

## **SOKAK DÖNÜŞTÜRME PROVA UYGULAMA DESTEK PROGRAMI**

Marmara Belediyeler Birliği, Superpool ve Global Designing Cities Initiative (Global Kent Tasarımı İnisyatifi) iŐbirliđinde kent sokaklarını, çocuklar ve bakım verenleri için yaŐanabilir alanlara ve yaya ve çocuk dostu kamusal mekânlara dönüştürme amacıyla ikinci kez “**Sokak Dönüştürme Prova Uygulama Destek Programı**” başlatılmıştır. Program, motorlu araç hakimiyetindeki sokakları, yaya ve özellikle de çocuk kullanımını önceliklendiren kamusal mekânlara dönüŐtürmeyi amaçlamaktadır. Hedeflenen dönüŐümün belediyelerin kendi imkanları dahilinde ve farklı paydaŐların katılımını sağlayacak şekilde gerçekteŐmesi önemsenmektedir.

Destek programı kapsamında, açık çağrı süreci sonunda belirlenecek belediyelerin proje ekiplerine yönelik prova uygulamaya ilişkin eğitim ve atölye programları düzenlenecek ve belediye tarafından belirlenen alanlar için prova projelerin hazırlanması ve uygulanmasına dair teknik destek sağlanacaktır. **Program yalnızca MBB üye belediyelerine açıktır.**

### **PROVA UYGULAMA NEDİR?**

Sokak dönüştürme uygulamalarının tasarım, katılım, bütçe gibi çok katmanlı sürecinin hem belediye hem de mahalle sakinleri açısından daha efektif biçimde yönetilmesinin yollarından biri **aşamalı tasarım stratejisini** sürece entegre etmektir.

AŞamalı tasarım stratejisi, kentsel mekânda deđiŐimi kolaylaŐtırmak için tasarım sürecini bilinçli olarak hızlı uygulanabilir adımlar halinde tanımlar. AŞamalı tasarım stratejisi ile uygulama süreci her biri hızlı biçimde uygulanabilecek adımlara bölünür ve her aŐama bir öncekinin üzerine inşa edilecek biçimde planlanır. Bu şekilde bütçe sıkıntılarının, karmaŐık izin ve onay süreçlerinin ve mahallelinin proje sürecine katılımının daha sağlıklı bir şekilde yönetilmesi hedeflenmektedir.

AŞamalı tasarım yaklaşımının en önemli adımlarından biri olan prova uygulama, belediye tarafından kolay temin edilebilir, geçici ve esnek malzemeler ile gerçekteŐen, taktiksel kentleşme araçlarının etkili kullanımına odaklanan ve mahallelinin söz konusu tasarıma katılımını sağlayan bir uygulama stratejisidir. Prova uygulamalar, belediyenin kalıcı, yüksek

maliyetli malzemelerle nihai müdahaleye başlamadan önce projenin alanda işlerliğini prova öncesinde ve sonrasında topladığı veri ile teyit eder ve mahallelinin sürece katılımını sağlar.

Destek programı, kent mekânını, motorlu araç odaklı kentsel tasarım anlayışlarının ötesine geçerek çocuk ve yayayı merkeze alan bir yaklaşımla tasarlamayı; sokakları çocuklar için güvenli, sağlıklı ve kapsayıcı kılma yolunda adımlar atmayı ve belediyelerin prova uygulama süreçleri konusundaki kapasitelerini güçlendirmeyi amaçlamaktadır. **Dolayısıyla, kent mekânının çocuk kullanımı ve çocuk güvenliği perspektifinde yapılandırılmasına odaklanan ve prova uygulama bakış açısıyla oluşturulan başvurular değerlendirmeye alınacaktır.**

Programa başvuruda bulunacak olan belediyelerin, [mbb.bb/sokakdonusturme](http://mbb.bb/sokakdonusturme) adresinde yer alan başvuru formunu doldurarak, başvuru için gerekli belgeler ile birlikte 19 Şubat 2023 Pazar günü saat 18:00'a kadar [yya@mbb.gov.tr](mailto:yya@mbb.gov.tr) e-posta adresine göndermeleri gerekmektedir.

Proje ve başvuru ile ilgili sorularınızı [yya@mbb.gov.tr](mailto:yya@mbb.gov.tr) e-posta adresine gönderebilirsiniz.

## PROGRAMA GENEL BAKIŞ

**Program Süresi:** Mart 2023 - Haziran 2023

**Son Başvuru Tarihi:** 19 Şubat 2023 | Saat:18:00

**Amaç:** Sokak Dönüştürme Prova Uygulama Destek Programı kapsamında, hızlı uygulanabilir tasarım stratejileri ve düşük maliyetli uygulamalar ile yaya ve çocuk kullanımı öncelikli kamusal alanların oluşturulması; prova projeler konusundaki bilgi ve farkındalığın yaygınlaşması; belediyelerin ilgili temsilcilerinin çocuk dostu kamusal alanlar ve prova projeler konusundaki bilgi ve kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.

### PROGRAMIN HEDEFLERİ

- Motorlu araç öncelikli yaklaşımlarla tasarlanmış kent mekanlarının hızlı uygulanabilir tasarım stratejileri ve düşük maliyetli uygulamalar aracılığıyla yaya ve çocuk odaklı kamusal mekânlara dönüştürülmesine yönelik gerekli altyapıyı sağlamak,
- Okul sokağı kavramının yerel yönetimler tarafından bilinirliğinin artmasını ve Marmara Bölgesinde güvenli okul sokağı uygulamalarının çoğalmasını sağlamak,
- Kentin açık alanlarının çocukların zihinsel, fiziksel ve ruhsal gelişimine katkı sunma potansiyeline sahip, erişilebilir, güvenli ve oynanabilir mekânlar olarak planlanmasına imkân tanıyan tasarım pratiklerinin bilinirliğini ve yaygınlığını artırmak,
- Çocuklar için güvenli, kapsayıcı ve erişilebilir kentlerin inşasına zemin hazırlayacak prova projelerin aşamalı biçimde ilerlemesine ve yaygınlaşmasına alan açmak,
- Belediyelerin katılımcı ve esnek kentsel tasarım süreçlerine ilişkin kapasitelerinin güçlendirilmesine katkı sunmak,
- Alanında uzman danışmanların rehberliği ve belediye ekiplerinin katkıları ile şekillenecek bilgi ve deneyim paylaşımı zeminini inşa etmek,
- Prova uygulamanın aynı zamanda iklime duyarlı kalıcı uygulamaya dönüştürülmesine yönelik bir yol haritası oluşturmak,
- Yaya ve çocuk kullanımı öncelikli kentsel tasarım pratiklerini desteklemek ve yaygınlaştırılmasını sağlamak,

- Alana ilişkin öneri uygulama için uzun vadeli bir yatırım yapmadan önce deneme olanağı sunmak ve öneri uygulamanın sahadaki etkileşim ve katılım merkezli çalışma sistemi aracılığıyla gelişmesini sağlamak,
- Belediyelerin kentin farklı paydaşlarıyla iş birliği yapma pratiklerinin gelişmesine katkıda bulunmak.

## **PROGRAMIN KAPSAMI**

Marmara Belediyeler Birliği, Superpool, Global Designing Cities Initiative ve seçilen belediye ile işbirliği içerisinde uygulanacak olan prova uygulamanın Haziran 2023 tarihine kadar hayata geçmesi için ücretsiz teknik destek ve danışmanlık sağlanacaktır. Program kapsamında verilecek destek kalemleri aşağıda yer almaktadır:

- Sokak dönüştürme, prova uygulamalar, veri toplama, çocuklar için sokaklar tasarlama konularında çağrı kapsamında seçilmiş olan belediyelerin ihtiyaçlarına yönelik tasarlanmış eğitim programları ve atölyeler,
- Veri toplama planının oluşturulması, uygulama tasarımı, takvimlendirmesi ve koordinasyonu konularında yapılacak atölyeler aracılığıyla teknik destek,
- Malzeme listelerinin oluşturulması ve temini konularında danışmanlık,
- Katılım süreçlerinin yönetimi, etkinlik planlaması, halkla ilişkiler ve iletişim stratejilerinin belirlenmesi konusunda danışmanlık,
- Prova uygulamanın ulusal ve uluslararası kanallarda duyuru çalışmalarının yürütülmesi ve görünürlüğünün sağlanması konularında iletişim desteği.

## ÖRNEK UYGULAMALAR

### 2022 | Osman Yılmaz Mahallesi Meydan ve Okul Sokağı Tasarımı, Gebze, Kocaeli

Marmara Belediyeler Birliği, Superpool işbirliği ve GDCI danışmanlığında açılan “Sokak Dönüştürme Prova Uygulama Destek Programı”nın ilk uygulaması kapsamında destek almaya hak kazanan Gebze Belediyesi’nin özverili çalışmaları neticesinde otopark olarak kullanılan bir alan ve bitişiğindeki sokak, yayalar ve çocukların güvenle kullanabileceği bir meydana ve okul sokağına dönüştürüldü.

Uygulama öncesinde üç hafta boyunca sistematik biçimde toplanan veriler ışığında çocuklar için güvenli, yürünebilir, okul servisleri açısından da efektif kullanılabilecek sokak ve meydan tasarımı belirlendi. Aynı süreçte toplanan otopark kullanımı verisi, alternatif parklanma alanlarının oluşturulmasında hedeflenmesi gereken araç sayısının belirlenmesine yardımcı oldu. Proje ekiplerinin alanda bir hafta boyunca süren çalışmasıyla yayalaştırma ve otopark alanları düzenlendi, şerit genişlikleri ve dönüş yarıçapları daraltıldı, 1000 m<sup>2</sup>’lik proje alanı oldukça düşük maliyetli malzemeler ve boyama, bitkilendirme, kent mobilyası yerleştirme gibi taktiksel şehircilik yöntemleriyle çocuklar ve mahalle sakinleri için güvenli bir kamusal alana dönüştürüldü. Uygulama aynı zamanda UN-Habitat’ın Kent Ekimi (Urban October) etkinlikleri arasında yer aldı.

Ayrıntılı bilgi ve fotoğraflar için: <https://marmara.gov.tr/sokak-donusturme-uygulamasi-ile-gebzede-cocuklar-ve-yayalar-guvenli-bir-kamusal-alan-kazandi/>



Prova öncesi ve sonrası, Eylül-Ekim 2022

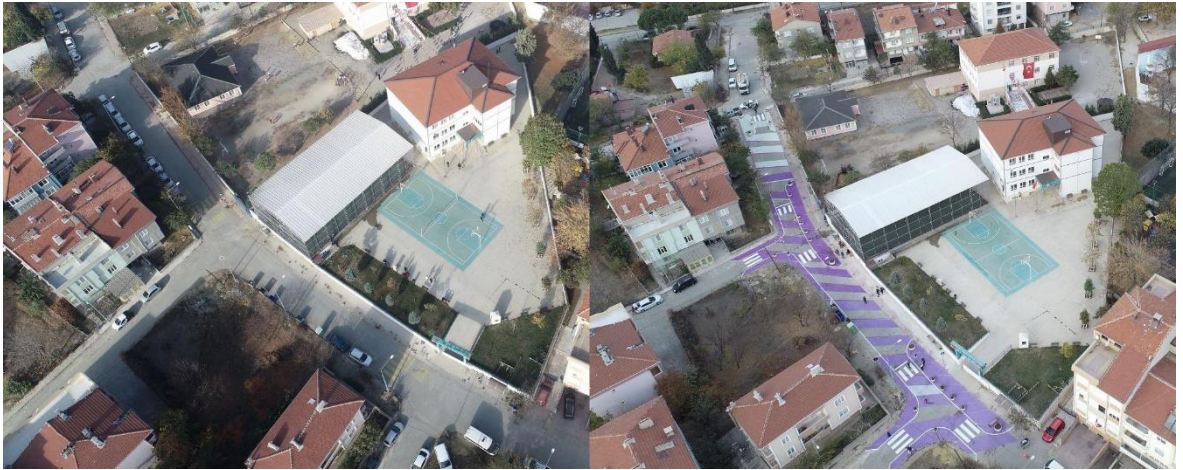


## 2022 | Meteoroloji Sokak Okul Sokağı Tasarımı, Malkara, Tekirdağ

“Sokak Dönüştürme Prova Uygulama Destek Programı” kapsamında destek almaya hak kazanan Malkara Belediyesi’nin özverili çalışmaları neticesinde iki okula hizmet veren Meteoroloji Sokağı, düşük maliyetli malzemeler ve boyama, bitkilendirme, kent mobilyası yerleştirme gibi taktiksel şehircilik araçları aracılığıyla çocuklar ve mahalle sakinleri için yaya öncelikli güvenli bir okul sokağına dönüştürüldü.

Destek programı kapsamında okul giriş ve çıkış saatlerinde yoğun kullanılan ve yaklaşık 500 öğrenciye hizmet eden iki okulun bulunduğu Camiatik Mahallesi’ndeki Meteoroloji Sokak’ta bir ay boyunca araç ve yaya verisi toplandı. Trafik düzenlemesinde tek yön uygulamasıyla kaldırımlar genişletildi ve yeni yaya geçitleri ve şerit daraltma yöntemiyle araç trafiği yavaşlatıldı. Motorlu araçlardan kazanılan alanlar öğrenciler ve velileri için oturma, bekleme ve dinlenme alanlarına dönüştürüldü.

Ayrıntılı bilgi ve fotoğraflar için: <https://marmara.gov.tr/sokak-donusturme-destek-programi-malkarada-uygulandi/>

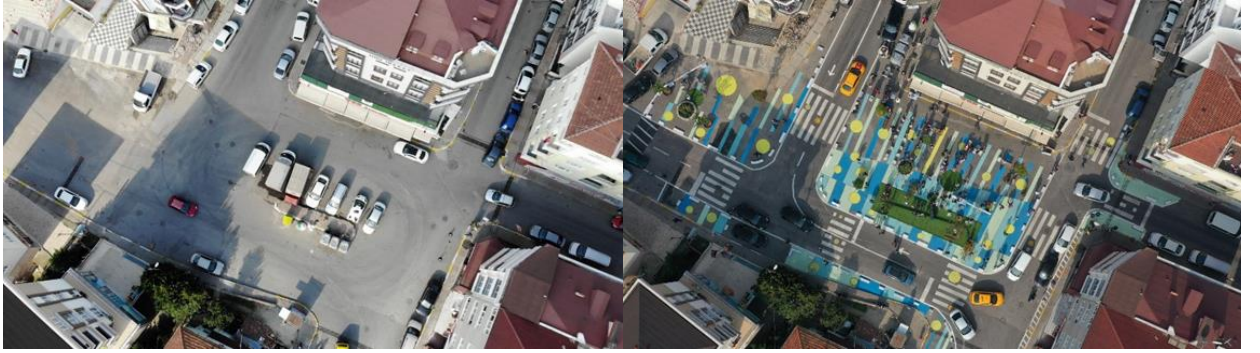


Prova öncesi ve sonrası, Malkara Ekim-Kasım 2022

2019-2020 | Maltepe / İstanbul

**Zümrütevler Prova Dönüşüm Projesi (MBB Altın Karınca Ödülü)**

2019 Yılında Bernard van Leer Vakfı tarafından, şehir ve erken çocukluk konusunu işleyen Kent95 programı kapsamında gerçekleşen projede Maltepe'nin Zümrütevler Mahallesi'nde yer alan bir kavşak, mahalle meydanına dönüştürüldü. Her gün yüzlerce öğrencinin okula giderken geçtiği kavşak proje öncesinde otopark olarak kullanılıyordu. Proje kapsamında motorlu araç hızları tasarım müdahaleleriyle düşürülerek yol güvenliği artırıldı ve mahallelinin sosyalleşebileceği bir alan kazandırıldı. Kalıcı uygulaması 2020 yılında tamamlanan Zümrütevler Meydanı yaya dostu kent sokakları çözümüyle sürdürülebilir ulaşım ve dayanıklı kent altyapısı konusunda da önemli bir örnek teşkil ediyor.



Prova öncesi ve sonrası, Maltepe, Ekim 2019



Kalıcı uygulama, Maltepe, 2020

## **PARTNERLER**

### **• Marmara Belediyeler Birliği (MBB)**

Marmara Belediyeler Birliği (MBB), Türkiye’de demokratik yerel yönetim hareketinin gelişmesi, belediyelerin yetki ve kaynaklarının artırılması, yerel yönetimlerde çevre bilincinin geliştirilmesi ve sürdürülebilir şehircilik yaklaşımının benimsenmesi, belediyelerin ortak sorunlarına iş birliği içinde çözüm bulunması gibi konularda öncülük yapan, bölgesel ölçekte, Türkiye’nin ilk belediyeler birliğidir. 180’den fazla üyesi bulunan MBB, 6’sı büyükşehir olmak üzere 11 ilde faaliyet göstermektedir. Çevre yönetimi, kentleşme, göç ve sosyal uyum, yerel diplomasi, yerel kalkınma, şehir teknolojileri ve inovasyon gibi alanlarda yerel yönetimlerin kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesi amacıyla yönetsel, finansal ve hukuki danışmanlık ve eğitim hizmetleri vermekte, bilimsel çalışmalarını desteklemekte ve ilgili paydaşları bir araya getiren organizasyon ve toplantılar düzenlemektedir.

**MBB’nin Projedeki Pozisyonu:** MBB, hazırlık ve uygulama süreci boyunca proje partnerleri arasındaki koordinasyondan, süreç takibinden ve uygulama süreç ve sonuçlarının ulusal ve uluslararası arenada görünürlüğünü desteklemekten sorumludur.

### **• Superpool**

Superpool 2006 yılında Selva Gürdoğan ve Gregers Tang Thomsen tarafından kurulan araştırma odaklı bir mimarlık ve kentsel tasarım ofisidir. Pek çok kültür ve eğitim projesinde yer alan Superpool, kent koşullarını sorgulayan ve kentin geleceğini hayal eden bir çalışma ortamı yaratmıştır. Bilgi ve deneyimini daha iyi kamusal alanlar oluşturmak için kullanan Superpool, çalışmalarını mimarlık eğitiminde ve pratiğinde erken çocukluk konularının odağına çekilmesi yönünde sürdürüyor.

**Superpool’un Projedeki Pozisyonu:** Superpool, seçilen kurumlara analiz, konsept ve uygulama aşamalarında ücretsiz teknik danışmanlık verecektir. Ek olarak projenin planlanma sürecinde gereken veri toplama, malzeme ihtiyacının belirlenmesi, kurum içi koordinasyon gibi konularda verilecek eğitimlerde ve saha uygulamalarında kolaylaştırıcı rolünü üstlenecektir.



### • **Global Designing Cities Initiative**

Global Designing Cities Initiative (GDCI) dünyanın farklı şehirlerinde aktif olarak çalışan ve sokakların dönüşümü ile daha sağlıklı, güvenli ve canlı kentsel mekanlar yaratmaya odaklanmış kar amacı gütmeyen bir kuruluştur. Şehircilik üzerine çalışan uzmanlardan oluşan küresel bir ağ ile iyi uygulamaları paylaşmaya, denklemler arası rehberliği kolaylaştırmaya ve iletişimi güçlendirmeye odaklanmaktadır.

**GDCI'nın Projedeki Pozisyonu:** GDCI, seçilen kurumlara sokak dönüşümleri, veri toplama ve çocuklar için sokaklar tasarlama konularında Superpool ve MBB ile birlikte hızlandırılmış bir eğitim programı sunacaktır. Ayrıca uygulamaların tasarım ve planlama aşamasında da ücretsiz teknik danışmanlık sağlayacaktır.

## **BELEDİYENİN SORUMLULUK ALANLARI**

Destek programı kapsamında seçilen belediye, prova uygulama sürecinin en başından uygulamanın tamamlanmasına kadar geçen tüm süreçte, alanda veri toplanması, projenin uygulanabilmesi için gerekli izinlerin alınması ve gerekli malzemelerin temini gibi pek çok aşamada birincil aktör olarak konumlanmaktadır.

Belirlenecek belediye proje ekibinin, projenin uygulanmasına kilit rol oynayacak temsilcileri içermesi ve hem planlama hem de operasyon aşamasında belediyenin diğer birimleriyle doğrudan ve etkili iletişim sağlaması büyük önem taşımaktadır. Aşağıda belediye proje ekibinin uygulamanın planlanmasından gerçekleşmesine dek geçen süreçte üstleneceği sorumluluk alanları ve sağlaması gereken koşullar tanımlanmıştır.

### **Proje Ekibi**

Bu bölümde prova uygulama sürecinin sağlıklı biçimde yürütülebilmesi için belediye içerisinde oluşturulacak olan proje ekibi için gerekli koşullar ve öneriler yer almaktadır.

- Sokak Dönüştürme süreci için kurulacak ortaklıkta belediyeyi temsil edecek, projenin her aşaması için farklılaşan sorumlulukları yerine getirecek ve projenin tüm ortakları ile iletişim sağlayacak olan bir proje ekibi oluşturulmalıdır. Proje ekibinin, süreç boyunca

aktif rol oynayacak farklı müdürlüklerde görev yapan uzman ve/veya yöneticilerden oluşturulması önerilmektedir.

- Proje ekibi içerisinde tüm süreç boyunca MBB ve Superpool ekipleriyle; uygulama aşamasında ise belediyenin operasyonda rol alacak tüm ekipleriyle kurulacak olan iletişim süreçlerinin yürütülmesinde rol alacak bir **proje koordinatörü belirlenmelidir**. Proje koordinatörü, **Plan ve Proje** veya **Strateji Geliştirme Müdürlüğünde görev alan bir yönetici veya uzman olmalıdır**.
- Prova uygulama için gerekli malzemelerin, bitkilerin, kent mobilyalarının tedarigi; belediyenin imalathanesinde mevcut malzemelerden ekipman üretimi gibi alanlarda hızlı yol alabilmek için proje ekibi içerisinde **Park ve Bahçeler Müdürlüğünde görev yapan bir yönetici veya uzman bulunmalıdır**.
- Proje alanına ilişkin altyapı çalışmalarının takibi, alanın fiziksel olarak uygulamaya elverişli hale getirilmesi, temizliği ve düzeni gibi konularda hızlı ve etkili biçimde hareket edebilmek için proje ekibi içerisinde söz konusu süreçleri yönetebilecek ve **Fen İşleri Müdürlüğünde görev yapan bir yönetici veya uzman bulunmalıdır**.
- Mahallelinin ve esnafın projeden haberdar edilmesi, projenin başta çocuklar olmak üzere mahalleli tarafından sahiplenmesini sağlamak üzere planlanacak iletişim çalışmalarını, katılım yöntemlerinin tasarımı ve açılış ve benzeri etkinliklerin planlanmasını gerektirmektedir. Dolayısıyla proje ekibi içerisinde söz konusu **iletişim, basın yayın ve halkla ilişkiler çalışmalarında aktif rol oynayacak olan bir kişinin olması tavsiye edilmektedir**.
- Projenin alandaki geometri testlerinden itibaren sahada aktif rol oynayacak olan zabıta görevlilerinin ve uygulama boyunca birçok aşamada görev yapacak personelin organizasyonu ve koordinasyonu, uygulama sürecini şekillendiren ve takvimi etkileyen bir aşamadır. Bu nedenle **proje ekibinde zabıta ve saha personeli koordinasyonundan sorumlu olacak ve bu süreci yakından takip edecek bir ekip üyesi olması tavsiye edilmektedir**.

- Eğitimlere ve belli periyotlarda gerekleŒecek ve uygulama tarihine yaklaŒtıka haftada bir **evrimii** olarak düzenlenecek olan koordinasyon toplantılarına **mümkün olduğunca proje ekibinin tamamının katılması beklenmektedir.**

### **Proje Ekibi nclĞnde Belediye Tarafından Yürütülecek Süreçler**

- Alanın analizi ve provanın n koŒullarının tespiti,
- Projenin kurum içinde yönetici düzeyinden baŒlayarak süreç boyunca aktif rol olacak tüm birimlere tanıtımı,
- Sürecin i paydaŒlar, Superpool ve MBB ile koordinasyonu,
- Uygulama takviminin oluŒturulması,
- Prova uygulamanın etkilerinin tespiti için veri toplama alıŒmalarının yürütülmesi,
- Prova uygulamanın gerekleŒebilmesi için gerekli olan izinlerin alınması (BykŒehir Belediyesi gibi farklı resm kurumların izni gerekmesi durumunda),
- Altyapı uygulamaları dahil olmak üzere uygulamanın planlanması için gerekli kaynağın oluŒturulması,
- Kentsel donatı ve peyzaj elemanlarının temini (belediyenin sahip olduğu mevcut malzemeler kullanılabilir, döngüsel tasarım yaklaŒımlarıyla yaratıcı çözümler oluŒturulabilir),
- Halkla iliŒkiler ve iletiŒim ihtiyaçlarının tanımlanması ve hayata geçirilmesi,
- Alanın geometri testi ve uygulama için temizlenmesi,
- Uygulama sırasında sahanın koordinasyonu,
- AılıŒ günü etkinliklerinin planlanması ve uygulanması,
- Uygulama sonrasında veri toplanması ve uygulamanın değerlendirilmesi.

Prova uygulamaya süreci boyunca Marmara Belediyeler Birliği ve Superpool kolaylaŒtırcılık ve danıŒmanlık yapacaktır.

## **PROVA UYGULAMA AŐAMALARI**

### **Eğitim, Atölye ve Mentorluk Desteği**

- Programa katılmaya hak kazanan proje ekiplerinin ihtiyaçlarına yönelik tasarlanmış eğitim programı
- Belediye ekiplerinin önerdiği uygulama alanlarının sorun ve ihtiyaçlarına yönelik çözümler geliőtirmesini sağlayacak atölye çalışmaları
- Prova uygulama konusunda deneyim sahibi belediye ekipleri ile deneyim paylaşımı ve mentorluk toplantıları

### **Planlama ve Koordinasyon**

- Uygulama koordinasyonu
- Planlama ve tasarım çalışmaları

### **Katılım ve Değerlendirme**

- Veri toplama ve değerlendirme
- Halkla ilişkiler ve katılım süreçlerinin planlanması
- Fotoğraf ve video çekiminin planlanması
- Açılış ve açılış sonrası etkinlik programlarının organizasyonu

### **Saha uygulaması**

- Geometri testi
- Trafik yönetimi
- Trafik iőareti, yaya geçidi ve boya uygulaması
- Bitki ve kentsel donatı yerleőimi
- Bakım ve yönetim

## PROGRAM TAKVİMİ

Son Başvuru Tarihi	19 Şubat 2023
Mülakat*	27-28 Şubat 2023
Sonuçların Açıklanması	1 Mart 2023
Saha Gezisi, Eğitim, Veri Toplama, Analizler ve Tasarım Süreci	Mart-Nisan 2023
Gerekli İzinlerin Alınması	Nisan 2023
Uygulama	Mayıs-Haziran 2023

\*İlk değerlendirmeyi geçen belediyeler ile mülakat yapılacaktır.

## BAŞVURU KOŞULLARI VE SEÇİM KRİTERLERİ

Sokak Dönüştürme Prova Uygulama Destek Çağrısı, yalnızca MBB üyesi belediyelere açılmış bir çağrıdır.

- Uygulamanın devamlılığı ve kalıcılığı için belediye tarafından önerilen prova alanının niteliklerinin destek programının amacına uygun olması,
- İmar durumu bakımından belediye tarafından kamusal mekân projesi uygulanmasına olanak veren, mülkiyeti ve sorumluluğu başvuru yapan belediyeye ait olan bir alanın seçilmesi ve alanın özelliklerinin açık bir şekilde tarif edilmesi,
- Proje ekibinin “**Belediyenin Sorumluluk Alanları**” başlığı altında yer alan “**Proje Ekibi**” bölümünde tarif edilen biçimde oluşturulması,
- Proje koordinatörü olarak atanan ekip liderinin süreç boyunca belediyenin farklı birimleriyle aktif iletişim planının olması,



- Prova uygulamanın, alanın potansiyel kullanıcılarına ve mahalle sakinlerine tanıtılması için kullanılacak iletişim kanallarının tanımlanmış olması,
- Belediyenin prova uygulama ve sonrasında kalıcı proje oluşturmaya dair destekleyici ve motive bir tutuma sahip olması,
- Belediyenin prova uygulamanın gerektirdiği malzemeler konusunda çözüm odaklı bir yaklaşıma sahip olması, yeterli mevcut malzemeye sahip olmaması durumunda izlenecek yöntemleri önden planlamış ve belirtmiş olması,
- **Başvuru sahibi belediyenin yetkili karar organının başvuru destekleyen kararını içeren bir üst yazının sunulmuş olması,**
- Prova uygulama için önerilen alanı içeren 1/500 ölçekli halihazır harita ve 1/1000 ölçekli meri uygulama imar planının sunulmuş olması,
- Alanın kent ve mahalle içindeki konumunu gösteren hava fotoğrafları ve/veya haritaların ve güncel alan fotoğrafları ve/veya sokak görüntüsünün sunulmuş olması,
- Alanın güncel ve önerilen trafik akış durumunun/şemasının sunulmuş olması.

### **BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ADIMLAR**

1. Başvuru formunun doldurulması.
2. Aşağıdaki belgelerin veya bu belgelerin yer aldığı WeTransfer veya Google Drive bağlantısının başvuru formunun ilgili kısmına eklenmiş olması:

B0: Başvuru Formu

B1: Üst yazı

B2: Alanı içeren 1/500 ölçekli halihazır harita

B3: Alanı içeren 1/1000 ölçekli meri uygulama imar planı

B4: Alanın kent ve mahalle içindeki konumunu gösteren hava fotoğrafları ve/veya harita(lar)

B5: Güncel alan fotoğrafları ve/veya sokak görüntüsü

B6: Alanın güncel ve önerilen trafik akış durumu/şeması

3. Başvuru formunun ve başvuru için gerekli belgelerin [yya@mbb.gov.tr](mailto:yya@mbb.gov.tr) e-posta adresine gönderilmesi.