



کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام  
ایران - تبریز (پایتخت گردشگری کشورهای اسلامی ۲۰۱۸)

## ارزیابی و تحلیل مؤلفه های رشد هوشمند در شهرهای اسلامی

### (نمونه موردی بافت فرسوده شهر ارومیه)

اصغر عابدینی<sup>۱</sup>، سحر زینالی<sup>۲</sup>، شبنم فرهمندی مهربانی<sup>۳\*</sup>

<sup>۱</sup> - استادیار گروه شهرسازی، دانشگاه ارومیه abedini59@gmail.com

<sup>۲</sup> - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه ارومیه Sahar.zeinali.90@gmail.com

<sup>۳</sup> - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه ارومیه sh.farahmandi94@yahoo.com

### چکیده :

گسترش سریع شهرها یکی از موضوعات اساسی شهرسازی در کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته است. این الگوی رشد بعد از جنگ جهانی دوم به صورت پراکنش شهری بوده و سیاست های شهری و مسائل زیست محیطی را تحت تاثیر قرار داده است؛ لذا نگاه برنامه ریزان به سوی توسعه پایدار و رشد هوشمند برای کاهش، گسترش بدون برنامه و پراکندگی نامعقول شهرها سوق یافته است. هدف از این پژوهش تطبیق شاخص های شهر اسلامی با ایده جهانی رشد هوشمند و بررسی و تحلیل اصول مشترک آن در شهر ارومیه است. روش تحقیق توصیفی تحلیلی است و برای گردآوری داده ها از روش کتابخانه ای و بررسی های میدانی و همچنین مصاحبه و گفتگو با متخصصان فعال در این زمینه استفاده شده است و در نهایت با روش ahp و به کمک نرم افزار expert choice شاخص های مورد نظر در بافت فرسوده شهر ارومیه ارزیابی و تحلیل شد. بررسی های صورت گرفته بر شاخص های تعیین شده در تحقیق حاضر نشان می دهد در بافت فرسوده شهر ارومیه استفاده از، طراحی مسیرهای پیاده و ایجاد طیفی از گزینه های مسکن و کاربری ترکیبی از مهم ترین مؤلفه های تأثیر گذار؛ برای دست یابی به الگوی رشد هوشمند اسلامی به شمار می روند.

**واژگان کلیدی:** رشد هوشمند، شهر اسلامی، بافت فرسوده شهر ارومیه، روش تحلیل سلسله مراتبی ahp