|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| زبان مبدا و مقصد | پارافریز تخصصی فارسی | زمینه متن | عمومی (تمامی رشته‌ها) |

**متن امتحان** – لطفا متن زیر را به دقت دگرنویسی (پارافریز) کرده و از طریق پنل خود در سایت ترجمیک آپلود کنید. برای کسب نتیجه بهتر در امتحان، لطفاً نکات نگارشی و ویرایشی استاندارد ترجمیک را مطابق فایل‌های راهنمای نگارش و راهنمای تایپ رعایت نمایید. در ضمن، توجه داشته باشید که امتحان محدودیت زمانی ندارد. همچنین به‌خاطر داشته باشید که هنگام دگرنویسی (پارافریز) حتما باید به مفهوم متن مبدا کامال پایبند باشید.

اساس نمره‌دهی در این آزمون، مقایسه متن اصلی و متن پارافریزشده با نرم‌افزار Plagiarism Checker X ( با پارامتر 4 واژه) است:

اگر تشابه میان متن اصلی و متن پارافریزشده 25 %یا کمتر باشد، سطح طلایی برایتان فعال خواهد شد. (درصد تشابه در سفارش‌های طلایی باید 25 %یا کمتر و در سفارش‌های طلایی+بازخوانی 15 %یا کمتر باشد(.

اگر تشابه میان متن اصلی و متن پارافریزشده 40 %یا کمتر باشد، سطح نقره‌ای برایتان فعال خواهد شد.

|  |
| --- |
| ارائه تعریفی واحد از رشد هوشمند اگرچه ناممکن نیست اما به دلیل تفاوت‌های ساختار‌های اقتصادی، اجتماعی و زیرساختی شهرها در منابع مختلف، شاخص‌ها و ابعاد متنوعی برای تعریف آن بکار رفته است و پژوهشگران و سازمان‌ها از دیدگاه خود و با توجه به شهر مورد بررسی به ابعادی از رشد هوشمند توجه داشته‌اند (8). هرچند که طیف وسیعی از انواع مفهوم تولید شده است که با جایگزینی کلمه هوشمند با کلمه دیجیتال به آسانی مورد استفاده قرار می‌گیرند، اما برخی از آن‌ها در حال به رسمیت شناختن استفاده از شهرهای هوشمند به عنوان یک پدیده شهری هستند (9). در ادامه به چند تعریف ارائه شده از سوی پژوهشگران و سازمان‌ها درباره رشد هوشمند اشاره شده است: رشد هوشمند به خلق الگوهای کاربری اراضی قابل دسترس، بهبود فرصت‌های حمل و نقل، خلق جوامع قابل زیست و کاهش هزینه‌های خدمات عمومی و تامین زمین خدمات شهری در درون خود نواحی شهری منجر می‌شود (10). استفاده از فناوری‌های هوشمند در اجزای حیاتی زیرساخت‌ها و خدمات شهر که شامل مدیریت شهر، بهداشت و درمان، حمل و نقل، املاک و مستغلات و آگاهی بیشتر، به هم پیوسته و کارآمد است (11). رشد هوشمند بر رشد در مرکز شهر تأکید می‌کند و از تخصیص کاربری به صورت فشرده با گرایش به حمل و نقل عمومی، شهر قابل پیاده‌روی، کاربری مختلط و با انواع مختلفی از گزینه‌های مسکن حمایت می‌کند (12). رشد هوشمند شهری با مدیریت انعطاف پذیر دو هدف کارایی و کیفیت محیطی فضای شهری با استفاده از ابزارهای مختلف را به صورت هماهنگ مد نظر دارد (13). رشد هوشمند نوعی از برنامه‌ریزی است که با استفاده از شاخص‌های اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی توسعه را به نواحی بایر و مجهز به زیرساخت‌های لازم یا ناحیه‌هایی که می‌توانند به تاسیسات مورد نیاز مجهز شوند، هدایت می‌کند (14). رشد هوشمند شهری در مخالفت با رشد افقی شهر، در زمینه شهرنشینی و شهرسازی به تجدید حیات شهر، محدود کردن رشد پیرامونی شهر، کاهش اتکا به اتومبیل و غیره تأکید می‌کند (15). |

به دلیل تفاوت‌های ساختاری شهرها، مانند تفاوت‌های اقتصادی، اجتماعی و زیرساختی، ارائه تعریفی مشخص از رشد هوشمند، مشکل اما ممکن است. رشد هوشمند تعاریف مختلفی دارد و پژوهشگران بر اساس دیدگاه خود و شهر مورد بررسی، به ابعاد مشخصی از رشد هوشمند توجه می‌کنند (8). ممکن است به جای رشد هوشمند با مفاهیمی نظیر رشد دیجیتال مواجه شوید. این تعریف قصد به رسمیت شناختن شهرهای هوشمند به عنوان یک پدیده شهری را دارند (9) در ادامه به چند تعریف از رشد هوشمند که از سوی پژوهشگران و سازمان‌ها ارائه شده است، می‌پردازیم: رشد هوشمند به ایجاد الگوهای کاربری اراضی در دسترس، بهبود فرصت‌های حمل و نقل، ایجاد جامعه‌ای برای زندگی بهتر، کاهش هزینه‌های خدمات عمومی و اختصاص زمین برای خدمات شهری منجر می‌شود.(10) استفاده از فناوری‌های هوشمند، برای اجرای زیرساخت‌ها و خدمات شهری، مانند مدیریت امور شهری، بهداشت و درمان، حمل و نقل، املاک و مستغلات در رشد هوشمند، ضروری و کارآمد است.(11) رشد هوشمند، بر رشد مرکزی شهر تأکید می‌کند و مناطق اطراف شهر را به حمل و نقل و زمین‌هایی برای پیاده‌روی، کاربری مختلط و ...اختصاص می‌دهد.(12) هدف رشد هوشمند با مدیریت منعطف، حفظ کارایی و کیفیت فضای شهری با روش‌های مختلف است (13) رشد هوشمند با استفاده از شاخص های اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی، نواحی بایر و مجهز به زیرساخت های لازم یا نیازمند به زیر ساخت را هدایت می‌کند.(14) رشد هوشمند رشد افقی شهر را مشکل‌زا می‌داند و با تأکید بر توسعه درون بافتی، قصد دارد استفاده از اتومبیل و وسایل شخصی را برای سفرهای درون‌شهری به حداقل برساند (15)