

Yeni Sektörler, Geleceğin Sektörleri

- İzmir'in sahip olduğu ekonomik temeli koruması için ihtiyaçlara yönelik özel küme, 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 terk edilmiş eski üretim bölgelerinin harekete geçirilmesi
- Akredite AR-GE ve test laboratuvarları kompleksi

Genç, İnovatif, Nitelikli İşgücü

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



Tasarım - Sanat

- Mimari ve fonksiyonel özellikleriyle Avrupa genelinde öne çıkacak yüksek standartlarda Kongre Merkezleri
- Kültür turizminde ilçelere yönelik odaklar (Müze, butik kongre merkezleri, atölye & etkinlik alanları)
- Modern Sanat Müzesi, Rock ve Caz Müzesi
- Akdeniz Birliği içerisinde Akdeniz'in kültürel ve yaratıcı bölgeleri ile karşılıklı etkileşim
- Tasarım müzesinin kurulması
- Sokak atölyeleri
- İzmir tarih ve kültür bilincinin paydaşlara aktarımının sağlanması



Vatandaş Odaklı Akıllı Şehir

- Mahalle inovasyon merkezleri
- Avrupa Yenilik Başkenti, Yeşil Başkenti 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 çiftçileri Tarım 4.0'a hazırlama
- Yerel gastronomi pazarları; paylaşımcı tarım altyapıları
- Tarım havzalarının planlanması, tasarımı 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...

- İzmirlilerin kentli hakları korunmalı, herkes ayrımsız, engelsiz, adil ve erişilebilir bir kent yaşamına katılabilir.
- Sürdürülebilir kentsel gelişme hedefleri içinde hareket edilmeli.
- Başta sivil toplum kuruluşları olmak üzere paydaşlarla ortak akıl üretecek danışma kurulları katılımçılık, çoğulculuk, şeffaflık, bilgiye erişim gibi iyi yönetim ilkeleri çerçevesinde hayata geçirilmeli.
- Kentteki kamu alanları ve altyapılarının kentsel müşterekler ağı olarak kolektif yönetimi kurulmalı.
- Katılımcı forumlar, semt dernekleri, platformlar ile toplantılar, proje fikri geliştirme, sergi ve kampanyalar yapılmalı, entegre düşünme ve entegre hareket etme sağlanmalı.
- Önemli kamusal alanı ilgilendiren kararların akıllı kent kapsamında mobil uygulamalarla doğrudan kentlilere sorulması sağlanmalı.
- Eşitlik ve sosyal içerme (kent yoksulluğu, iç/dış göç, temel hizmetlere erişim, kültürel farklılıklar, yaşlanan toplum) için sosyal sermayenin geliştirilmesi, kapasite ve kaynak farklılıklarının mekânsal tespiti, kaynak/varlık-odaklı toplumsal gelişme ilkeleri tüm projelerde gözetilmeli.
- Güçlü ağ yapıları oluşturmak için Akdeniz'deki mevcut kent ağlarına eklentilenme, yenileri için öncülük etme görevi üstlenilmelidir.



Hepsi için İyi Yönetişim...

10 Öncelikli Alanda Öneriler



ESİAD
EĞİTİM VE İZMİR AKADEMİSİ

Şehit Fethi Bey Cad. No: 55/8 35210 Pasaport İzmir
Tel : +90 (232) 483 88 33
Faks : +90 (232) 483 35 25
info@esiad.org.tr | www.esiad.org.tr

Ege İş Dünyası Gözünden Gelecek İZMİR



ESİAD
EĞİTİM VE İZMİR AKADEMİSİ

Enerji Verimliliği ve Yerel Yenilenebilir Enerji

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



İzmir Kent Kültürü Değerlerinin Korunması

- Yapılaşmada kentsel ve kentsel tasarım rehberleri hazırlanarak Akdeniz mimarisinin özendirilmesi
- Otantik 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 İzmir

Döngüsel Ekonomi

- Kalı atık tesisi
- İzmir tematik pazarlar platformu
- Geri kazanım tesisleri
- Zirai atıkları katma değer dönüştürücü projelerin oluşturulması
- Kentsel tamir atölyelerinin kurulması



Sürdürülebilir Ulaşım

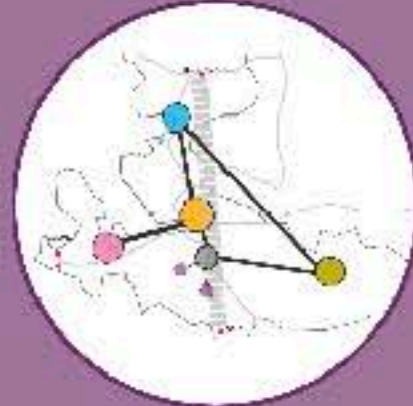
- Sıfır karbon zonları
- Sünger Kent: yapay besleme/yer altı barajlarının yapılması
- İyi tasarımla toplu ulaşım odaklarına/istasyonlarına kolay ve güvenli erişim
- Araç paylaşım sistemleri
- Akıllı ulaşım sistemi ile desteklenmiş trafik yönetim planları
- Önemli ulaşım odaklarında çok katmanlı yaya trafik çözümleri (Üçkuyular, Mavişehir, Alsancak Garı)



Körfez ve Mavi - Yeşil Büyüme

- Yüzülebilir körfez
- Mini deniz ulaşımı
- Açık deniz rüzgar enerjisi ve dalga enerjisi
- Balıkçılıkta lojistik karasal alanların ve yapay nesiflerin oluşturulması
- Çok amaçlı deniz platformları (izleme, yetiştiricilik, mineraller vb.)
- Kentsel yeşil alanların birbirine "yeşil koridorlarla" ve "yeşil kuzaklarla" bağlanması
- İzmir'in kentsel iklim değişikliği uyum planı
- Mavi-yeşil büyüme hedeflerinin oluşturulması
- Su sporları aktivite merkezleri


1	STRATEJİ		YÜKSEK TEKNOLOJİLİ
2	STRATEJİ		YETENEKLİ
3	STRATEJİ		YENİLİKÇİ
4	STRATEJİ		YETİRBİLİR
5	STRATEJİ		YENİLEBİLİR
6	STRATEJİ		YENİDEN KULLANILABİLİR
7	STRATEJİ		YÜRÜNEBİLİR
8	STRATEJİ		YAŞANABİLİR
9	STRATEJİ		YÜZÜLEBİLİR
10	STRATEJİ		YETKİN





Sahip olduğu ekonomik temeli yüksek teknoloji sektörlerde çeşitlendirebilen İZMİR

İş piyasası küçülen değil, çeşitlenen ve dönüşümünü yapabilen İZMİR

- Metal yakalarının iş başında olduğu bir otomasyon çağından geçiyoruz.
- Pek çok iş kayboluyor, yerine yenileri geliyor.
- Kentin hedeflediği yüksek katma değerli ve teknolojiyi servis endüstrilerine doğru iş geçişlerini yönetmeliyiz.
- İş kollarının tamamında yenilikçi teknoloji ve yöntemlerden yararlanarak akıllı uzmanlaşma hedeflenmelidir.


Sadece doğal güzelliklerini değil inşa edilmiş kültürel çekiciliklerini de dünya ile paylaşan İZMİR

- Gelecekte büyük sosyal, ekonomik ve bilimsel sorunların çözümünde kreatif düşünme becerisi ilk sırada yer alacaktır.
- Kentler ise, kültürel ve kreatif endüstrilerini ve bu yönde bir yetenek havuzunun kentteki varlığını çekilebilmesi, tutulabilmesi, bağlanabilmesi hareketle geçirmek durumundadır.
- Doğal çekicilik kaynakları bir kentin kimliği ve yaşam kalitesi sunumunda ne kadar önemli ise, kültürel çekicilikleri de korunması ve inşa edilmesi gereken bir anlayışı gerektirmektedir.
- Üretim ve yaratıcılık birbirini besleyen kültür noşyonlarıdır.


Teknoloji merkezli değil, vatandaş odaklı İZMİR

- İçinde bulunduğumuz dönem yeşil ve dijital birlikteliğinin ürünü eko-akıllı kentleri işaret etmektedir.
- Teknoloji-ilişi bu dönüşüm enerji verimliliği, akıllı altyapı, açık yenilik, açık veri, açık ağlar, açık yönetim, nesnelerin interneti ve dönüştürücü mobil hizmetler üzerinedir.
- 2030 yılına kadar 500 milyar cihaz internet ile birbirine bağlanacaktır. Her şeyin her yerde, her yerde, her zaman ve her yerde bağlanabildiği, zetabayt seviyesinde veri işlenebilen ortamda nesnelerin interneti sistemleri ve cihazlarının ise 30 milyar geçmesi beklenmektedir.
- Bu durum sağlıktan, ulaşım eğlenceden alışverişe günlük hayatta önemli değişimler getirecektir.


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

- Dünya yakın gelecekte gıda ve tarım teknolojileri üzerinde yeniden şekillenecek. Nüfus artışı hızına yetebilecek için 2050 yılına kadar gelişmiş ülkelerde %70, gelişmekte olan ülkelere %100 oranında tarım ürünü artışı sağlanması gerekiyor.
- 2050 yılında %75'i kentleşecek yerlerde kamilerin de gıda üretimine katkıda bulunarak üretici olması gerekiyor.
- Kentli üreticiler ve topluluk destekli tarım, sosyal tarım gibi yerel ve alternatif gıda ağları önem kazanacak.


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

- Dünyada fosil yakıtlardan yenilenebilir enerjiye doğru bir yöneliş mevcuttur.
- Rüzgar ve güneş enerjisi maliyetleri düşürülerek düzenli elektrik arzının bir parçası haline gelecektir.
- İzmir yenilenebilir enerji alanında rüzgar, güneş, jeotermal ve biyokütle açısından önemli bir konumdadır.
- Kent içinde yeşil girişim/düşük karbon ekonomik bölgelerin geliştirilmesi, mevcut sanayi siteler/bölgelerinin yeşil dönüşümü lenerji verimliliği, kent tarımı, sürdürülebilir hareketlilik vd.i sağlanmalıdır.


Sahibi değil, kullanıcı araçlar için değil, insanlar için İZMİR


- Kentleşmenin daha yoğun bir evreye taşınması ile birlikte araçlar ve yollar için yol paylaşım sistemleri ve trafik yönetiminin gerçek zamanlı kontrolü gelişecek.
- Trafikteki tüm unsurlar birbiri ile bilgi alışverişi yapacak, daha kurallı ve bağlı hale gelecek.
- Yenilikçi kentsel lojistik sistemleri ve drone sistemleri ile düzeyde kentsel hareketlilik oluşacak.
- Sürdürülebilir kentsel hareketlilik planları ile kentin sürdürülebilir geleceğine yönelik diğer planlar entegre olacak.


Gettolağan ve mutenalaşan değil, sakin ve huzurlu yaşayan İZMİR

- Habitat III çerçevesinde belirlenen "kimlerin arkada bırakılmadığı" herkes için kent 2030 gündemini belirlemektedir.
- Yer kalitesinin geliştirilmesi ve anlam dünyasının zenginleştirilmesi e yerel olanlık değerlerinin korunması ve kimliği açısından önemlidir.
- Büyüyen yaratıcı ve kültür endüstrisi talepleri özellikle eski endüstriyel mekânların yeniden dönüşümünde bir kurtarıcı olarak görülmüştür.
- Taktiksel seviyeye gibi yer-ürnetmenin görsel/akustik katmanla olduğu süreçlerin yaygınlaşması, seçeneklerin oluşturulması ve katırmıcı bir ortamda değerlendirilebilmesi bu değerleri korumakta anahtar olacaktır.


Körfezini kenti ayıran değil, yeni ekonomik alanlara güçlendiren İZMİR

- Sera gazı salımı, ısı adası etkisi, hava kirliliği, sel-taşkın riski, yeşil alan yoksunluğu, doğum ve bakım sorunları, kentsel biyolojik çeşitlilik kaybı ve yeşil alanlar arasındaki bağlantısızlık, çöllerleşme, kuraklık ve bozulan toprak ve su kalitesi, gıda güvenliği, terk edilmiş, bozulmuş kentsel ve endüstriyel peyzajlar ile aşırı iklim olaylarına hazırlıkta eksiklikler gelecekte kentlilerin gündemini daha fazla meşgul edecek.
- Sürdürülebilirlik artık çevrenin ekonomik ve sosyal sürdürülebilirliği de kapsadığı yaşamal bir hal aldı.
- Mavi-yeşil büyüme vizyonu ve bu yıl haritasına geçecekler olacaklar.


Atık değil kaynak, atık değil yeniden işlevlendirilmiş atık İZMİR

- Günümüzde tüketilebilecek olanlar 50 kat daha fazla Dünya kaynaklarını tüketiyoruz ve 2030'a kadar bazı kaynaklar tamamen yok olacak veya küresel talebi karşılayamayacak. Dünyanın yarısından fazlası su kıtlığı çekiyor olacak.
- Bu durum bah endüstriyel malzeme ve enerjinin çok dalgalı seyirde olması sonucunu getirecek.
- Eğer döngüsel ekonomi prensipleri düzgün işletilirse 2030'a kadar 1 trilyon ABD Doları tasarruf sağlanmış olacak.
- Kentsel tüketiciler aynı zamanda üretime de katılarak "türetici" olacaklar.