



İSTANBUL YEŞİL ALAN YÖNETİM SİSTEMİ STRATEJİ
BELGESİ

STRATEJİ GELİŞTİRME ÇALIŞTAYI

26 EKİM 2022

- BİLGİLENDİRME DOSYASI -



Değerli Paydaşımız,

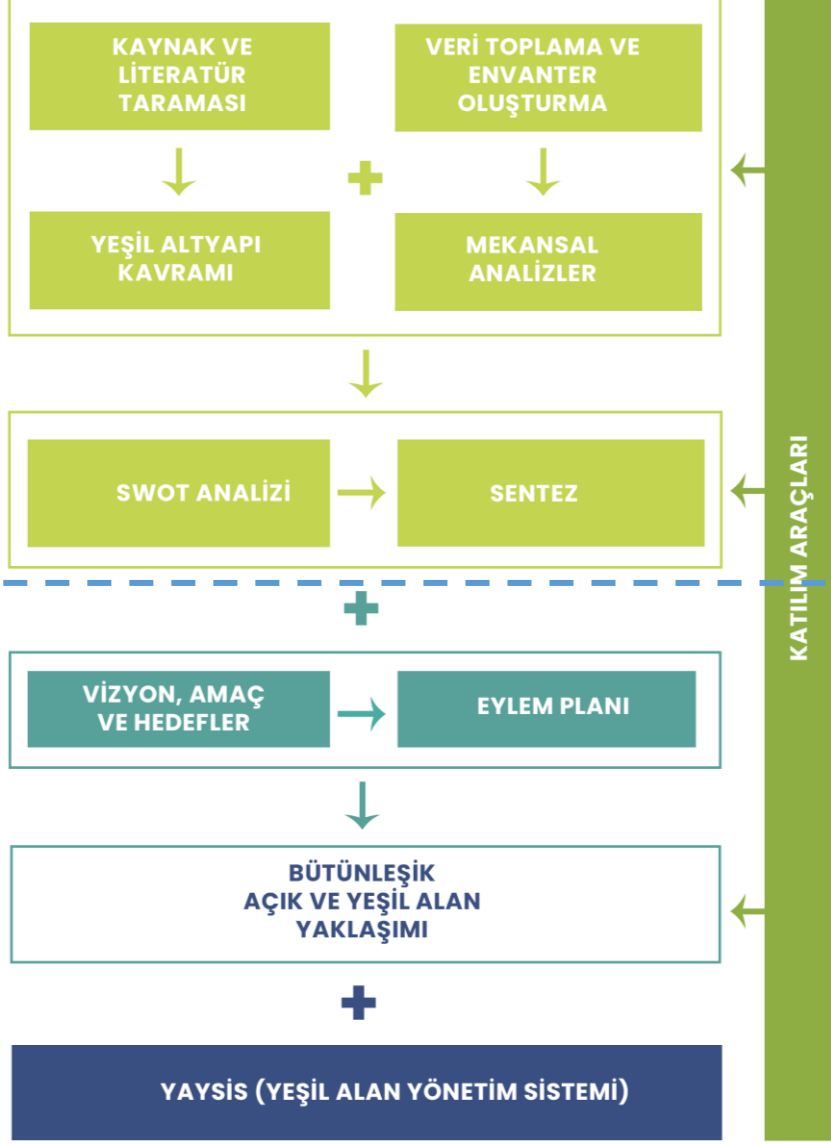
Davetli olduğunuz odak grup toplantısı İstanbul Yeşil Alan Yönetim Sistemi Strateji Belgesi çalışmalarını sürerken konuyla ilgili sizlerin fikirlerini almak ve çalışma sürecine dâhil etmek için düzenlenmektedir. Toplantı sırasında detaylarını tartışacağımız bu çalışma hakkında sizleri bilgilendirmek isteriz.

Bilindiği gibi, nüfus artışı ve yoğun yapılaşma sebebiyle doğal karakteri sürekli olarak tehdit altında olan kentlerde ekolojik döngünün sağlanabilmesi, biyoçeşitliliğin korunabilmesi, toplumun sağlığı ve rekreatif ihtiyaçlarının karşılanabilmesi açısından açık ve yeşil alanlar yadsınamaz bir öneme sahiptir. Kentlerin fiziksel karakterlerinin ve makroformlarının oluşmasında belirleyici olan açık ve yeşil alanlar, kent planlamasının önemli bir parçasını oluşturmaktadır.

Küresel iklim değişikliği gibi ekolojik krizler veya Covid-19 gibi küresel salgınlar, açık ve yeşil alanların kentlerin yaşam kalitesinin artırılması ve korunmasındaki önemini göstermektedir. Bu çalışmayla, açık ve yeşil alanların kent içerisinde yer alan tarım, orman, göl ve gölet gibi açık alanlar da göz önünde bulundurularak **kent bütününde sistemli ve erişilebilirlik ilkesini merkeze koyacak şekilde planlanması, mahalle, ilçe ve kent ölçeğinde yeterliliğinin sağlanması, sağlıklı ve kaliteli kentsel çevrenin oluşturularak yaşam kalitesinin artırılması** amaçlanmaktadır.

Çalışma kapsamında yürütülecek konulardan biri "[İstanbul'un Açık ve Yeşil Alan Yaklaşımı](#)", diğeri [Yeşil Alan Yönetim Sistemi \(YAYSİS\)](#)'in oluşturulmasıdır.

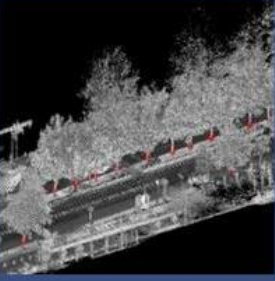
ÇALIŞMA SÜRECİ VE KAPSAMI



YEŞİL ALAN YÖNETİM SİSTEMİ

İBB Park Bahçe ve Yeşil Alanlar Daire Başkanlığı sorumluluk alanlarının yapım, bakım ve onarım faaliyetlerinin **etkin ve verimli olarak mekânsal bir bilgi sistemi içinde yürütülebilmesi** için Yeşil Alan Yönetim Sistemi'nin (YAYSİS) geliştirilmesi amaçlanmaktadır. YYSİS verileri altlık olarak kullanılacak ve tüm bakım alanlarının ölçümü için drone, mobil lidar veya yersel alım yöntemlerinden biri veya birkaçı kullanılacaktır.

MOBİL LİDAR



En güncel envanterlerin en hızlı yöntemle toplanabilmesi için öncelikli veri toplama yöntemidir.

HAVA LİDAR & DRONE VERİLERİ



Mobil Lidar nokta bulutun erişemediği sık orman topografyasından Drone verileri ve Hava Lidar nokta bulutu verisi kullanılarak envanter çıkarımı yapılmaktadır.

HAVA FOTOĞRAFLARI



Diğer tüm yöntemlerin yetersiz kaldığı alanlarda, yer kontrol noktaları ile koordinatlandırılacak olan Stereo Hava Fotoğrafları ile envanter çıkarımı yapılmaktadır.

HALİHAZIR HARİTALAR



Lidar nokta bulutlarından elde edilemeyen envanterlerin bazıları Halihazır Haritalar üzerinden elde edilmektedir.

Sonuç olarak; bu çalışma ile İstanbul'daki yeşil alanların İstanbul halkının ihtiyaçlarına cevap vermesi, İstanbul'da yaşayan tüm kesimleri kentle bütünleştiren kentsel donatı alanlarının ve kamusal açık alanların kent bütünü içinde yeterli, dengeli ve kaliteli hale getirilerek; kentsel hizmet ve fırsatlardan toplumun tüm kesimlerinin yararlanabilme olanaklarının artırılması hedeflenmektedir. Öncelikli olarak, İstanbul genelinde mevcut açık ve yeşil alanlar dikkate alınarak, kişi başına düşen yeşil alan miktarının artırılmasıyla beraber, tüm yeşil altyapının sistemli, erişilebilir olarak planlamasına çalışılacaktır. Böylece **sağlıklı, ekolojik krizlere ve afetlere karşı dirençli bir kentsel gelişim süreci yaratılmasına** katkı sunulacaktır.

AŐAĐIDAKİ BAĐLANTIDAN ONLINE
ANKETİMİZE KATILMANIZI RİCA EDERİZ.

<https://yaysis.istanbul/ankete-katil>

ETKİNLİK PROGRAMI

10:00 – 10:15	Kayıt
10:15 – 10:45	Açılış Konuőmaları
10:45 – 11:30	Proje Sunumu
11:30 – 11:45	Ara
11:45 – 12:30	1. Oturum <u>İstanbul'un açık ve yeşil alanlarının planlanması için İBB'nin vizyonu ne olmalıdır?</u>
12:30 – 13:00	ÖĐle YemeĐi
13:00 – 13:45	2. Oturum <u>Bu vizyonu gerçekteőtirmek için hangi amaçlar benimsenmelidir?</u>
13:45 – 14:00	Ara
14:00 – 14:45	3. Oturum <u>Bu amaçlara yönelik olası projeler nelerdir?</u>
14:45 – 15:00	Kapanıő

ETKİNLİK İÇERİĞİ

30 – 31 Mart 2022 tarihlerinde gerçekteőtirilen odak grup toplantılarında katılımcılarla birlikte İstanbul'un açık ve yeşil alanlarına yönelik güçlü ve zayıf yönler ile fırsat ve tehditleri belirlemek amacıyla GZFT analizi yapılmıőtır. 16 Haziran 2022 tarihinde çevirim içi olarak düzenlenen odak grup toplantısında, GZFT Analizi sonucunda ortaya çıkan İstanbul'un açık ve yeşil alanlarına

yönelik sorunlar, çeşitli temalar ve başlıklar altında detaylı tartışılmış ve çözüm önerileri geliştirilmiştir. Davetli olduğunuz 26 Ekim 2022 YAYSİS Strateji Geliştirme Çalıştayında ise İstanbul açık ve yeşil alanlarının planlanması ve yönetilmesine dair vizyon, amaçlar ve projelerin ortak akılla bulunması hedeflenmektedir.

Projenin önceki aşamalarına dair geniş bilgilendirme sunumu çalıştay günü açılış konuşmalarının ardından yapılacaktır.

Verimli ve keyifli bir çalıştay olmasını dileriz...

(Önceki etkinlik raporlarına [buradan](#) erişebilirsiniz.)