

SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER

*SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR BİR HEDEF
DEĞİL, BİR YÖNETİM MODELİDİR.*



SUNUŞ

“Sürdürülebilir şehir” artık bir vizyon cümlesi değil; ölçülmesi, yönetilmesi ve finanse edilmesi gereken bir zorunluluk.

Dünya nüfusunun büyük bölümü şehirlerde yaşıyor. Emisyonların, enerji tüketiminin, atık üretiminin ve aynı zamanda inovasyonun merkezi de yine şehirler. Bu nedenle sürdürülebilirlik, küresel müzakerelerin değil; yerel kararların meselesidir.

Bu kitapçıkta dünyanın en sürdürülebilir şehirleri arasında gösterilen on kenti inceledik:

Kopenhag, Oslo, Amsterdam, Reykjavik, Bogota, Londra, Boston, Cape Town, Melbourne ve Seattle.

Amacımız bir sıralama yapmak değil.

Bir “en iyi şehir” listesi sunmak da değil.

Asıl amacımız şu soruya cevap aramak:

Bu şehirler sürdürülebilirliği nasıl yönetişime dönüştürdü?

Bu kentleri öne çıkaran şey tek bir proje ya da tek bir teknoloji değil. Ortak özellikleri şunlar:

- Net ve ölçülebilir iklim hedefleri
- Veri temelli karar alma
- Enerji, mobilite ve sosyal politikalar arasında entegrasyon
- Uzun vadeli finansman kurgusu
- Vatandaş katılımı ve kurumsal istikrar

Kopenhag karbon nötrlüğünü veriyle yönetirken, Oslo bütçe süreçlerine iklim muhasebesini entegre ediyor. Amsterdam döngüsel ekonomiyi şehir planlamasının parçası haline getiriyor. Reykjavik yenilenebilir enerjiyle enerji bağımsızlığını inşa ediyor. Bogota düşük maliyetli ama yüksek etkili mobilite çözümleriyle dönüşüm sağlıyor. Cape Town su krizinden kurumsal öğrenme çıkarıyor. Melbourne ve Seattle iklim risklerini şehir planlamasına entegre ediyor.

Bu örnekler bize şunu gösteriyor:

Sürdürülebilir şehir, bir imaj meselesi değil; bir yönetim disiplini.

Bu çalışma, yerel yönetimlere hazır reçeteler sunmaz.

Bunun yerine, farklı coğrafyalardan farklı ölçeklerdeki kentlerin deneyimlerini yan yana getirerek düşünme çerçevesi oluşturur.

Çünkü asıl soru şudur:

Bizim kentimiz için sürdürülebilir olan ne?

MLGP4Climate olarak bu kitapçığı; iklim eylemi, enerji dönüşümü ve yerel yönetim süreçlerini birbirine bağlayan bir referans doküman olarak tasarladık. Amacımız şehirleri “daha dijital” yapmak değil; daha dirençli, daha kapsayıcı ve daha hesap verebilir hale getirmek.

Sürdürülebilirlik bir sonuç değil; sürekli ölçülen, revize edilen ve geliştirilen bir süreçtir.

Bu kitapçığın, şehirlerin kendi yol haritalarını oluştururken cesur ama gerçekçi adımlar atmalarına katkı sağlamasını diliyoruz.

İÇİNDEKİLER

KOPENHAG

OSLO

AMSTERDAM

REYKJAVİK

BOGOTA

LONDRA

BOSTON

CAPE TOWN

MELBOURNE

SEATTLE

KOPENHAG

Kopenhag: Karbon Nötr Başkent Modeli!

Bu şehirde 370 km'den fazla bisiklet yolu var, araçların üçte biri fosil yakıttan kurtulmuş ve yılda 90.000 ton sera gazı emisyonu silinmiş! Kopenhag, sürdürülebilirlikte dünya lideri: Bisiklet kiralama programlarıyla güvenli ulaşımı teşvik ediyor, yeni binalarda yeşil çatı zorunlu – bunlar sel suyunu azaltıyor, şehri serinletiyor ve karbonu hapsediyor. Şehrin %25'i yeşil alan, enerjisinin yarısından fazlası rüzgar, güneş ve biyokütle gibi yenilenebilir kaynaklardan geliyor. Hedef: tamamen karbon nötr olmak

Kopenhag Neyi Farklı Yaptı?

- Bisiklet Odaklı Altyapı: Kolay erişimle fosil yakıt bağımlılığını %33 azalttı.
- Yeşil Çatı Politikası: İlk İskandinav şehri olarak zorunlu kıldı; su yönetimi ve soğutma için devrim.
- UN17 Village: Dünyada ilk! 17 BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefini entegre eden karma kullanım topluluğu – yağmur suyu geri dönüşümü, yeşil duvarlar, solar panellerle 1.100 sakini barındıracak.
- UN City: LEED Platinum sertifikalı kampüs; 1.400 m² güneş paneli ile elektriğin %30'unu sağlıyor, deniz suyu soğutma ve yağmur toplama ile enerjiyi %55 azaltıyor.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- Daha düşük emisyon, biyoçeşitlilik artışı ve yaşanabilir mekanlar.
- Psikolojik fayda: Doğal ışık ve yeşil alanlarla mutlu sakinler.

Detaylar için:

Kopenhag Sürdürülebilirlik Kaynakları

<https://lnkd.in/d73B3xyu>

OSLO

Oslo - Enerji Üreten Binalar ve Yeşil Mahallelerle Geleceği Şekillendiren Şehir!

Oslo, her yıl 10.000 yeni sakinle büyürken, yeni belediye binalarını sadece sıfır emisyonlu değil, "enerji-plus" yapıyor – yani enerji üreten! 2030 iklim nötr hedefiyle emisyonları izliyor, emeklilik fonunu yeşil projelere yatırıyor ve şehir merkezini arabasız hale getiriyor. Elektrikli araçlara vergi indirimi, toplu taşıma şeridi ve e-bisiklet teşvikleri... 660.000 nüfuslu bu şehir, FutureBuilt gibi programlarla sürdürülebilir inşaatta dünya rekoru kırıyor!

Oslo Neyi Farklı Yaptı?

- **Sıfır Emisyon Altyapı:** Yeni binalar enerji üretiyor, fosil yakıtı terk ediyor.
- **Vulkan Alanı:** Akerselva Nehri kenarında eko-mahalle: 300m derin jeotermal kuyularla ısıtma/soğutma, solar su ısıtma, geri dönüşümlü enerji – iki A sınıfı otel, dev elektrikli araç şarj istasyonu ve popüler food hall!
- **Munch Müzesi:** "Çılgılık" ressamı Edvard Munch'un mirası için kıyıya inşa edilmiş eko-müze: Deniz suyu soğutma, doğal havalandırma, büyük pencerelerle gün ışığı – düşük karbonlu beton ve geri dönüşümlü alüminyumla emisyon düşüşü.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- Düşük emisyon, verimli enerji ve yaşanabilir yeşil alanlar – biyoçeşitlilik artışı, doğal serinletme.
- Arttırılmış dayanıklılık: Sel ve ısı risklerine karşı dirençli mahalleler.

Detaylar için: <https://lnkd.in/d4XsWnAY>

AMSTERDAM

Bisiklet Cenneti ve Döngüsel Şehir: Amsterdam'ın Yeşil Devrimi!

Amsterdam'da şehir içi yolculukların %65'i bisikletle yapılıyor, 800 km'den fazla bisiklet yolu var! Şehir, sera gazı emisyonlarını 2030'a kadar %55, 2050'ye kadar %95 azaltmayı hedefliyor – emisyonlu ulaşımı sıfırlayıp, ev elektriğinin %80'ini güneş ve rüzgardan sağlayarak. 2050'de tam döngüsel şehir olmayı planlıyor: Her şey yeniden kullanılabilir, atık neredeyse sıfır! Bu vizyonla Amsterdam geleceği şimdiden yaşıyor – büyüyen bir metropolde bile!

Amsterdam Neyi Farklı Yaptı?

- **Bisiklet Altyapısı:** 500+ km yollarla fosil yakıt bağımlılığını kırdı, emisyonları hızla düşürdü.
- **Schoonschip Amsterdam:** Yüzen eko-köy! 100+ sakini, 40+ ev; FSC odun, saman gibi doğal malzemeler, 500 solar panel blockchain'le enerji paylaşımı, atık su arıtma & biyorefinery ile %90 su/%80 enerji tasarrufu. Yeşil çatılarla gıda üretimi ve doğal serinletme!
- **HAUT Binası:** Hollanda'nın en yüksek kütle ahşap yapısı (73m), karbon hapsedici CLT ahşapla inşa – BREEAM en yüksek standart, solar paneller, yer altı soğutma, yağmur suyu toplama ve yarasalar için yuvalar.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- Düşük emisyon, sıfır atık ve biyoçeşitlilik artışı – yaşanabilir, serin ve yeşil mahalleler.
- Topluluk odaklı: Sosyal, ekolojik ve finansal değerler döngüsel kalıyor.

Detaylar için: https://lnkd.in/dmD_t3K

REYKJAVİK

Reykjavik: Jeotermal Devrimi ve Karbon Nötr Vizyonu!

Bu şehrin %100 enerjisi yenilenebilir – %27 jeotermal, %73 hidroelektrik! Reykjavik, 1970'lerden beri bu başarıyı sürdürüyor; binaların %95'i jeotermal ısıtma ile ısıtılıyor. 2010 Şehir Planı ile kirliliği azaltıp yeşil alanları koruyor, toplu taşımayı yeşillendiriyor ve enerji verimliliğini artırıyor. Hedef: 2040'ta karbon nötr, 2050'de tamamen fosilsiz – gaz istasyonlarını azaltıp yaya yollarını çoğaltarak! Vay be, İzlanda'nın başkenti, büyüyen nüfusuyla bile doğayı ön planda tutuyor – bizdeki jeotermal potansiyel için tam bir ilham!

Reykjavik Neyi Farklı Yaptı?

- **Yenilenebilir Enerji Altyapısı:** Jeotermal ve hidro ile sıfır fosil bağımlılık; belediye binaları enerji verimli ve yeşil bina teşvikli.
- **FABRIC Projesi:** Eski jeotermal sondaj alanında 8 katlı kompleks: CLT ahşap, on-site jeotermal enerji, "Yeşil Şerit" ile bahçecilik ve kanal sistemi – sağlıklı yaşam için tıbbi ofisler ve topluluk alanları.
- **Living Landscape:** 2026'da tamamlanacak en büyük ahşap bina (26.000 m²), eski çöp sahası üzerinde: %80 karbon azaltımı, rooftop bahçe & çiftlik, kseriscape avlularla biyoçeşitlilik geri dönüşü – Paris Anlaşması uyumlu!

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- Düşük emisyon, verimli ısıtma ve biyoçeşitlilik artışı – doğal serinletme, topluluk bağları ve yaşanabilir yeşil mekanlar.
- Dayanıklılık: Kirlilikten arınmış, iklim dostu büyüme.

Detaylar için: https://lnkd.in/dU__eCd

BOGOTÁ

Bogotá: İklim Adaptasyonunda Küresel Öncü!

2050'ye kadar 18 milyon Kolombiyalı şehirlere akın ederken, Bogotá araziyi verimli kullanıp enerjiyi minimize ediyor – kompakt, iklim uyumlu ve düşük tüketimli bir vizyonla! 2016'dan beri BEA programı ile seçilmiş, CCCS (Kolombiya Yeşil Bina Konseyi) aracılığıyla yeni master planı %32 emisyon azaltımı hedefliyor. Tarihi kaynaklı mimaride yeniden kullanım geleneğiyle, kamu politikaları binaları emisyon savaşının ön saflarına koyuyor – okullar, kütüphaneler ve eko-turizm tesisleri yeşil dönüşümün parçası! Dağlık bir metropolde bu kadar kaynaklı sürdürülebilirlik, Türkiye'nin mega şehirleri için tam bir ilham.

Bogotá Neyi Farklı Yaptı?

- **BEA ve Master Plan:** Küresel bina verimliliği için lider; yeni binalarda LEED standartları zorunlu, tarihi Monserrate yolundan eko-okullara kadar her proje yeşil.
- **Elementos Kuleleri:** 4 LEED Platinum kule – geri dönüşümlü içerik, solar paneller, yeşil çatı, düşük emisyonlu malzemeler; %67 su, %48 enerji tasarrufu ve %100 doğal havalandırma!
- **T7/T8 İş Kulesi:** LEED Gold sertifikalı – %28 geri dönüşümlü malzeme (yarısı yerel), akıllı aydınlatma ve musluklarla %15 enerji, %38 su tasarrufu.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- %32 emisyon düşüşü, su/enerji verimliliği ve biyoçeşitlilik – yaşanabilir, adaptif şehirler ve eko-turizmle ekonomik büyüme.
- Topluluk odaklı: Yeniden kullanım geleneğiyle atık sıfır, iklim risklerine direnç.

Detaylar için: ➡ <https://lnkd.in/dXerJsU2>

LONDRA

Londra: Yeşil Dönüşümde Küresel Liderlik!

Londra, dünyanın en sürdürülebilir şehirlerinden biri olarak 2050'de sıfır karbon olmayı ve ilk "Ulusal Park Şehri" unvanını hedefliyor – %40'ı yeşil alan kapsayan, 35.000 dönüm halka açık parkla dolu bir metropol! 2025'e kadar %60 emisyon azaltımı için mimarları yeşil düşünmeye teşvik ediyor; merkezi 700+ yeşil çatı, 2003'ten beri toplu taşıma vergisiyle araç emisyonlarını düşürüyor. Bu devasa şehirde CLT ahşap kuleler ve doğal ışık mimarisiyle doğa ve kentsellik nasıl iç içe – İstanbul'un yeşil koridorları için mükemmel bir ilham!

Londra Neyi Farklı Yaptı?

- **Yeşil Altyapı ve Teşvikler:** Toplu taşıma vergisiyle araç kullanımını azalttı, yeşil çatılar ve parkları zorunlu kıldı – emisyonları hızla düşürüyor.
- **Bloomberg Avrupa Merkezi:** 2017'de tamamlanan BREEAM rekoru (98.5%) – hava koşullarına göre açılan "nefes alabilen" duvarlar, 500.000 LED ile %40 enerji tasarrufu, %73 su azaltımı, sıfır atık (kompost & enerji dönüşümü) ve kombine ısı-güç sistemiyle %35 verimlilik.
- **The Stratford:** SOM tasarımı yüksek yoğunluklu kule – kirli araziye yeşillendirerek yayılmayı önüyor; doğal rüzgar havalandırma, yüksek performanslı cephe, ilçe su bazlı ısıtma/soğutma ve 3 gökyüzü bahçesi (yerli bitkilerle polinatör habitatı & psikolojik fayda).

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- %60 emisyon düşüşü, biyoçeşitlilik artışı ve doğal serinletme – yaşanabilir, psikolojik olarak sağlıklı mekanlar ve düşük işletme maliyetleri.
- Dayanıklılık: Kirli siteleri dönüştürerek iklim risklerini azaltıyor, topluluk etkileşimini artırıyor.

Detaylar için: <https://lnkd.in/dZqz7B2c>

BOSTON

Boston: Karbon Nötr Gelecek ve İklim Dayanıklılığı!

Nüfus artarken 2050'de karbon nötr olmayı hedefleyen bir şehir – Boston, 2017'de ABD'nin en enerji verimli kenti seçildi, Massachusetts ise LEED projelerinde 1 numara! Kent Climate Ready Boston programı ile sel risklerine karşı yerel dayanıklılık planları geliştiriyor: Genişletilmiş ağaç örtüsü, sel emici kıyı parkları... Renew Boston ile sakinler ve küçük işletmeler enerji verimliliğine teşvik ediliyor. Bu kıyı şehrinde iklim değişikliğine karşı proaktif adımlarla hem çevre hem ekonomi kazanıyor – Türkiye'deki sel riskli şehirler için tam bir model!

Boston Neyi Farklı Yaptı?

- **Climate Ready & Renew Programları:** Şehir çapında emisyon takibi, LEED odaklı inşaat teşvikleri – 130+ proje ile enerji verimliliği zirvede.
- **Boston Halk Kütüphanesi Yenilemesi:** William Rawn Associates tasarımı – ultra şeffaf yalıtımlı cam, LED aydınlatma, VAV hava sistemleri ile doğal ışık maksimum, enerji tüketimi minimum; düşük akımlı sıhhi tesisat ve sensörlerle su tasarrufu.
- **GE Innovation Point Kampüsü:** Gensler imzalı – %10 enerji solar örtüden (değiştirilebilir PV paneller), güney cephe gölgeleme, rooftop bahçeler, su geri kazanımı ve EV şarj istasyonları.
- **Wellesley Evi:** ZeroEnergy Design – solar paneller, hava sızdırmaz zarf, üç camlı pencereler, hava kaynaklı ısı pompası, LED'ler ve enerji geri kazanım ventilasyonu ile konforlu, sıfır enerjiye yakın yaşam.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- % enerji tasarrufu, sel direnci ve biyoçeşitlilik artışı – düşük emisyon, iç hava kalitesi yüksek, yaşanabilir mahalleler.
- Ekonomik fayda: Verimli binalar maliyet düşürür, LEED projeleri istihdam yaratır.

Detaylar için: <https://lnkd.in/dZTM-wRM>

MLGP4CLIMATE

CAPE TOWN

Cape Town: Kuraklıkla Savaşan Yeşil Dönüşüm - Cape Town'ın Sürdürülebilir Devrimi!

6.5 milyon nüfuslu Western Cape, kuraklık, elektrik kesintileri ve artan maliyetlerle boğuşurken, Cape Town küresel yeşil bina liderliğine oynuyor – 2019'a kadar dünya trendlerinde öncü! V&A Waterfront gibi 300+ dönümlük karma kullanım alanı, 21.000 çalışan, 1.500 sakin ve günlük 180.000 ziyaretçiyle hem ekonomiyi canlandırıyor hem kaynakları koruyor. Vay be, eski tahıl silolarını sanat müzesine dönüştürerek Atlantik suyuyla soğutma yapan bir şehir – Güney Afrika'nın bu atılımı, Türkiye'nin su kıtlığı bölgeleri için tam bir ilham!

Cape Town Neyi Farklı Yaptı?

- **V&A Waterfront Dönüşümü:** Karma sürdürülebilir geliştirme – su ve enerji ölçüm sistemleri, düşük VOC boyalar, doğal aydınlatma ve hafif duvarlarla kaynak tasarrufu; sert liman ortamına dayanıklı cephelerle enerji verimliliği.
- **Zeitz MOCAA Müzesi:** 1920'lerden kalan tahıl silosunun adaptif yeniden kullanımı – Heatherwick Studio tasarımı; sensörlü musluklar, aydınlatma kontrolleri ve Atlantik deniz suyu soğutma sistemiyle mekanik klimaya bağımlılık sıfır, karbon ayak izi minimum!
- **Radisson RED Oteli:** Yeşil tasarım – gün ışığından yararlanma, ince duvarlar, %30 gıda atık azaltımı ve "kağıtsız" oda politikası; deniz suyu soğutmayla enerji talebini düşürüyor.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- Düşük emisyon, su/enerji tasarrufu ve biyoçeşitlilik artışı – kuraklığa karşı dirençli, yaşanabilir alanlar ve ekonomik büyüme.
- Topluluk odaklı: Kaynak koruma ile refah artışı, ziyaretçi akınıyla turizm canlanması.

Detaylar için: <https://lnkd.in/duQrVJi7>

MLGP4CLIMATE

MELBOURNE

Melbourne - Dünyanın En Yaşanabilir Şehri: Melbourne'ın Retrofit Devrimi ve Sıfır Emisyon Hedefi!

Ekonomist'in 2017 raporuna göre dünyanın en yaşanabilir şehri, şimdi de en sürdürülebilirlerden biri olmak için yarışıyor – 2040'ta net sıfır emisyon! Mevcut binalar sera gazlarının %78'ini ürettiği için, Melbourne eski yapılara odaklanıyor: Retrofit programlarıyla enerji verimliliğini artırıyor. 2010'dan beri 540+ ticari bina yenilendi – vay be, bu hızda yenilenebilir enerji dönüşümü, Avustralya'nın en yüksek 4. binasında bile solar panellerle gerçekleşiyor! Türkiye'nin eski bina stokuna sahip şehirleri için tam bir ilham kaynağı.

Melbourne Neyi Farklı Yaptı?

- **Retrofit Programları:** 1200 Buildings, CitySwitch (ticari) ve Smart Blocks (konut) – bina sahiplerine finansal teşvikler ve hibelerle enerji verimliliği ve yenilenebilir çözümleri artırıyor.
- **101 Collins Kulesi:** Avustralya'nın 4. en yüksek binası (1990'lardan kalan) Gray Puksand tasarımıyla retrofit – 56. katta 180 PV solar panel, yılda 47.000 kWh üretim (12 eve eşdeğer), LED sensörlü aydınlatma, yüksek verimli soğutucular, çift camlı pencereler ve BMS yükseltmesiyle bakım gerektirmeyen 25+ yıl ömür.
- **55 Southbank Boulevard:** Dünyanın en yüksek kütle ahşap binalarından – Bates Smart tasarımı, 1989 yapısına eklenen otel; 5.300 ton FSC sertifikalı CLT ahşapla yılda 4.200 ton CO2 ofseti.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- %78 bina kaynaklı emisyon düşüşü, su/enerji tasarrufu ve karbon nötr yolunda ilerleme – dayanıklı, verimli yapılarla ekonomik tasarruf ve yaşanabilirlik artışı.
- Topluluk odaklı: Eski binaları dönüştürerek atık azaltımı, yenilenebilir enerji yaygınlaşması.

Detaylar için: <https://lnkd.in/d89HNhnP>

SEATTLE

Seattle - Hızlı Büyüme ve Emisyon Düşüşü: Seattle'ın Yeşil Dengesi ve Kıyı Restorasyonu!

ABD'nin en hızlı büyüyen büyük şehri, 2008'den beri emisyonlarını düşürüyor – 2017 Çevre İlerleme Raporu'na göre "zirve emisyon" sonrası trend aşağı! Seattle, nüfus artarken 2030'a %58, 2050'de karbon nötr olmayı hedefliyor; yolcu aracı ve bina emisyonlarında %91 azaltım. Bu Pasifik Kuzeybatı şehri, brownfield'leri dönüştürerek eko-denge kuruyor – hızlı kentleşen Türkiye için mükemmel bir örnek!

Seattle Neyi Farklı Yaptı?

- **Emisyon Takibi ve Yeşil Geliştirme:** Büyümeye rağmen araç ve bina odaklı azaltım – LEED projeleriyle eski yapıları yeniliyor.
- **NorthEdge Ofis Alanı:** Perkins + Will tasarımı, terk edilmiş brownfield'de 208.000 ft² teknoloji ofisi – LEED Silver, su yönetimiyle %57 peyzaj suyu, %35 içme suyu tasarrufu; yamaçta su havzası koruması ve halka açık alanlar.
- **The Beach at Expedia Genel Merkezi:** Surfacedesign imzalı 2.6 dönüm kıyı alanı – yeniden kullanım malzemeleri (ahşap, taş, driftwood), biyoretensiyonla yağmur suyu yönetimi, Salmon-Safe sertifikası; toprak sağlığı restorasyonu (besin zenginleştirme, kompost çayı), yerli bitkilerle biyoçeşitlilik artışı ve yaban hayatı çekimi.

Kent ve İklim Ne Kazandı?

- % emisyon düşüşü, su tasarrufu ve ekolojik restorasyon – biyoçeşitlilik, toprak direnci ve topluluk alanları ile dayanıklı, yaşanabilir büyüme.
- Ekonomik fayda: Eski siteleri dönüştürerek maliyet düşüşü, turizm ve istihdam artışı.

Detaylar için: https://lnkd.in/dAmp_Sgv

SONUÇ

Sürdürülebilirlik Bir Proje Değil, Bir Yönetim Biçimidir.

Bu çalışma boyunca Kopenhag'dan Seattle'a uzanan on farklı şehri inceledik. Farklı coğrafyalar, farklı ölçekler, farklı ekonomik yapılar...

Ama ortak bir gerçek ortaya çıktı:

Sürdürülebilir şehir, teknoloji yatırımı yapan değil; hedef koyan, ölçen ve yöneten şehirdir.

Bu kentlerin hiçbirisi "mükemmel" değil. Ancak hepsi üç temel konuda net:

- Net ve ölçülebilir iklim hedefleri
- Veri temelli karar alma
- Uzun vadeli ve tutarlı yönetim

Kopenhag karbon bütçesini yönetiyor.

Oslo iklimi bütçe sistemine entegre ediyor.

Amsterdam döngüsel ekonomiyi planlamaya bağlıyor. Bogota düşük maliyetli ama yüksek etkili mobilite çözümleri üretiyor.

Cape Town krizden kurumsal kapasite çıkarıyor.

Bu örnekler bize şunu gösteriyor:

Sürdürülebilirlik bir vizyon metni değildir. Bir yönetim disiplini.

Yerel yönetimler için asıl mesele "en iyi uygulamayı kopyalamak" değil; kendi bağlamında doğru olanı tasarlamak ve bunu kurumsallaştırmaktır.

Sürdürülebilir şehir;

- İklım eylemini yatırım kararlarına bağlayan,
- Enerji, mobilite ve sosyal politikaları entegre eden,
- Vatandaş katılımını yönetişimin parçası yapan,
- Performansını ölçen ve kamuoyuna hesap veren şehir demektir.

MLGP4Climate olarak bu kitapçığı, şehirlerin sürdürülebilirlik yolculuğunu romantikleştirmek için değil; gerçekçi, ölçülebilir ve uygulanabilir bir çerçeve sunmak için hazırladık.

Gelecek şehirlerde şekillenecek.

Ve o geleceğin kalitesi, bugün aldığımız yerel kararlarla belirlenecek. Sürdürülebilir şehir bir hedef değil;

sürekli öğrenen ve uyum sağlayan bir yönetim yaklaşımıdır.

MLGP4Climate

SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER

Sürdürülebilirlik, cesur yerel kararlarla mümkündür.



MLGP4Climate platform
mlgp4climate@gmail.com
trhelpdesk@globalcovenantofmayors.eu