

İZMİR İKLİM İÇİN YURTTAŞ MECLİSİ TARAFINDAN ÖNCELİKLENDİRİLMİŞ TÜM ÖNERİLER

İzmir İklim Meclisi | Doğa Temelli Çözümler, Su Yönetimi ve Sağlık: 30 Öneri

Aşağıdaki tablo, İzmir İklim Meclisi üyeleri tarafından geliştirilen 30 öneriyi numara, başlık, tam metin ve puanlarıyla birlikte içermektedir.

No	Öneri Başlığı	Öneri Metni	Puan
1	Körfezde ısınma, kirlilik ve ekosistem kaybının doğa temelli çözümlerle giderilmesi	Körfezde ısınma, balık ölümleri ve koku sorununu önlemek amacıyla körfeze akan su yollarında endüstriyel ve evsel atıkların arıtılmasını, dip temizliği yapılmasını, kıyı şeritlerinin doğallaştırılmasını ve su altı doğal yaşamının korunmasını talep ediyoruz.	161
2	Yeraltı ve yüzeysel su kaynaklarının korunması ve alternatif su kaynaklarının araştırılması	İklim değişikliği ve nüfus artışı nedeniyle azalan su rezervlerini desteklemek amacıyla; bireysel su tasarrufunun ve kirliliği önleyici davranışların teşvik edilmesini öneriyoruz. Ayrıca desalinasyon (deniz suyunun arıtılması) gibi alternatif kaynakların araştırılmasını ve yatırımların artırılmasını talep ediyoruz.	159

3	Doğa temelli çözümler konusunda eğitim ve farkındalık programları geliştirilmesi	Halkımızın kentte doğa temelli çözümler konusundaki yeterli bilgiye sahip olmaması sebebiyle, okullarda, semt merkezlerinde ve dijital platformlarda kısa eğitim programlarının düzenlenmesini, gönüllü doğa bakım programları ile “İklim Elçileri” kampanyalarının hayata geçirilmesini öneriyoruz. Ek olarak, sosyal medyanın ve İzmir genelindeki bilgilendirme ekranlarının bu farkındalık çalışmalarında etkin biçimde kullanılarak sosyal katılımın sağlanmasını talep ediyoruz.	156
4	Çocuklar ve yetişkinler için su tasarrufu eğitim programlarının uygulanması	Çocuk ve yetişkinleri su tüketimi konusunda eğitmek amacıyla; bilinçli su tüketimini yaygınlaştırmayı; bunun için görsel ve yazılı mecralarla, veya sosyal medya içerik üreticileri aracılığıyla halkın bilgilendirilmesini ve STK işbirliklerinin yapılmasını öneriyoruz, Ayrıca İZBB Eğitim Dairesi tarafından çocuk dostu yöntemlerle hatalı tüketimin risklerini ve doğru su tüketiminin katkılarını aktarmaya dönük modül oluşturulmasını, belediye ve okullar işbirliği ile farklı yaş ve eğitim gruplarına interaktif atölyeler yapılmasını talep ediyoruz.	155
5	İçme suyu kalitesinin sıcaklık ve kirlilik risklerine karşı güvence altına alınması	İzmir’de çeşmelerden akan suyun içilebilir olduğu konusunda olumsuz önyargı ve güven problemi bulunmaktadır. Bu konularda halka güven verilmesi için analiz sonucu ve su analizi içme suyu değerleri okuryazarlığı eğitimlerinin verilmesi, su kalitesi izleme sistemi kurulması ve belediyedeki ilgili departmanlar arasındaki koordinasyonun sağlanması ve sürecin bağımsız denetçiler ile denetlenmesini talep ediyoruz.	154

6	Yağmur suyu hasadı ve verimli sulama uygulamalarının yaygınlaştırılması	<p>Tarımdaki vahşi sulamayı önlemek ve yağmur suyunun hasadını sağlamak amacıyla; damla sulamanın ve iklim dostu tekniklerin teşvik edilmesini öneriyoruz. Ayrıca, toprak yüzeyine yakın toplama alanları, sünger şehir, isale hatlarının ayrıştırılması yöntemlerinin kullanılmasını; yeni yapılarda yağmur suyu hasadının yasal düzenlemeyle zorunlu tutulmasını ve bunun için maddi teşvikler yapılmasını talep ediyoruz.</p>	152
7	Bilinçsiz ve kontrolsüz su tüketiminin önlenmesine yönelik planlama ve izleme sistemleri	<p>Sanayi, hayvancılık, tarım gibi alanlarda bilinçsiz, kontrolsüz ve aşırı su tüketilmektedir. Bu tüketimin kontrol altına alınması amacıyla kurumlara yönelik su ayak izi hesaplanması, geleneksel ve yeni medya aracılığı ile kontrollü su kullanımı kampanyaları yapılması ve yapay zeka destekli bölgesel su yönetim planının oluşturulmasını istiyoruz.</p>	152
8	Kent genelinde gölge ve serin yaya alanlarının artırılması	<p>İzmir İklim Meclisi üyeleri olarak, kamusal alanlarda gölgelik alanların yetersizliğin giderilmesi ve güvenli suya erişimin güçlendirilmesi için; gölgeli yürüyüş güzergâhlarının oluşturulmasını, park ve meydanlarda hava geçirgen gölgelik sistemlerinin yerleştirilmesini ve içilebilir su noktalarının yaygınlaştırılmasını öneriyoruz. Ayrıca, bitkisel soğutma tünelleri ve oturma alanlarının gölgeli konumlandırılmasını, iklime uygun malzemedan yapılmasını, çocuklar, engelliler, yaşlılar gibi kırılgan gruplar için özel bölümlerin eklenmesini istiyoruz.</p>	149

9	Çocuklar için doğa tabanlı oyun ve eğitim alanlarının oluşturulması	Çocuklarımızın doğayla yeterince temas edebilmesi için park ve bahçelerde doğal, toprak ve yeşillikle temas edebilecekleri keşif alanları, böcek gözlem noktaları, kuş evleri, minik bostanlar ve kent ormanı eğitim yollarının yapılmasını ve bunun için QR kodlu bilgi panolarının aktif olarak kullanılmasını talep ediyoruz.	148
10	Ulaşım ve yaya alanlarında ısı ve gölgelendirme odaklı doğa temelli düzenlemeler	Vatandaşlarımızın sıcak havalarda kullanabileceği bisiklet yolları ve yaya kaldırımlarının azlığı sebebiyle, gölgelik yaya koridorlarının oluşturulmasını ve ana arterlerde yerlere ısıyı azaltan kaplamalar döşenmesini talep ediyoruz.	148
11	Güvenli ve yeterli suya kamusal erişimin güvence altına alınması	Kamusal alanlarda güvenli içilebilir suya erişim için fotoselli çeşmeler yapılması, suyun önemi ve tasarrufu konularında farkındalık artırıcı görsel içerikli, bilgilendirme çalışmalarının yapılmasını istiyoruz.	148

12	Kentte sıcak noktaların doğa temelli çözümlerle azaltılması	Isı adaları, sıcak noktalar ve geniş asfalt yüzeylerin yazın aşırı ısınmasının önlenmesi amacıyla ; park ve bahçelerin ağaçlandırılmasını, yerel türlerle iklimle uyumlu dikim kampanyaları düzenlenmesini, otoparklardabelli oranda gölgelendirme zorunluluğu getirilmesini, açık renk asfalt ve geçirgen yüzey uygulamaları yapılmasını ve bu konularda site yönetimlerinin de önlem almalarının teşvik edilmesini öneriyoruz.	147
13	Sıcaklık artışlarının atık yönetimi ve hijyen üzerindeki etkilerinin kontrol edilmesi	Çöp yönetiminin etkin bir şekilde yapılması amacıyla çöp depolama ve ayrıştırma alanlarının artırılmasını, bu depolama ve ayrıştırma alanlarının halk sağlığını riske atmayacak şekilde konumlandırılmasını, çöp konteynerlerinin daha sık temizlenmesini, bu konu ile ilgili yurttaşların ve STK'ların aktif bir şekilde karar alma süreçlerine dahil edilmesini talep ediyoruz.	147
14	Toplu taşımada iklimlendirme ve konfor standartlarının iyileştirilmesi	İzmir İklim Meclisi olarak, toplu taşıma araçlarında sıcaklık nedeniyle yaşanan konfor ve sağlık sorunlarının önlenmesi, kapasite eksikliklerinin giderilmesi amacıyla; araçlara sıcaklık sensörleri yerleştirilmesini, şoförlerin iklimlendirme ve ilk yardım konularında eğitilmesini ve araçların iyileştirilmesini, sayısının artırılmasını öneriyoruz. Ayrıca, mevcut klima sistemlerinin düzenli denetimlerinin yapılarak etkin, güvenli ve hijyenik biçimde çalışmasının sağlanmasını talep ediyoruz.	146

15	İmar ve planlamada doğa temelli yaklaşımların güçlendirilmesi	<p>Yoğun yapılaşmanın hava akışını engellemesi ve bu nedenle şehirde ısı ve kirlilik birikmesi nedeniyle yeni yapılacak imar planlarında ya da kentsel dönüşüm kapsamında/sırasında bilinen ve uygun yöntemlerle rüzgâr koridorlarının oluşturulmasını, dere yataklarının hava kanalı olarak kullanılmasını ve kıyıdan gelen rüzgâr için imar yoğunluğunun sınırlandırılmasını öneriyoruz. Ayrıca imar ve planlama çalışmalarında doğa temelli çözümler ve malzeme kullanımının teşvik edilmesini öneriyoruz.</p>	145
16	Sağlık kuruluşlarında iklim risklerine yönelik farkındalık ve kapasite artırılması	<p>Sağlık kuruluşlarında iklim risklerine yönelik farkındalık ve kapasite artırılması amacıyla; sağlık kuruluşları içindeki ekranların etkin kullanılmasını, bilgilendirme ve hizmet içi eğitimlerin bu kapsamda gerçekleştirilmesini, üniversite ve sivil toplum kuruluşu işbirliklerinin artırılmasını öneriyoruz.</p>	144
17	Gri su ve yağmur suyunun yeniden kullanımı ile su döngüsünün kapatılması	<p>Gri su, yağmur suyu ve arıtılmış suların yetersiz kullanımıyla ilgili eksikliği gidermek amacıyla; gri su ve yağmur suyu sistemlerinin kurulması ve kullanımının yaygınlaştırılmasını öneriyoruz. Ayrıca lavabo sularının arıtılarak klozet sifonlarında ya da diğer alanlarda kullanılması için yeni binalara yasal düzenlemeler yoluyla yaptırım ve teşvikler uygulanmasını talep ediyoruz.</p>	

18	Binalarda aşırı su tüketimi ve kaçak su kullanımının önlenmesi	Fazla su tüketimini ve kaçak su kullanımını önlemek amacıyla; gri su kullanımının teşvik edilmesi, akıllı sayaç kullanımının zorunlu hale getirilmesi, denetimlerin artırılması, kaçak kullanıma caydırıcı cezaların getirilmesini ve farkındalığını artırılmasını öneriyoruz. Ayrıca, akıllı sayaç kullanımının zorunlu hale getirilmesini talep ediyoruz.	141
19	İklim krizi farkındalığı ve uyum kültürünün geliştirilmesi	İklim değişikliğine uyum konusunda, bilgi ve davranış eksikliklerinin giderilmesi amacıyla bu konuda halk eğitimleri, bölgesel etkinlikler ve öğrencilerin sürece aktif katılım sağlaması için çeşitli öğrenim düzeylerinde ve STK'lar işbirliğinde iklim elçileri adı altında, sıcak çarpması ile ilgili ilk yardım eğitimleri, çeşitli etkinlikler ve eğitimler düzenlenmesini talep ediyoruz.	141
20	Kaçak kuyu açılması ve aşırı su tüketiminin engellenmesi	Sanayi, tarım ve hanelerde kaçak su kullanımının önlenmesi ve sanayideki kaçak kuyu-sondaj ve sayaç sorununun çözülmesi için denetimlerin sıklaştırılması, hızlı müdahale ekip sayısının artırılması ve denetim için fahri müfettiş sisteminin kurulmasını öneriyoruz.	140

21	Kıyı ve dere kenarlarında yeşil koridorların oluşturulması	Kentte betonlaşmanın hava akışını ve ekosistem bağlantısını kesmesinin olumsuz etkilerini azaltmak amacıyla, dere ve kıyı kenarlarının halkın kullanımına açılması ve dere kıyılarında yeşil alanlar oluşturulmasını, yürüyüş ve bisiklet yollarının gölgelendirilmesini, bakım ve onarımlarının düzenli olarak yapılarak takip edilmesini öneriyoruz.	139
22	Kronik hastaların iklim krizine karşı korunması	Kronik hastaların iklim krizine karşı korunması amacı ile; iklim krizine dayanıklılığı arttıran mekanizmaların kurulmasını, kronik hastaların bilgilendirilmesini, farkındalık yaratılmasını, mobil sağlık merkezleri kurulmasını, ulaşılabilir hale getirilmesini, örneğin toplu taşımasefer sayılarının aşırı sıcak zamanlarda artırılmasını ve bu konuda bilgilendirme yapılmasını öneriyoruz.	139
23	Zoonoz hastalık risklerinin izlenmesi ve önleyici farkındalık çalışmalarının gerçekleştirilmesi	Zoonoz hastalık risklerinin izlenmesi ve önleyici farkındalık çalışmalarının artırılması amacıyla; vektörlerle mücadele edilmesini, hayvan nüfusu yönetiminin sağlanmasını, yaban-evcil hayvan teması konusunda hayvan sahiplerine yönelik farkındalık, eğitim ve önleyici uygulama çalışmaları gerçekleştirilmesini öneriyoruz.	138

24	Doğa temelli planlamada dijital katılım platformlarının geliştirilmesi	Vatandaşların kendi bölgelerindeki projelerden haberdar olabilmeleri amacıyla, bu projelerin var olan veya yeni dijital haritalar üzerinden halkın ulaşabileceği ve anlayabileceği şekilde sunulması ve dijital uygulamalar üzerinden proje aşamalarını takip etmelerinin ve geri bildirim yapabilmelerinin sağlanmasını öneriyoruz.	137
25	Yeşil ve mavi altyapı uygulamalarının yaygınlaştırılması	Yoğun yapılaşma yağmur suyu yönetimini ve serinletici unsurları zorlaştırdığı için İzmir İklim meclisi olarak şehirde yağmur bahçeleri, taşkın bölgelerinde suya dayanıklı parklar, kent meydanlarına sisleme sistemleri, yeşil koridorlar ve mikro ormanlar yapılmasını talep ediyoruz.	135
26	Açık alanda çalışanlar için ısı ve sıcaklık stresi koruma önlemlerinin güçlendirilmesi	Açık alanlarda çalışanlara koruma sağlanarak ısı ve sıcaklık stresinin azaltılması amacıyla; aşırı sıcak dönemlerde çalışma saatlerinin iş alanlarına göre yeniden düzenlenmesini, uygun alanlarda çalışma alanı özelliklerine göre gölge alanların oluşturulmasını, iş sağlığı eğitimleri kapsamında sıcaklıkla ilgili korunma stratejilerinin oluşturulmasını, sağlık koşullarına uygun kişisel koruyucu ekipmanların ve serin tutacak kıyafetlerin verilmesini ve düzenli sıvı desteği sağlanmasını talep ediyoruz.	135

27	Ekolojik koridorlar ve yeşil bağlantı ağının güçlendirilmesi	Kopuk ekosistem bağlantılarını ve parçalı durumdaki yeşil alanları birleştirmek amacıyla, parklar ve bostanlar arasında ekolojik bağlantılar ve yeşil koridorlar kurularak bitkiler ve hayvanlar için geçiş alanlarının sağlanmasını öneriyoruz.	132
28	Oto yıkamalarda su tüketiminin azaltılması için kent ölçeğinde çözüm modelleri oluşturulması	İzmir’de oto ve halı yıkamak için işletmeler ve hanelerin aşırı su kullanımı ve gri suyun değerlendirilememesi nedeniyle; belediyenin suyu tasarruflu kullanan cihazlarla ekonomik araç yıkama istasyonları kurmasını, yaygınlaştırılmasını ve özel işletmeleri de kapsayarak gri suyun yeniden kullanılmasının sağlanmasını ve sayaçsız kaçak kullanımı önleyecek denetim mekanizmalarının artırılmasını talep ediyoruz.	132
29	Evcil hayvanların ısı ve sıcaklık stresine karşı korunması	Evcil hayvanların ısı ve sıcaklık stresine karşı korunmasının sağlanması amacıyla; toplumun bilgilendirilmesini, gölgelik alanların, su noktalarının ve sensörlü su içme alanlarının oluşturulmasını, iklime uygun köpek parklarının yapılmasını, sivil toplum kuruluşları işbirlikleri kurulmasını ve sosyal medya üzerinden farkındalık kampanyalarının düzenlenmesini öneriyoruz. (Evcil hayvan tanımına kent içinde sokakta sahipsiz yaşayan tüm hayvanlar dahildir.)	123

30	Ev ve işyerlerinde arıtma cihazı kullanımının etkilerinin yönetilmesi	Arıtma cihazlarından çıkan aşırı artık suyun değerlendirilmesi amacı ile suyun depolanmasının teşvik edilmesi ve ev içi kullanımı konusunda topluma eğitim verilmesini öneriyoruz.	116
----	--	--	-----