گروه مناطق نیمه پایدار قرار دارد. همچنین در بین ۲۶ شاخص مورد نظر، تمامی شاخصهای زیست محیطی با ضریبهای به دست آمده کمتر از ۲۰/۵ در گروه شاخصهای پایداری در تعایم آن وی نوب ای نشان داد، میانگین های به دست آمده در ترامی شاخصها شاخصهای زیست محیطی با ضریبهای به دست آمده این در بهر زاهدان میباشد. در نهایت با استفری توراد دارند میم و از گرفته اند. مناطق شهری (یک و قرار دارند. نتایج آزمون تی تک نمونه ای نشان داد، میانگین های به دست آمده در تمامی شاخصهای زیست محیطی و همیت هر یک از بهای در ۱۶ نهای پادر در طری و پاین ما مور (یافر (یا در ۱۶۰ نهای پایی

> کلمات کلیدی: پایداری زیست محیطی ، طرحهای شهری ، توسعه ، شهر زاهدان

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1953014

