

شهر پایدار، شهر سالم

تجربیات آمریکا و کانادا

www.ketab.ir

تالیف : دکتر محمدی

سرشناسه: محمدی، جمال ۱۳۴۵

عنوان و نام پدیدآورنده: شهر پایدار، شهر سالم (تجربیات آمریکا و کانادا) / تالیف: جمال محمدی

مشخصات نشر: تهران، انتشارات شریعت منش ۱۳۹۳

مشخصات ظاهری: ۱۰۹ص. جدول

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۱۲۶۳-۳-۰-۰-۱۲۰۰۰۰-ISBN

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: توسعه پایدار شهری - ایالات متحده

موضوع: توسعه پایدار شهری - کانادا

موضوع: شهرسازی - جنبه های زیست محیطی

موضوع: شهرسازی - ایالات متحده و کانادا

رده بندی کنگره: HT ۱۶۹/۱۱۹۰۱۳

رده بندی دیوئی: ۱۶۰۷۳

شماره کتابخانه ملی: ۵۳۶۰۸۱

نام کتاب: شهر پایدار، شهر سالم (تجربیات آمریکا و کانادا)

تالیف: دکتر جمال محمدی

ویراستار فنی: وحیده شریعت منش

نوبت چاپ: چاپ اول - ۱۳۹۳

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

قیمت: ۱۲۰۰۰۰ ریال

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۱۲۶۳-۳-۰-۰-۱۲۰۰۰۰-ISBN

همگی حقوق این چاپ محفوظ است.

www.ketab.ir

تقديم به ذات اقدس الهی

www.ketab.ir

صفحه	عنوان
۷	فصل اول : مفاهیم و تئوریا
۸	مقدمه
۱۰	مفاهیم و نظریات :
۱۱	مفهوم اکولوژی
۱۶	اکو شهر
۱۷	نظریه شهر اکولوژیکی
۱۸	بحث اکولوژی شهری و ارتباط شهر با طبیعت
۲۰	توسعه شهر با رویکرد توسعه اکولوژیک
۲۵	شهر بوم محلی و سالم
۲۰	شهر پایدار و سالم
۲۳	شهر سالم
۲۵	شاخصهای عملکرد شهرهای سالم
۲۹	شهر پایدار
۲۳	شاخص ها
۲۴	شاخص های شهر پایدار و سالم
۲۸	فاکتورهای شاخص شهر پایدار و سالم
۵۳	شاخص شهر پایدار و سالم در شهرهای بزرگ برزیل
۵۳	محدوده مورد مطالعه:
۵۵	فصل دوم : شاخصها و معیارها
۵۴	مقدمه
۵۸	بیان مسئله و متدولوژی تحقیق
۶۶	فصل سوم: طبقه بندی شهرها
۶۷	طبقه بندی شهرها بر اساس شاخصهای شهر پایدار و سالم
۷۴	فصل چهارم: تجزیه و تحلیل
۷۵	بررسی تحلیلی شاخصها
۷۵	ساختار اقتصادی
۷۶	مدیریت منابع و پایداری شهرها
۸۵	انرژی و پایداری شهر
۸۳	دی اکسید کربن و پایداری شهر
۸۳	فضای سبز و شهر پایدار

فهرست

صفحه	عنوان
۸۴	ساختمان و شهر پایدار
۸۵	حمل و نقل و شهر پایدار
۸۷	کیفیت هوا و شهر پایدار
۸۷	آب آشامیدنی و شهر پایدار
۸۹	مدیریت پسماند و پایداری شهر
۹۰	مدیریت شهری و شهر پایدار
۹۱	فصل پنجم شهرها با عملکردهای شاخص
۹۲	بررسی شهرها شاخص
۹۴	فضای سبز
۹۵	ساختمان و کاربری اراضی
۹۶	حمل و نقل
۹۹	آب آشامیدنی
۱۰۰	مدیریت پسماند
۱۰۳	منابع

صفحه	عنوان
۱۲	جدول ۱-۱: اکو-شهر
۲۱	جدول ۲-۱: بررسی مفهوم ابعاد توسعه اکولوژیک
۳۵	جدول ۳-۱: استانداردهای شهر سالم از نظر سازمان جهانی بهداشت
۳۸	جدول ۴-۱: اصول چهارده گانه شهر سالم
۴۱	جدول ۵-۱: اصول به کار رفته در ساختمان ها
۴۲	جدول ۶-۱: ابعاد مفهومی شهر پایدار و سالم
۴۳	جدول ۷-۱: اثرات شهر پایدار و سالم در پایداری شهرها
۴۵	جدول ۸-۱: شاخص های شهر پایدار و سالم از نظر سازمان جهانی بهداشت
۵۷	جدول ۹-۲: مورد بررسی در رویکرد شهر پایدار و سالم
۶۰	جدول ۱۰-۲: شاخص های گروه انرژی
۶۰	جدول ۱۱-۲: شاخص های گروه دی اکسید کربن
۶۱	جدول ۱۲-۲: شاخص های گروه کاربری اراضی
۶۱	جدول ۱۳-۲: شاخص های گروه حمل و نقل
۶۲	جدول ۱۴-۲: شاخص های گروه کیفیت هوا
۶۲	جدول ۱۵-۲: شاخص های گروه کیفیت آب
۶۳	جدول ۱۶-۲: شاخص های گروه آب
۶۳	جدول ۱۷-۲: شاخص های گروه پسماند
۶۳	جدول ۱۸-۲: شاخص های گروه نظارت زیست محیطی
۶۵	جدول ۱۹-۲: مبنای سطح بندی شهرها
۶۷	جدول ۲۰-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های شهر پایدار و سالم
۶۸	جدول ۲۱-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه انرژی
۶۸	جدول ۲۲-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه دی اکسید کربن
۶۹	جدول ۲۳-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه کاربری اراضی
۶۹	جدول ۲۴-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه ساختمان
۷۰	جدول ۲۵-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه حمل و نقل
۷۰	جدول ۲۶-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه کیفیت هوا
۷۰	جدول ۲۷-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه آب
۷۱	جدول ۲۸-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه پسماند
۷۲	جدول ۲۹-۲: طبقه بندی شهرها بر اساس شاخص های گروه نظارت زیست محیطی