

آینده مدیریت شهری در مطر شهروشمند

۰۹۱۲۵۰۰-۳۱۰۸-۴۴۳-۸۷۹

لیلا زرینچیان تحقیق و تدوین

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

۱۴۰۰-۰۶-۰۱ GT

۱۴۰۰-۰۶-۰۱ GT





نام کتاب: آینده مدیریت شهری در منظر شهر هوشمند
نام نویسنده: محمدرضا عروجی
ناشر: سروش برتر
شمارگان: ۱۰۰۰
نوبت چاپ: اول
سال چاپ: ۱۴۰۳
قیمت: ۱۳۰.۰۰۰ تومان

سرشناسه: عروجی، محمدرضا، ۱۳۶۲-

مشخصات نشر: تهران: سروش برتر، ۱۴۰۳.

عنوان و نام پدیدآور: آینده مدیریت شهری در
منظور شهر هوشمند / نویسنده محمدرضا عروجی.

مشخصات ظاهری: ۱۱۹ ص

شابک: ۹۷۸-۰-۴۹-۸۰۱۲-۶

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: شهرهای هوشمند

رده بندی کنگره: ۱۰۹/۴ TD

رده بندی دیوبی: ۳۷/۷۶

شماره کتابشناسی ملی: ۹۷۶۵۴۵۲

اطلاعات رکورد کتابشناسی: فیبا

سخن نویسنده

همان طور که جهان به سرعت به سمت شهرنشینی می‌رود، شهرها با چالش‌ها و فرصت‌های بی‌سابقه‌ای مواجه می‌شوند. مفهوم "شهرهای هوشمند" بعنوان پاسخی به نیازهای ساکنان شهری برای محیط‌های کارآمد، پایدار و قابل زندگی ظاهر شده است. در قلب این تحول مدیریت شهری قرار دارد. بحث رشتۀ ضروری که پیچیدگی‌های زندگی شهری را از طریق برنامه‌ریزی استراتژیک راه حل‌های نوآورانه و مشارکت جامعه تنظیم می‌کند.

هدف این کتاب بررسی نقش حیاتی مدیریت شهری در شکل‌گیری شهرهای هوشمند است. این کتاب به این موضوع می‌پردازد که چگونه مدیریت شهری مؤثر، تصمیم‌گیری مبتنی بر داده و شیوه‌های پایدار می‌تواند محیط‌های شهری هوشمند ایجاد کند که به نفع همه ساکنان باشد.

همان طور که به بررسی مدیریت شهری در شهرهای هوشمند می‌پردازیم، ضروری است که پتانسیل این رشتۀ را در افزایش کیفیت زندگی ساکنان شهری تشخیص دهیم. با چشم‌انداز روشن و تلاش‌های مشترک بین ذی‌نفعان - دولت‌ها، شرکت‌های خصوصی و شهروندان به طور یکسان - شهرهای هوشمند می‌توانند به چراغ‌های نوآوری، پایداری تبدیل شوند.

سخن نویسنده

آینده مدیریت شهری با تکنولوژی، داده‌ها و تعهد به ایجاد جوامع مقاوم و عاملیه درهم‌تنیده شده است. این فراخوان به اقدام برای رهبران شهری، سیاست‌کاران و شهروندان است تا الگوی شهر هوشمند را بپذیرند و با هم کار کنند تا محیط‌های شهری پر جنب و جوش ایجاد کنند که نیازهای همه ساکنان را برآورده کند.

این کتاب به عنوان راهنمای جامع برای درک نقش محوری مدیریت شهری در شکل‌دادن به آینده شهرها عمل می‌کند. از طریق تحقیقات کامل، مطالعات موردي قانع‌کننده و بینش‌های تخصصی، خوانندگان درک عمیق‌تری از پیچیدگی‌ها و امکانات پیشرو در قلمرو شهرنشینی هوشمند به دست خواهند آورد.

| | |
|----|---|
| ۵ | پیشگفتار |
| ۵ | سخن نویسنده |
| ۱۱ | فصل اول: تکامل شهرها |
| ۱۲ | مفاهیم پایه تحولات شهری |
| ۱۴ | شهرنشینی شتابان و چالش‌های شهری |
| ۱۶ | مدیریت شهری |
| ۱۷ | نقش مدیریت شهری در ارتقای کیفیت شهرهای امروزی |
| ۱۹ | فصل دوم: درک شهرهای هوشمند |
| ۲۰ | رشد هوشمند |
| ۲۱ | شهر هوشمند |
| ۲۴ | تاریخچه شهرهای هوشمند |
| ۲۹ | ضرورت ایجاد شهرهای هوشمند |
| ۳۲ | مؤلفه‌های کلیدی شهر هوشمند |
| ۳۴ | انرژی‌های قابل تجدید |
| ۳۵ | نسل بعدی ارتباطات یا شبکه‌های باند پهن مل |
| ۳۵ | شبکه‌های هوشمند |
| ۳۵ | ارتباطات زیرساخت |
| ۳۶ | مشارکت مردمی |
| ۳۶ | اهداف شهرهای هوشمند |
| ۳۷ | ابعاد شهرهای هوشمند |

فهرست مطالب

| | |
|----|---|
| ۴۰ | محیط‌زیست هوشمند |
| ۴۰ | اقتصاد هوشمند |
| ۴۰ | حمل و نقل هوشمند |
| ۴۱ | شهرهای هوشمند |
| ۴۱ | دولت هوشمند |
| ۴۱ | زندگی هوشمند |
| ۴۳ | نقش هوشمندسازی در ارتقای شهرهای امروزه |
| ۴۴ | اقتصاد شهرهای هوشمند |
| ۴۶ | حمل و نقل در شهرهای هوشمند |
| ۴۷ | الزامات قانونی شهرهای هوشمند |
| ۴۹ | فصل سوم: انواع شهرهای هوشمند |
| ۵۱ | شهر الکترونیکی |
| ۵۲ | مزیت و ضرورت ایجاد شهر الکترونیک |
| ۵۳ | شهر مجازی |
| ۵۳ | شهر دیجیتال |
| ۵۴ | رویکردهای شهر هوشمند |
| ۵۷ | شهر هوشمند پایدار |
| ۵۷ | هوشمندسازی شهر به یاری شبکه‌سازی حسگرها |
| ۵۷ | شهر هوشمند مبتنی بر مشارکت |
| ۵۸ | رویکرد جامع |
| ۶۱ | فصل چهارم: تجربه جهانی شهرهای هوشمند |

| | |
|----------|--|
| ۶۲ | آمستردام |
| ۶۴ | بارسلونا |
| ۶۴ | نيويورك |
| ۶۹ | فصل پنجم: ستون‌های مدیریت شهری |
| ۷۴ | سیر تکامل مدیریت شهری |
| ۷۶ | رویکرد اداره شهر |
| ۷۷ | رویکرد مدیریت شهری |
| ۸۰ | مدل‌های مدیریت شهری |
| ۸۲ | مدل شهردار - شورا |
| ۸۳ | مدل شورا - مدیر شهر |
| ۸۵ | مدل کمیسيونی |
| ۸۶ | مدل گردهمایی و نشست شهری باز و نماینده |
| ۸۷ | اهمیت مدیریت شهری |
| ۸۸ | ویژگی‌های مدیریت شهری |
| ۸۹ | وظایف مدیریت شهری |
| ۹۰ | الگوها و ابعاد مدیریت شهری |
| ۹۱ | مزیت‌های مدیریت شهری |
| ۹۳ | فصل ششم: روند آینده مدیریت شهری |
| ۹۳ | در شهر هوشمند |
| ۹۴ | نقش مدیریت شهری در شهرهای هوشمند |
| ۹۶ | مؤلفه‌های کلیدی مدیریت شهر هوشمند |

فهرست مطالب

| | |
|-----|--|
| ۹۶ | تصمیم‌گیری مبتنی بر داده |
| ۹۶ | مشارکت شهروندان |
| ۹۷ | استراتژی‌های توسعه پایدار |
| ۹۸ | مزایای مدیریت شهری مؤثر در شهرهای هوشمند |
| ۹۸ | چالش‌ها و فرصت‌ها |
| ۹۹ | چالش‌ها |
| ۱۰۰ | فرصت‌ها |
| ۱۰۱ | غلبه بر چالش‌ها و رسیدن به موفقیت |
| ۱۰۳ | نتیجه‌گیری |
| ۱۰۸ | منابع |
| ۱۱۱ | منابع انگلیسی: |