

#### Yeni Sektörler, Geleceğin Sektörleri

- Izmir'in sahip olduğu ekonomik temeli koruması için ihtiyaçlara yönelik özel kume, zon ve odaklar, ileri teknoloji serbest bölgeleri
- Lojistik entegrasyonu tamamlanmış sektörlerin ihtiyaçlarına uygun mega yatırım alanları
- Şehrin 2030 yılındaki stratejik ihtiyaçlarına uygun kent planlarının yapılması
- Yeşil iş alanlarının desteklenmesi için yeşil satın alma ve uygulamalar
- Kentsel atıl alanlar ve terkedilmiş eski üretim bölgelerinin harekete geçirilmesi
- Akkredite AR-GE ve test laboratuvarları kompleksi

#### Genc, İnovatif, Nitelikli İşgücü

- Kreatif endüstriyel için ortak çalışma alanları
- Yeni nesil iş ve çalışma mekanları
- Fabrikasyon laboratuvarları
- Sosyal kulüpler merkezleri
- Tasarım kooperatifi
- Tematik öğrenme atölyeleri
- Erteletüel sosyal sermayenin kente çekilmesi



#### Tasarım - Sanat

- Mimari ve fonksiyonel özellikleriyle Avrupa genelinde öne okacak yüksek standartlarda Kongre Merkezleri
- Kültür turizmde ilçelere yönelik odaklar (müze, kültür merkezleri, atölye & etkinlik alanları)
- Modern Sanal Müzesi, Rock ve Caz Müzesi
- Akdeniz Birliği içerisinde Akdeniz'in kültürel ve yarabıcı ugeleri ile karşılıklı etkileşim
- Tasarım müzesinin kurulması
- Sokak atölyeleri
- Izmir tarih ve kültür bilincinin paydasına aktarımının sağlanması

#### Vatandaş Odaklı Akıllı Şehir

- Mahalle inovasyon merkezleri
- Avrupa Yenilik Başkenti, Yeşil Başkent ve Dünya Tasarım Başkenti ödülleri hazırlığı
- Proje Pazarı uygulamaları
- Popüler bilim merkezi
- Dijital kütüphane ve İzmir kent yönetim paneli üzerinden açık veri platformu



#### Çok İşlevli Tarım

- Dikey tarım yapılabilecek tarım parkları
- Akıllı ve iklim duyarlı kent tarımı ve çiftçiler Tarım 4.0'a hazırlama
- Yerel gastronomi pazarları; paylaşıcı tarım altyapıları
- Tarım havzalarının planlanması, tasarımını ve yönetimi için bir tarım havzası modeli kurulması
- Teknolojik seracılık ve topraksız tarım
- Tarım girişimlerinin sağlık-rekreasyon-turizm ile dikey entegrasyonu

## Hepsi için İyi Yönetişim...

- Izmirlilerin kentli hakları korunmalı, herkes ayırsız, engelsiz, adil ve erişilebilir bir kent yaşamına katılabilir.
- Sürdürülebilir kentsel gelişme hedefleri içinde hareket edilmeli.
- Başa sivil toplum kuruluşları olmak üzere paydaşlara ortak akıl üretenecek danışma kurulları katılımlı, coğulculuk, şeffaflık, bilgiye erişim gibi iyi yönetim ilkeleri çerçevesinde hayatı geçirilmeli.
- Kentteki kamu alanları ve yapılarının kentsel müstereklər ağı olarak kolektif yönetimini kurulmalı.
- Katılımcı forumlar, semt dernekleri, platformlar ile toplantılar, proje fikri geliştirme, sergi ve kampanyalar yapılmalı, entegre düşünme ve entegre hareket etme sağlanmalıdır.
- Önemli kamusal alan ilgilendiren kararların akılı kent kapsamında mobil uygulamalarla doğrudan kentlilere sunulması sağlanmalı,
- Eşitlik ve sosyal içermeye (kent yoksuluğu, ic/dış göç, temel hizmetlere erişim, kültürel farklılıklar, yaşanan toplum) için sosyal sermayenin geliştirilmesi, kapasite ve kaynak farklılıklarının mekânsal tespiti, kaynak/vatıkoaklı toplumsal gelişme ilkeleri tüm projelerde gözletilmelidir.
- Güçlü ağı yapılar oluşturmak için Akdeniz'deki mevcut kent ağlarına eklenmenme, yenileri için öncülük etme görevi üstlenilmelidir.

1 Yüksek Teknoloji    2 Yetenekli    3 Yenilikçi    4 Yetebilir    5 Yenilenebilir

Hepsi İçin İyi Yönetişim...

6 Yeniden Kullanılabilir    7 Yürünebilir    8 Yasanabilir    9 Yüzülebilir    10 Yetkin

## 10 Öncelikli Alanda Öneriler



ESIAD  
İHTİYAÇ DENGELİ İDARE

Sehit Fethi Bey Cad. No: 55/B 35210 Pasaport İzmir  
Tel: +90 (232) 483 88 33  
Faks: +90 (232) 483 35 25  
info@esiad.org.tr | www.esiad.org.tr



ESIAD  
İHTİYAÇ DENGELİ İDARE

#### Enerji Verimliliği ve Yerel Yenilenebilir Enerji

- Enerjisini kendisi üreten enerji pozitif kent parkları
- Yenilenebilir enerji kooperatifleri
- Kent içinde yeşil girişim/ düşük karbon ekonomik bilgelerin geliştirilmesi
- Yenilenebilir Enerji Bilim Parkı
- Rüzgarlı köy, termal köy, güneş köyü gibi yenilenebilir enerji uygulama alanları



#### Sürdürülebilir Ulaşım

- Sihir karbon zonları
- Sünger Kent: yapay besleme/yer altı barajlarının yapılması
- İyi tasarımına tabii ulaşım odaklarına/stasyonlarına kolay ve güvenli erişim
- Araç paylaşım sistemleri
- Akıllı ulaşım sistemi ile desteklenmiş trafik yönetim planları
- Önemli ulaşım odaklarında çok katmanlı veya trafik çözümleri (Üçkuyular, Mavisehir, Alsancak Garı)



#### Izmir Kent Kültürü Değerlerinin Korunması

- Yapılaşmadı kırsal ve kentsel tasarım rehberleri hazırlanarak Akdeniz mimarisinin dzendirtilmesi
- Ottantık Bölgeler Yasası
- Yaşam Kalitesi İzleme ve Koordinasyon Merkezi
- Turizmi bölgesel hale getiren kentler arasında işbirliği ağlarının geliştirilmesi
- Gastronomi turizmi
- Endüstriyel miras alanları ve rotalarının kent turizmi ile entegrasyonu
- Biyolojik, jeolojik ve kültürel mirasa sahip çıkan UNESCO kenti Izmir

#### Döngüsel Ekonomi

- Kali akıl tesisi
- Izmir tematik pazarlar platformu
- Ger kazanım tesisi
- Ziral atıkları katma değer dönüştürücü projelerin üretilmesi
- Kentsel tamir atölyelerinin kurulması

#### Körfez ve Mavi - Yeşil Büyüme

- Yüzülebilir körfez
- Mini deniz ulaşımı
- Açık deniz rüzgar enerjisi ve dalga enerjisi
- Balıkçılıkta lojistik karasal alanların ve yapay resiflerin oluşturulması
- Cok amaçlı deniz platformları (izleme, yetistiricilik, mineraler vb.)
- Kentsel yeşil alanların birbirine "yeşil koridorlarla" bağlanması
- Izmir'in kentsel iklim değişikliği uyum planı
- Mavi-yeşil büyümeye hedeflerinin oluşturulması
- Su sporları aktivite merkezleri



# 1 STRATEJİ



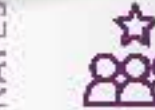
YÜKSEK  
TEKNoloji

# 6 STRATEJİ



YENİDEN  
KULLANILABİLİR

# 2 STRATEJİ



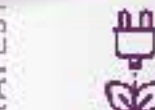
YETENEKLİ

# 7 STRATEJİ



YÜRÜNEBİLİR

# 3 STRATEJİ



YENİLİKÇİ

# 8 STRATEJİ



YAŞANABİLİR

# 4 STRATEJİ



YÜZEYLİBİLİR

# 9 STRATEJİ



YETKİN

# 5 STRATEJİ

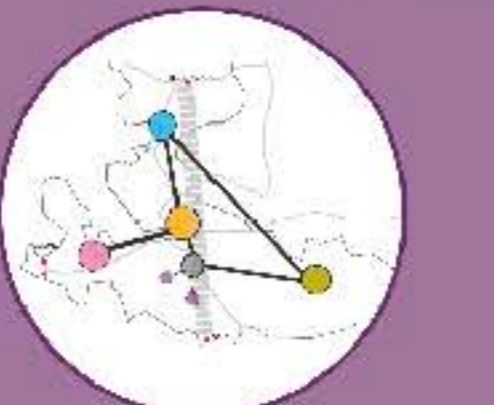


YENİLEYLİBİLİR

# 10 STRATEJİ



YETKİN



Sahip olduğu ekonomik temeli yüksek teknolojili sektörlerle çeşitlendirebilen İZMİR



İş piyasası kükürlen değil, çeşitlenen ve dönüşümünü yapabilen İZMİR



Teknoloji merkezli değil, vatandaş odaklı İZMİR



Sahip olduğu ekonomik temeli yüksek teknolojili sektörlerle çeşitlendirebilen İZMİR



İş piyasası küküren değil, çeşitlenen ve dönüşümünü yapabilen İZMİR



- Metal yakalıların iş başında olduğu bir otomasyon çağından geçiyoruz.
- Pek çok iş kaybóluyor, yerine yenileri geliyor.
- Kentin hedeflediği yüksek karma değerli ve teknolojili servis endüstrilerine doğru iş fırsatlarını yönetmeliyiz.
- İş kollarının tamamında yenilikçi teknoloji ve yöntemlerden yararlanarak akıllı uzmanlaşma hedeflenmelidir.



Tekdüze tarım uygulamaları değil, yenilikçi sinerjinin üzerinde büyuyen ve üreten İZMİR



Enerjide salt tüketici değil, türetici (tüketicisi-üretici) dönüşümünü yapan İZMİR



Tekdüze tarım uygulamaları değil, yenilikçi sinerjinin üzerinde büyuyen ve üreten İZMİR

- Dünya yakın gelecekte gıda ve tarım teknolojileri üzerinde yerden pekişenmiş. Nüfus artışı hızla gelebilmek için 2050 yılına kadar gelmiş ülkelerde %10, gelişmekte olan ülkelerde %100 oranında tamam ürünleri artı sağlanması gerekiyor.
- 2050 yılında %75'lik artış beklenen kentlerde tarım ürünlerinin de gıda üretimine katkıda bulunarak tüketici olması gerekiyor.
- Kentler üreticiler ve topluksuz destekli tarım, sosisli tamam gibi yerel ve alternatif gıda ağları önem kazanacak.



Gettolağan ve mutenalaşan değil, sakin ve huzurlu yasanan İZMİR



Körfezini kenti ayran değil, yeni ekonomik alanlara güçlendiren İZMİR



- Habiat İl arazisinde bulunan kümelerin arkada bırakılmışlığı herkes için kari 2030 gündemini belirlemektedir.
- Yer kastosunun geliştirilmesi ve anımsı damarının zenginleştirilmesi eylem önceliğidir.
- Büyük yatırımları ve kültür endüstrisi tâbipleri szelitkçe eski endüstriyel markaların yeniden dönüşümünde bir kurtarıcı olarak görülmüştür.
- Tekniksel inovasyon gibi yerel ürünlerin genelilik katma sürecinin yaygınlaşması, sezonların olusurulması ve katımı bir aranda değerlendirilebilmesi bu değerlerin korumakta anahtar olacaktır.



Atık değil kaynak, atık değil yeniden işlevlendirilmiş diye bilen İZMİR



Atık değil kaynak, atık değil yeniden işlevlendirilmiş diye bilen İZMİR

- Büyüklerde tozlaşılabilecek olanın 50 kat fazla fazla Dünya kaynaklarının tüketiyoruz ve 2030'a kadar bazı kaynaklar tamamen yok olmuş olacak veya kırmızı talihi karşılayamayacak. Dünyanın yarısından fazlası su kıtlığı çekiyor olacak.
- Bu durum bazı endüstriyel malzemeye ve enerjinin çok dağlı olduğu otların sonunu getirecek.
- Eğer doğrusel ekosistemi prensipleri düzgün işlettilirse 2030'a kadar, 1 trilyon ABD Doları tasarruf sağlaymış olacak.
- Kentsel tüketiciler aynı zamanda üretimde katılarak "tüketiciler" olacaklar.