



Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



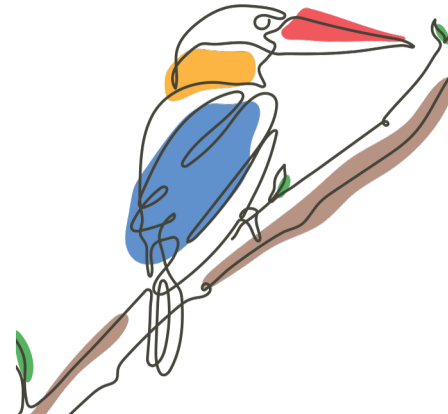
Konak

POLİTİKA ÖNERİSİ

Su Yönetimi
Uygulamalarının
Yetersizliği

ve

Denizel Kirlilik





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Yönetici Özeti

Bu politika önerisi, Avrupa Birliği tarafından finanse edilen ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından yürütülen Sivil Katılım Projesi kapsamında oluşturulan Konak Genç İklim Forumu'na katılan gençlerin gözlemleri ve önerileri doğrultusunda hazırlanmıştır. İzmir'in Konak ilçesinde yaşanan su yönetimi ve deniz kirliliği sorunları, yalnızca teknik altyapı eksiklikleri olarak değil, aynı zamanda çevresel adalet, toplumsal eşitlik ve gençlerin karar alma süreçlerine katılım hakları açısından da kritik bir öneme sahiptir. Çalışma, başta İzmir Büyükşehir Belediyesi olmak üzere, Konak Belediyesi ve ilgili kurumların yetki alanına giren su yönetimi, atık su arıtma ve denizel çevrenin korunması politikalarına yönelik öneriler sunmaktadır.

İzmir'de su kaynaklarının yönetimi alanında ciddi ve yapısal sorunlar bulunmaktadır. Su kaynaklarının verimsiz kullanımı, yüksek düzeyde su kayipları, yetersiz atık su arıtma kapasitesi ve artan denizel kirlilik, kentin çevresel sürdürülebilirliğini doğrudan tehdit etmektedir. Türkiye İstatistik Kurumu verileri, İzmir'de içme ve kullanma suyu şebekelerinde kayıp-kaçak oranlarının %50'nin üzerinde olduğunu ortaya koymaktadır; bu durum hem kamu kaynaklarının israfına hem de su güvenliğinin zayıflamasına yol açmaktadır. Atık su arıtma altyapısının mevcut yükü karşılamakta yetersiz kalması ise arıtlımadan ya da yetersiz arıtlılarak alıcı ortamlara bırakılan atık sular nedeniyle deniz ekosisteminde ciddi kirlilik baskısı yaratmaktadır. Bu kirlilik yalnızca biyolojik çeşitliliğin ve deniz yaşamın bozulmasına değil, aynı zamanda kıyı alanlarında yaşayan nüfusun sağlık risklerinin artmasına ve yaşam kalitesinin düşmesine neden olmaktadır.

Bu sorunlar, suyun farklı sektörler arasında adil paylaşımını da zorlaştırmaktır, sosyal ve ekonomik eşitsizlikleri artırmaktadır. Özellikle gençler, mevcut politikaların teknik uzmanlık ve üst düzey bürokrasi tarafından şekillendirilmesine rağmen, katılım süreçlerinin oldukça sınırlı olduğunu ve bu durumun kararların uygulanabilirliği ile etkinliği üzerinde olumsuz etkiler yarattığını belirtmektedirler.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Gençlerin önerileri doğrultusunda hazırlanan bu politika önerisi, su kaynaklarının daha adil, sürdürülebilir ve kapsayıcı yönetimi için kapsamlı çözümler sunmaktadır. Başlıca öneriler arasında atık su arıtma tesislerinin kapasitesinin artırılması, altyapının yenilenmesi ve modernizasyonu, deniz ekosisteminin korunmasına yönelik önlemlerin artırılması yer almaktadır. Ayrıca su kullanımında sektörel denge gözetilerek, tarım, sanayi ve kentsel kullanım arasında dengeli bir kaynak yönetimi hedeflenmektedir.

Şeffaflık, hesap verebilirlik ve katılımcı yönetim ilkeleri doğrultusunda, gençlerin ve toplumun diğer kesimlerinin su yönetimi süreçlerine aktif katılımının sağlanması önemli bir öncelik olarak benimsenmiştir. Bu kapsamda dijital platformların etkin kullanımı, halka açık veri erişimi ve yerel yönetimlerle iş birliği mekanizmalarının geliştirilmesi önerilmektedir.

İklim değişikliğinin su döngüsü üzerindeki etkileri dikkate alınarak, su yönetimi politikalarının iklim değişikliğine uyumlu hale getirilmesi gerekmektedir. Bu yaklaşım, su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması açısından kritik önem taşımaktadır.

Sonuç olarak, bu politika önerisi, İzmir'in Konak ilçesinde yaşanan su ve çevre sorunlarının gençlerin perspektifinden değerlendirilmesiyle hazırlanmış, ekosistem sağlığını, sosyal adaleti ve ekonomik sürdürülebilirliği gözetlen uzun vadeli ve bütüncül çözümler sunmayı hedeflemektedir. Gençlerin bilgi, deneyim ve yenilikçi bakış açılarıyla şekillenen bu yaklaşım, kente su kaynaklarının daha etkin ve adil kullanılması ile deniz ekosisteminin korunması konusunda önemli bir referans olacaktır.



Kaynaklar: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Belediye Su ve Atıksu İstatistikleri
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Denizlerimizin Durumu Raporları
İzmir Büyükşehir Belediyesi, Çevre ve Altıyaş Faaliyet Raporları



Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Giriş

Avrupa Birliği tarafından finanse edilen, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından uygulanan Sivil Katılım Projesi kapsamında hibe desteği alan, Konak Belediyesi paydaşlığında Sosyal İklim Derneği yürütüçülüğündeki “Youth Act4Climate – İklim İçin Gençlik Hareketi” çerçevesinde 8 Nisan'da düzenlenen Konak Genç İklim Forumu'na katılan gençler, Konak ilçesindeki “Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik” sorununa ilişkin gözlemlerini, deneyimlerini ve çözüm önerilerini paylaşmıştır.

Bu politika önerisi, forum sürecinde aktif olarak yer alan gençlerin bilgi, analiz ve çözüm üretme kapasitesine dayanarak hazırlanmıştır. Belgede yer alan değerlendirmeler, yalnızca teknik sorumlara dikkat çekmekle kalmayıp, aynı zamanda çevresel adalet, toplumsal eşitlik ve gençlerin karar süreçlerine katılım hakkı gibi yapısal boyutları da ele almaktadır. İzmir'in su altyapısı, denizel ekosistemleri ve kamusal su hizmetleri özelinde geliştirilen bu öneriler, yerel yönetime gençlerin katkı sunduğu somut bir yol haritası sunmayı amaçlamaktadır.

İZSU 2022 Faaliyet Raporu'na ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın 2021 Su Kayıpları Raporu'na göre, İzmir'in birçok ilçesinde kayıp-kaçak su oranı %27,95 düzeyinde kalmakta; metropol dışı alanlarda ise bu oran %30'un üzerindedir. Bu durum, "İçmesuyu Temin ve Dağıtım Sistemlerindeki Su Kayıplarının Kontrolü Yönetmeliği" uyarınca 2023 yılına kadar hedeflenen %30 altı oranının dahi altında kalındığını göstermektedir. Arıtılmadan doğaya bırakılan atık su oranının Türkiye genelinde %35'in üzerinde olması, yalnızca teknik değil aynı zamanda yönetişimsel eksikliklerin de bir göstergesidir (TÜİK, 2023).

İzmir Körfezi ve kıyı şeridine gözlemlenen mikroplastik, organik ve kimyasal atık yoğunluğu, kıyı bölgelerinde yaşayan gençlerin kentle kurduğu bağı zedelemekte, sahil alanlarının kamusal kullanımı üzerinde baskı oluşturmaktadır. TÜİK Çevre İstatistikleri ve yerel izleme raporlarına göre,





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

İzmir'de bazı kıyı bölgelerinde yüzme suyu kalitesi hâlâ "kötü" kategorisindedir. Bu durum yalnızca ekolojik değil, aynı zamanda sosyal, ekonomik ve kültürel bir sorundur. Deniz ekosisteminin zarar görmesi, sadece biyoçeşitlilik kaybı değil; aynı zamanda kent estetiği, kamusal alan hakkı ve yerel turizm potansiyeli açısından da gerilemelere yol açmaktadır.

Öte yandan, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın 2023 verilerine göre Türkiye'deki toplam su kullanımının %70'i tarımsal sulamada, %20'si kentsel tüketimde, %10'u ise sanayi faaliyetlerinde gerçekleşmektedir. Bu dağılım, su kaynaklarının yönetiminde sektörel dengesizliklerin bulunduğuunu, suyun yaşam hakkı çerçevesinde değerlendirilmediğini ve gelecek nesillerin ihtiyaçlarının göz ardı edildiğini göstermektedir.

Konak Genç İklim Forumu'nda gençlerin dile getirdiği temel sorunlardan biri, çevre politikalarının yalnızca teknik uzmanlıkla sınırlanırılması ve gençlerin karar alma süreçlerinden dışlanmasıdır. Oysa sürdürülebilir bir çevre politikasının, katılımcı yönetişim ilkelerine dayanması ve gençleri yalnızca izleyici değil, eşit paydaş olarak tanımı gerekmektedir. İzmir Büyükşehir Belediyesi ve İZSU'nun 2025-2029 Stratejik Planı'nda belirtilen; atık su altyapısının güçlendirilmesi, içme suyuna erişimin artırılması, denizel kirliliğin azaltılması ve körfezde ekolojik restorasyon gibi hedefler, gençlerin forumda ifade ettiği taleplerle büyük ölçüde örtüşmektedir.

Ancak gençler, bu hedeflerin yalnızca strateji belgelerinde değil, sahada da etkili biçimde uygulanmasını; uygulama süreçlerine ise katılımcı, izlenebilir ve şeffaf mekanizmalarla dahil edilmeyi talep etmektedir. Bu politika önerisi, Konak ilçesi odağında geliştirilen somut çözüm maddeleriyle, su yönetimi ve denizel kirlilik konularında yerel bir iyileşme çerçevesi sunmakta ve gençlerin çevresel yönetişim süreçlerine anlamlı katılımını hedeflemektedir.



Kaynaklar: 1-TÜİK (2023). Çevre İstatistikleri
2-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
(2021). Su Kaynakları Raporu
3-İZSU (2022). Faaliyet Raporu
4-Tarım ve Orman Bakanlığı (2023). Sektörel Su
Kullanımı Raporu
5-İzmir Büyükşehir Belediyesi (2024). 2025-2029
Stratejik Planı



Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Bu Konu Gençler İçin Neden Önemli?

Su yönetimi uygulamalarındaki yetersizlikler ve denizel kirliliğin artışı, İzmir'de yaşayan gençler için yalnızca çevresel bir tehdit değil; aynı zamanda sosyal eşitsizlik, sağıksız yaşam koşulları, ekonomik kırlılganlık ve kamusal haklara erişimde adaletsizlik gibi çok boyutlu sorunlar yaratmaktadır. Konak Genç İklim Forumu'nda gençlerin ifade ettiği görüşler, su ve çevre politikalarının yalnızca teknik bir mesele değil; toplumsal bir adalet ve gelecek hakkı meselesi olduğunu açıkça ortaya koymuştur.

1. Günlük Yaşam Kalitesine Etkisi

Su altyapısındaki yetersizlik, sık sık yaşanan su kesintileri, sokaklarda patlayan borular ve düşük kaliteli içme suyu gibi problemler gençlerin günlük yaşamını doğrudan etkilemektedir. Özellikle eğitim çağındaki bireyler için bu tür kesintiler, hijyen sorunları yaratmakta, psikolojik stres düzeyini artırmakta ve yaşam kalitesini düşürmektedir. Gençler, altyapı yetersizliğinin sistematik ve uzun süredir ihmali edilen bir sorun olduğuna dikkat çekerek, bu durumun acilen kamusal öncelik hâline getirilmesi gerektiğini vurgulamıştır.

2. Kamusal Alan ve Denizle Kurulan Bağ Zayıflıyor

İzmir Körfezi'nde gözlemlenen deniz kirliliği, mikroplastik birikimi, kötü koku ve balık ölümleri; gençlerin denizle kurduğu kültürel ve fiziksel ilişkiyi zedelemektedir. Özellikle yaz aylarında temiz denize erişimin kısıtlanması, gençlerin serinleme, spor yapma ve sosyalleşme gibi temel ihtiyaçlarını karşılamalarını zorlaştırmaktadır. Bu durum, kamusal alanlara erişimde mekânsal eşitsizlik yaratmakta ve çevresel adalet ilkelerini ihlal etmektedir.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

3. Sağlık ve Gıda Güvencesi Açısından Tehlike

Mikroplastik kirliliğinin balıkların sindirim sistemine kadar ulaşmış olması, yalnızca deniz canlılarını değil, insan sağlığını da tehdit etmektedir. Tüketilen deniz ürünleri yoluyla bu kirleticilerin insan bedenine geçme riski, gençlerin gıda güvenliği konusunda duyduğu endişeyi artırmaktadır. Bu durum aynı zamanda gençlerin çevreye olan güven duygusunu zedelемektedir, sağlıklı yaşam koşullarının tehdit altında olduğu algısını güçlendirmektedir.

4. Sosyal Eşitsizlikleri Derinleştiriyor

Suya erişimdeki bölgesel ve sosyoekonomik eşitsizlikler, gençlerin temel yaşam kaynaklarına ulaşımını sınırlamakta; özellikle kırsal ya da düşük gelirli mahallelerde yaşayan gençler açısından "su yoksulluğu" gerçek ve günlük bir sorun hâline gelmektedir. Forumda aktarılan saha deneyimleri, bazı mahallelerin hâlen tankerle su sağlamak zorunda kalması gibi örneklerle bu eşitsizliği somutlaştırmıştır. Suyun bir insan hakkı olarak değil, ayrıcalık olarak deneyimlendiği bir kentte, toplumsal güven duygusunun zedelendiği vurgulanmıştır.

5. Ekonomik ve İstihdam Geleceğini Tehdit Ediyor

Denizel kirlilik ve su kaynaklarının kötü yönetimi, balıkçılık, turizm, su ürünleri ve çevre teknolojileri gibi sektörlerde istihdam olanaklarını azaltmaktadır. Gençler, bu alanlarda üretici ya da girişimci olma potansiyellerinin kirlilik nedeniyle daraldığını ifade etmiştir. Körfezin temizlenmemesi, hem ekolojik hem de ekonomik olarak İzmir'in marka değerini zedelемekte ve gelecekteki kalkınma fırsatlarını baltalamaktadır. Uzun vadeli kamu zararları genç kuşaklara ekonomik yük olarak geri dönmektedir.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

6. Katılım Hakkının ve Temsiliyetin İhlali

Su yönetimi ve çevre politikalarıyla ilgili karar alma süreçlerinde gençlerin yeterince temsil edilmemesi, katılımcı yönetişim ilkesini zayıflatmaktadır. Gençler forumda, "biz yalnızca sorun yaşayan değil, çözüm üreten bir kuşağız" diyerek, karar alma süreçlerine eşit ve yapıçı biçimde dâhil edilmek istediklerini belirtmiştir. Şeffaf veri paylaşımı yapılmaması, geri bildirim kanallarının yetersizliği ve kurumsal iletişimın sınırlı oluşu, gençlerin yönetim mekanizmalarına güvenini sarsmaktadır.

Sonuç olarak, su yönetimi uygulamalarının eksikliği ve denizel kirlilik, gençlerin yalnızca bugünkü yaşam kalitesini değil, aynı zamanda geleceğe dair umutlarını, ekonomik güvenliklerini ve toplumsal aidiyetlerini doğrudan etkilemektedir. Gençler, çevreye duyarlı, adil, şeffaf ve bilim temelli bir su ve kıyı yönetimi politikasının yalnızca savunucusu değil; aynı zamanda uygulayıcısı ve denetleyicisi olmayı talep etmektedir.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Çözümler ve Uygulanabilir Politika Önerilerimiz

1. Entegre Su Arıtma Altyapısının Güçlendirilmesi

İzmir'deki mevcut atık su arıtma tesisleri, hızla artan nüfus ve iklim değişikliğinin yarattığı baskılar karşısında yetersiz kalmaktadır. Özellikle Çigli Atıksu Arıtma Tesisi gibi kritik altyapı noktalarında kapasite artışı zorunludur. Arıtma sistemlerinin ileri biyolojik teknolojiyle güncellenmesi, koku kontrol üniteleriyle desteklenmesi gerekmektedir. Bununla birlikte, arıtma çamurlarının enerjiye dönüştürülmesi hem çevresel atıkların azaltılmasına hem de enerji verimliliğine katkı sunacaktır.⁶

2. Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Sistemlerinin Fiziksel Ayrılması

Konak ve çevresindeki birçok yerleşimde birleşik hat sistemi kullanılmakta, bu da yağışlı dönemlerde arıtma tesislerinin kapasitesini aşmakta ve kirlilik riskini artırmaktadır. Yeni yerleşim bölgelerinde yağmur suyu ve kanalizasyon sistemlerinin ayrı tasarılanması zorunlu hale getirilmeli; mevcut bölgelerde ise kademeli altyapı dönüşüm projeleriyle ayrıştırma sağlanmalıdır. Bu, taşın riskini azaltacak ve su kalitesini iyileştirecektir.⁷

3. Denizel Ekosistemin Rehabilitasyonu

İzmir Körfezi'nde mikroplastik, nitrat ve fosfat kirliliği gibi göstergelerle deniz ekosistemi ciddi risk altındadır. Bu doğrultuda, öncelikli kirlilik alanlarının haritalandırılması, yapay sulak alanlar ve sazlıklarla doğal filtreleme sistemlerinin kurulması büyük önem taşır. Çöp kapar gibi üzericalık toplama cihazlarının sahil bölgelerinde pilot olarak uygulanması, denizel kirliliğin azaltılmasına katkı sağlayabilir. Ayrıca, üniversitelerle iş birliği yapılarak deniz biyolojisine yönelik biyoteknolojik bertaraf sistemleri geliştirilebilir.⁸





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Çözümler ve Uygulanabilir Politika Önerilerimiz

4. Suya Erişimde Adaletin Sağlanması

Temiz suya erişim hakkı, sosyal adaletin temel bir bileşenidir. Özellikle su yoksulluğu yaşayan mahallelerde kalıcı altyapı yatırımları yapılmalı, geçici tanker sistemleri yerine uzun vadeli çözümler üretilmelidir. Sivil toplumun süreci izleyebilecegi mekanizmalar kurulmalı ve su hakkı yerel stratejik belgelerde açıkça tanımlanmalıdır.⁹

5. Gençlerin Katılımıyla Veri Temelli Yönetim

Su yönetimi süreçlerinin şeffaflığı, gençlerin ve sivil toplumun katılımıyla güçlendirilmelidir. Arıtma tesislerinin verileri dijital platformlar üzerinden paylaşılmalı; gençlerden oluşan izleme ekipleri bu süreçte aktif görev almalıdır. Gençlik Çevre Meclisi gibi yapılarla karar alma süreçlerine katılım desteklenmeli; mahalle bazlı çevresel izleme atölyeleri aracılığıyla gençlerin veri toplama becerileri güçlendirilmelidir.

6. İklim Dirençli Su Politikalarının Hayata Geçirilmesi

İklim değişikliğinin etkilerini azaltmaya yönelik altyapı yatırımları, geleceğin kent yönetiminde kritik rol oynamaktadır. Yağmur suyu hasadı, gri su kullanımı, geçirgen zemin uygulamaları gibi yeşil altyapı çözümleri yaygınlaştırılmalıdır. Tüm altyapı yatırımları iklim senaryoları dikkate alınarak planlanmalı; "Gençlik Su Liderleri Programı" aracılığıyla gençlerin karar alma süreçlerinde yer alması sağlanmalıdır.¹⁰

Bu politika önerileri, genç iklim liderlerinin saha gözlemleri, bilimsel veriler ve yerel topluluğun katkılarıyla oluşturulmuş; adil, şeffaf ve sürdürülebilir bir çevre yönetimi modeli sunmayı amaçlamaktadır. Gençlerin bilgi ve enerjisinin yerel yönetimle buluştuğu bu vizyon, İzmir'in su ve çevre sorunlarına karşı güçlü, yenilikçi ve katılımcı bir çözüm çerçevesi sunmaktadır.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Sonuç

Konak ilçesinde yaşanan deniz kirliliği ve su yönetimi sorunları, yalnızca çevresel bir mesele değil; aynı zamanda kent yaşamının kalitesini, halk sağlığını, sosyal eşitliği ve gençliğin geleceğini doğrudan etkileyen çok yönlü bir krizdir. Bu sorunun çözümü için atılacak adımlar, teknik altyapı yatırımlarının ötesinde, sosyal katılımı ve özellikle gençlerin aktif rol alabileceği katılımcı politikaları da içermelidir.

Yapılan saha gözlemleri, atölye çalışmaları ve gençlik temelli tartışmalar sonucunda; denizel kirlilikle mücadele, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir çevre politikalarının yerelde etkili bir şekilde uygulanabilmesi için gençlerin enerjisinden ve gönüllü katkılardan faydalанılması gereği net bir şekilde ortaya konmuştur. Konak ilçesinin sahip olduğu genç nüfus potansiyeli, bu sürecin taşıyıcı gücü olarak görülmelidir.

Bu çalışma kapsamında geliştirilen politika önerileri, Konak Belediyesi'nin çevresel politikalarına gençlik perspektifi kazandırmayı hedeflemektedir. Bu öneriler; farkındalık yaratma, eğitsel faaliyetler, dijital katılım, yaratıcı kampanyalar, sivil toplumla iş birliği ve Avrupa'daki iyi uygulamalardan ilham alan projelerle şekillenmiştir. Öneriler, yalnızca çevresel bir müdahale değil, aynı zamanda demokratikleşme, yerel sahiplenme ve kapsayıcı yönetim ilkeleriyle de iç içedir.

Örneğin; gençlerin deniz kirliliğini izleme süreçlerinde aktif rol alması, veri toplayan ve öneri geliştiren bir yapıya entegre edilmesi; hem çevresel bilinci artıracak hem de bilimsel düşünme becerilerini geliştirecektir. Ayrıca, çevre dostu davranışları teşvik eden dijital kampanyalar, sosyal medya üzerinden sürdürülebilir yaşam alışkanlıklarının yaygınlaştırılmasına olanak sağlayacaktır. Gönüllü temizlik hareketleri, deniz kıyılarında yapılan farkındalık yürüyüşleri ve çevre festivalleri ise, toplumun geniş kesimlerine ulaşacak niteliktedir.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



Politika Önerisi: Su Yönetimi Uygulamalarının Yetersizliği ve Denizel Kirlilik

Bu bağlamda, Konak Belediyesi ve ilgili yerel aktörler, gençlerle birlikte geliştirilecek bu politikaları hayata geçirerek hem çevresel bir krize çözüm üretmiş olacak hem de demokratik katılımın gençlik ayağını güçlendirmiş olacaktır. Bu politikaların uygulanabilirliği, gençlerin yerel karar alma mekanizmalarına dahil edilmesiyle doğrudan ilişkilidir. Çünkü sorunları yerinde gören, deneyimleyen ve çözüm üretmeye istekli olan gençler, sürecin dış paydaşı değil, iç dinamiğidir.

Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan gençlik destekli çevre politikaları (örneğin Danimarka'da "Green Youth Labs", Almanya'da "Fridays for Future" ile belediyelerin ortak yürüttüğü pilot uygulamalar), yerel yönetimlerin gençlerle birlikte çevreyi koruma konusunda ne kadar başarılı olabileceğini göstermektedir. Konak da bu sürecin öncülerinden biri olabilir.

Sonuç olarak, bu çalışma yalnızca bir sorun tespiti değil, aynı zamanda gençliğin katılımıyla üretilen sürdürülebilir bir çözüm çerçevesi sunmaktadır. Konak'ın su ve deniz kaynaklarını korumak, bugünü kurtarmak değil; yarını inşa etmektir. Ve bu yarını inşa etme yolculuğunda gençler, en büyük umut ve en güçlü ortaklardır.





Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



İKLİM İÇİN GENÇLİK HAREKETİ YOUTH ACT4CLIMATE

Bu Politika Önerisi Avrupa Birliği'nin mali desteğiyle "Sivil Katılım Hibe Programı" kapsamında hazırlanmıştır. Bu metin içeriği yalnızca Sosyal İklim Derneği sorumluluğundadır, UNDP ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.

www.youthact4climate.org

