

عنوان مقاله:

زیر ساخت های شهر الکترونیک

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی مهندسی برق کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

مهدی شهبادی - کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند، ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله پس از اشاره مقدماتی به مفهوم زیر ساخت، نگاهی به ابعاد محوری ویژگی های شهر الکترونیک داشته، و براساس آن ویژگی های خاص مطلوب معماری زیر ساخت های خدمات مورد اشاره قرار می گیرد. پس از آن مولفه های محوری معماری زیر ساخت خدمات مورد بحث مختصر قرار می گیرد. آنچه که در تحقق شهر الکترونیک دارای اهمیت است، مشخص ساختن رویکردی مناسب است که تحول شهر به سمت شهر الکترونیک را با سازوکار و صورت مناسب، امکان پذیر سازد. اتخاذ رویکردی تحول مناسب، بیش از هر چیز نیازمند شناخت پدیده شهر الکترونیک است ابعاد مختلف این شناخت، به ما کمک می کند تا خصوصیات و ملزومات تحقق شهر الکترونیک را تعیین نموده، و براساس آن معماری شهر الکترونیک، و نیز برنامه توسعه شهر الکترونیک را ترسیم کنیم.

کلمات کلیدی:

شهر الکترونیک، زیر ساخت، کارگران اطلاعاتی، فرهنگ، جامعه، جامعه اطلاعاتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/740483>

