

CIVITAS

Sustainable and smart mobility for all

2030



Dağıtım Planı

Başlık

Yazan:

Tarih:

İçindekiler

INTRODUCTION	3
1. INPUT PHASE.....	5
2. PROCESS PHASE	7
3. OUTPUT PHASE.....	10
4. OUTCOME PHASE.....	11
5. IMPACT PHASE	12

Tabloların Listesi

Tablo 1. Yaygınlaştırma Planı Sorularının şehirler tarafından nasıl ele alınması gerektiğine ilişkin açıklama 3

Şekillerin Listesi

Şekil 1 Belirli renk kodlarının belirli sorulara nasıl uygulandığına dair bir örnek (Kaynak: EIP kendi tasarımı) 4

Giriş

EİP tarafından [FastTrack](#) projesiyle birlikte geliştirilen **Dağıtım Planı şablonu**, bir şehrin kendi şehirlerinde/bölgelerinde/kuruluşlarında uygulamayı planladığı bir mobilite inovasyonu tedbirini (süreç/hizmet/proje) ele almaktadır. Seçilen mobilite inovasyonu tedbirinin uygulanmasını hızlandırmaya yardımcı olabilecek çözümlerin aktarılması için pratik bir yol haritasını temsil etmektedir.

Dağıtım Planında sağlanan Bilgiler, aşağıda açıklandığı gibi 5 ana sütun halinde yapılandırılmalıdır:

- 1. Girdi** - projenin ele almak istediği sorunu/zorluğu tanımlayacak temel bilgiler; şehir böyle bir önlemi/projeyi/süreci uygulamaya hazır mı? bir şehir projeyi uygulamak için doğru teknolojiyi, aracı, süreci vb. belirledi mi? şehrin bu proje için bütçesi var mı? Evet ise, şehir mevcut, güvenilir fon kaynaklarını belirledi mi?
- 2. Süreç** - öngörülen faaliyetler hakkında bilgi, ilgili projeyi başarılı bir şekilde uygulamak için şehrin geliştireceği ana süreçler nelerdir?
- 3. Çıktı** - Yerel Bağlı Kuruluşun ulaşmak istediği tedbir/proje/süreç hakkında bilgi veya açıklama, bu çıktı ile yerel sistemin geri kalanı arasında bağlantılar
- 4. Sonuç** - çıktının yerel düzeyde yaratacağı potansiyel değişimin hikayesi; çıktıların kullanımına ilişkin kabul ve memnuniyet düzeyleri
- 5. Etki** - mobilite inovasyonunun beklenen etkisi, bu etkiyi değerlendirecek göstergeler ve yaratabileceği değişiklikler hakkında bilgi.

Bir şehrin Dağıtım Planını doldurma işini kolaylaştırmak için, yukarıda belirtilen bölümlerin her biri için bir dizi soru sağlanmıştır. **Renk kodlu sisteme** dikkat etmek çok önemlidir. Bu renk kodlu sistem, yerel bilgi ve veri/bilgi mevcudiyetine dayalı olarak belirli bir bilgi türünün sağlanması ihtiyacının altını çizmek için geliştirilmiştir. Daha fazla bilgi için Tablo 1'e ve bazı örnekler için Şekil 1'e bakınız.

Şehirler, planda gerekli ve ilgili buldukları her durumda grafik, resim vb. kullanmaları konusunda teşvik edilmektedir. Ayrıca, gelecekteki benzer planların geliştirilmesinde destek olacağından, tüm soruları yanıtlamaya çalışmanız şiddetle tavsiye edilir.

Tablo 1. Yaygınlaştırma Planı Sorularının şehirler tarafından nasıl ele alınması gerektiğine ilişkin açıklama

Olmalı	Şehirler bu kategori altındaki bölümü doldurmalıdır
Olunmalı	Şehirler belirli bölümlere bilgi eklemelidir, çünkü bu bilgiler planın kalitesini ve güvenilirliğini etkileyecektir
Olabilir	Şehirler, nelerin doldurulması gerektiğine dair ilgili bilgi veya fikirlere sahip olmayabilir; ancak beceri, kapasite, kaynak, teknoloji, süreç vb. alanlardaki gerçek boşlukların eklenmesi teşvik edilmektedir. Bu bilgilere sahip olan şehirlere, plana daha fazla güç katacağı ve sürecin sonunda resmi bir yerel meclis onayı istenmesi durumunda bu onayı kolaylaştırabileceği için bu bilgileri eklemeleri şiddetle tavsiye edilir.

Opsiyonel	Bilgi mevcutsa sağlanacaktır. Bu kategori, gelecekteki benzer planların geliştirilmesinde herhangi bir şehri destekleyecektir
------------------	---

Bilgi sahibi olmalı

Şehrimin bu projeyi hayata geçirmesi için asıl motivasyon nedir? Bu tedbire/projeye/sürece neden ihtiyacımız var?

Bu proje ile hangi son kullanıcı ihtiyaçlarını karşılayacağız? Bu beklenen bir proje mi yoksa uygulamada birçok engeli olacak mı (lütfen engellerin niteliğini ve potansiyel etkilerini açıklayın)

Bilgi sahibi olunmalı

Proje için hangi fonları kullanacağız? Güvenli bir finansman kaynağımız var mı? Daha fazla kaynağa ihtiyacımız var mı? Fonları almak için neye ihtiyacımız var?

Proje yöneticisi kim olacak? Uygulama ekibindeki üyeler kimler olacak? Dış kaynakları dahil etmemiz gerekiyor mu? Evet ise, hangi beceriler, kaç kişi ve neden?

Bilgi sahibi olabilir

Riski kim yönetecek? Risk planını kim yapacak?

Projenin uygulanması için geliştirilen sürecin başarısını nasıl değerlendireceğiz? Bunun için dışarıdan birine ihtiyacımız var mı? Değilse, sürecin başarısını/başarısızlığını ne zaman analiz edeceğiz??

Bilgi sahibi olmayacak

Projem için maliyet planı nedir? Öngörülen herhangi bir gelir var mı?

Bu plan sayesinde ne kadar tasarruf sağlanacak? (Lütfen ne tür tasarruflar yapacağınızı ve mümkünse bunların değerlerini açıklamaya çalışın)
Planımın resmi olarak ne kadar sürede kabul edileceği (yerel karar organı tarafından onaylanacağı)

Şekil 1 Belirli renk kodlarının belirli sorulara nasıl uygulandığına dair bir örnek (Kaynak: EIP kendi tasarımı)

1. Giriş Aşaması

Bu bölüm, yerel durum, bir şehrin ele almak istediği sorun ve bir şehrin projeyi uygulamak için sahip olduğu mevcut kapasite hakkında genel bir bakış sağlayacaktır

1.1 Kurumum/şehrim/bölgem için bu mobilite inovasyonunu uygulamaya yönelik asıl motivasyon nedir

Bu inovasyon sürecine/hizmetine/projesine neden ihtiyacımız var? Bu beklenen bir süreç/hizmet/proje mi?

Bu proje şehir/metropolitan alan SUMP ile nasıl ilişkilidir?

- Kurumunuzun/şehrinizin/bölgenizin bu mobilite inovasyonunu neden seçtiğine dair birkaç fikir ekleyin. Beklenen etkiden bahsedin.
- Seçtiğiniz mobilite inovasyonunun bir proje, hizmet veya süreç olabileceğini lütfen unutmayın
- Diyagram ve resim kullanmanız durumunda, kaynağı ve telif hakkını eklediğinizden emin olun

Maks. 2500 karakter

1.2 Bu mobilite inovasyonu ile hangi son kullanıcı ihtiyaçlarını karşılayacağız?

Bu mobilite inovasyonunun uygulanması için bu ihtiyaçların karşılanmasında öngördüğümüz herhangi bir engel var mı?

- Son kullanıcıları düşünürken lütfen sadece vatandaşları değil, kurumunuzdaki departmanları, diğer şirketleri vb. de göz önünde bulundurun. Lütfen engellerin niteliğini ve potansiyel etkilerini açıklayınız.

Maks. 1500 karakter

1.3 Kurumumda/şehrimde/bölgemde böyle bir mobilite inovasyonu tasarlamak ve uygulamak için mevcut kapasite (beklenen sonuçları üretme gücü ve yeteneği) nedir?

İlave ortaklara ihtiyacımız var mı? Evet ise, lütfen dahil olmak için ek destek belirtin.

- Lütfen kurumsal yapınızı ve atıflarınızı düşünün
- Mobilite inovasyonunu gerçekleştirmek için ek ortaklara ihtiyacınız olması durumunda, lütfen kapasiteleri hakkında bazı bilgiler verin

Maks. 1500 karakter

1.4 Ekibim bu mobilite inovasyonunu tasarlamak ve uygulamak için hangi becerilere (yeterli bilgi ve bunu kullanma becerisi) sahip olmalıdır?

- Lütfen teknik, ekonomik, analitik, mühendislik tasarımı vb. becerileri göz önünde bulundurun.

Maks. 1500 karakter

1.5 Bu mobilite inovasyonu için hangi fonları kullanacağız?

Güvenli bir finansman kaynağımız var mı?**Daha fazla kaynağa ihtiyacımız var mı?****Fonları almak için neye ihtiyacımız var?**

- Gerekirse (kendi) bütçe, geri ödemesiz fonlar gibi çeşitli fon kaynaklarını birleştirmeyi düşünün
- Bu kaynaklar yeterli değilse, lütfen diğer olası finansman kaynaklarını düşünün ve belirtin
- Lütfen bu fonları almak için gerekli süreç hakkında biraz bilgi verin

Maks. 5500 karakter

1.6 Mobilite inovasyonunu başarılı bir şekilde tasarlamak ve uygulamak için başka hangi kaynaklara (uzmanlık, ekipman, vb.) ihtiyacımız var?

- Lütfen ihtiyaç duyduğunuz ve kuruluşunuzda bulunmayan farklı uzmanlık türleri - teknik, ekonomik, mühendislik tasarımı vb. gibi diğer kaynaklar hakkında bilgi veriniz
- Lütfen mobilite inovasyonunuzun başarılı bir şekilde uygulanması için gerekli ekipman hakkında bilgi verin

Maks. 1500 karakter

2. Süreç Aşaması

Bu bölümde, lütfen mobilite inovasyonunu nasıl uygulayacağınızı, bu uygulama için kendinizi nasıl organize ettiğinizi ve mevcut durumu nasıl değerlendirdiğinizi açıklayın

2.1 Mobilite inovasyonunu uygulamak için karar verme süreci nedir?

Bunu değiştirmemiz/değiştirmemiz/oluşturmamız gerekiyor mu?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzu uygulamak için izlemeniz gereken adımları açıklayın
- Lütfen siyasi desteğin yanı sıra yönetim unsurlarını da göz önünde bulundurun
- Sorunsuz bir uygulama süreci sağlamak için bu karar alma sürecinde değiştirilmesi gereken bir şey varsa, lütfen bu konuyu belirtin ve bazı çözümler önerin

Maks. 1500 karakter

2.2 Mobilite inovasyonunu kurmak için neye ihtiyacımız var?

Başarılı bir uygulama için planlamamız gereken başlıca faaliyetler nelerdir?

- Lütfen uygulama aşamaları ve her bir aşamadaki faaliyetler hakkında bilgi verin

Maks. 1500 karakter

2.3 Proje yöneticisi kim olacak?

Uygulama ekibindeki üyeler kimler olacak? (Departman, nitelikler, vb.)

Dış kaynakları (uzmanlık, çalışmalar, vb.) dahil etmemiz gerekiyor mu?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzu uygulamak için atanan proje yöneticisinin becerileri ve atıfları hakkında bilgi verin
- Lütfen uygulama ekibindeki kişi sayısı, temsil ettikleri Departmanlar, atıfları ve becerileri hakkında bilgi verin
- Herhangi bir dış kaynağa ihtiyacınız varsa, lütfen atıfları, becerileri, sayıları hakkında bilgi verin.

Maks. 2500 karakter

2.4 Mobilite inovasyonunun uygulanmasını tamamlamak için harcanacak çaba ve kaynaklar (personel, fon, ekipman, vb.) nelerdir?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzu uygulamak için gerekli çaba (personel ay/saat) ve diğer kategoriler (ekipman, taşeronluk, sarf malzemeleri, vb.) hakkında (tahmini) rakamlar veriniz

Maks. 1500 karakter

2.5 Mobilite inovasyonunun uygulanmasına yönelik faaliyetlerin zaman çizelgesi nedir?

- Lütfen öngörülen faaliyetler için planlanan zaman çizelgesi hakkında tahmini bilgi veriniz (2.2 için verilen cevaplarla bağlantılı olarak)

Maks. 1500 karakter

2.6 Başlıca kilometre taşları nelerdir?

- Lütfen her bir kilometre taşının neyi temsil ettiğine ve ne zaman planlandığına dair kısa bir açıklama yapınız

Maks. 1500 karakter

2.7 Mobilite inovasyonuma dahil olan başlıca paydaşlar nelerdir?

Tüm paydaşlar bu mobilite inovasyonuna katılacak mı/kabul edecek mi?

Mobilite inovasyonu için kritik bir kitleye sahip olmak için yapmamız gereken başlıca hususlar nelerdir?

- Lütfen proje için en uygun paydaşları konumlandırın, sadece yerel paydaşları değil; aynı zamanda dahil edilebilecek ulusal paydaşları da
- Bazı paydaşların mobilite inovasyonunu kabul etmemesini bekliyorsanız, lütfen bu mobilite inovasyonunu kabul etmelerini sağlamak için neye ihtiyacınız olduğunu düşünün ve bilgi verin

Maks. 2500 karakter

2.8 Gerekli teknolojiyi/ürünleri/süreç sağlayıcıları temin etmek için atılması gereken başlıca adımlar nelerdir?

Yukarıdakilerin tedariki için tespit edilen ana engeller nelerdir?

Tedarik için belirlenen engellerin üstesinden gelmek için planlarınız nelerdir?

- Lütfen seçtiğiniz mobilite inovasyonu için kurumunuzda satın alma sürecinin nasıl uygulandığı hakkında bilgi verin
- Bu süreçte bazı engeller öngörüyorsanız, lütfen bu engeller ve bu engelleri aşmaya yönelik eylemler hakkında bilgi verin

Maks. 2500 karakter

2.9 Mobilite inovasyonunun uygulanması için öngördüğümüz riskler nelerdir?

Uygulamanın önündeki engelleri ele almak için acil durum çözümleri nelerdir?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzun uygulanması için öngördüğünüz riskler ve bunları önlemeye yönelik eylem/tedbirler hakkında bilgi veriniz.

Maks. 2500 karakter

2.10 Mobilite inovasyonunun uygulanmasının başarısını nasıl ölçeceğiz?

Başlangıç parametrelerini, ara ve nihai sonuçları ölçmek için hangi göstergeleri seçmemiz gerekiyor?

- Lütfen mobilite inovasyonu hedeflerinizin değerlendirilmesi ve bu değerlendirme için dikkate alınan göstergeler hakkında biraz bilgi verin
- Mümkünse, lütfen tahmini rakamları belirtin

Maks. 2000 karakter

2.11 Mobilite inovasyonunun uygulanması için geliştirilen sürecin başarısını nasıl değerlendireceğiz?**Bunun için harici bir işbirliğine (ortaklığa) ihtiyacımız var mı? Değilse, sürecin başarısını/başarısızlığını ne zaman analiz edeceğiz?**

- *Lütfen mobilite inovasyonunuza ilişkin uygulama sürecini nasıl değerlendireceğinize dair bilgi verin*
- *Bu değerlendirme için dış ortaklara ihtiyacınız varsa, lütfen dış ortağın ne zaman ve ne yapacağına dair bilgi verin*
- *Uygulama sürecini kendiniz değerlendirebiliyorsanız, bu faaliyeti nasıl gerçekleştireceğinize (kim, ne zaman ve nasıl) ilişkin bilgi vermenizi rica ederiz*

Maks. 2500 karakter

2.12 Mobilite inovasyonum için maliyet planı nedir?**Öngörülen herhangi bir gelir var mı?**

- *Geliştirildiyse, lütfen mobilite inovasyonunun uygulanması sırasında ortaya çıkan maliyetlerin tahmini hakkında biraz bilgi verin. Maliyet planının, projede ortaya çıkan maliyetlerin planlama, tahmin ve kontrol yardımıyla proje bütçesi dahilinde tutulmasını sağlamaya yardımcı olduğunu lütfen unutmayın.*
- *Mobilite tedbirinin uygulanmasının ardından bilet satışı, üçüncü bir taraf için reklam, yeni hizmetten elde edilen gelirler vb. gibi bazı gelirler öngörüyorsanız.*

Maks. 2500 karakter

3. Çıktı Aşaması

Bu bölümde, lütfen mobilite inovasyonunuzun fiziksel düzeni hakkında girdiler sağlayın.

3.1 Nihai mobilite inovasyonum neye benzeyebilir?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzun özelliklerini açıklayınız.
Maks. 2000 karakter

3.2 Mobilite inovasyonu dağıtımının teknik özellikleri nelerdir?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzu karakterize eden teknik özellikler hakkında bilgi verin
Maks. 2500 karakter

3.3 Mobilite inovasyonu tedbirimin maliyeti nedir?

Öngörülen herhangi bir gelir var mı?

- Lütfen mobilite inovasyonu tedbiriniz için tahmini maliyetleri ve öngörülen gelirleri belirtin
Maks. 2500 karakter

4. Sonuç Aşaması

Bu bölümde lütfen mobilite inovasyonunuzun ele alacağı konular, mobilite inovasyonunu görünür kılacağınız iletişim eylemleri ve uygulama sürecinizin hikayesi hakkında bilgi verin.

4.1 Mobilite inovasyonumun ele alacağı ana konular nelerdir?

Beklentiler nelerdir?

- Lütfen mobilite inovasyonunuzun ele alacağı konuları ve bu mobilite inovasyonunu uygulamaktan beklentilerinizi açıklayınız

Maks. 2000 karakter

4.2 Bu mobilite inovasyonunu nasıl ileteceğiz?

Bizim tanıtımımızı kim yapacak?

- Lütfen kuruluşunuzun son kullanıcıları mobilite inovasyonu hakkında bilgilendirmek için düşüneceği eylemi açıklayın.
- Bunun için harici bir ortaklığa ihtiyacınız varsa, lütfen bu hususu belirtin.
- Lütfen aşağıdaki hususları dikkate alarak bir iletişim planı sunmaya çalışın: nasıl, kime ve ne zaman iletişim kuracaksınız

Maks. 2500 karakter

4.3 Mobilite inovasyonumun hikayesi nedir?

- Lütfen mobilite inovasyon sürecinizi öyküsel bir şekilde anlatın
- Herhangi bir örnek verin (grafik, resim).

Maks. 3000 karakter

5. Etki Aşaması

Bu bölümde, lütfen mobilite inovasyonunuzu nasıl değerlendireceğiniz ve bu inovasyonla beklediğiniz değişiklikler hakkında bilgi verin

5.1 Mobilite inovasyonunun üreteceği değişim nedir?

Yeterli olacak mı?

Değilse, uygulamayı öngördüğümüz diğer ek/destek projeler nelerdir?

- Lütfen mobilite inovasyonundan beklediğiniz öngörülen değişiklikleri açıklayınız.
- Bu değişiklikler yeterli etkiye sahip olmayacaksa, lütfen mobilite inovasyonunuzun entegre edilmesi gereken diğer projelerden bahsedin

Maks. 2500 karakter

*5.2 Mobilite inovasyonunun uygulama sonrasında sahip olacağı temel göstergelerin tahmini değerleri nelerdir?

- Lütfen yeni istihdam yaratılması, beceriler, emisyon azaltımı, iyileştirilmiş çevre, koşullar, yeşil alan, daha az araba, daha fazla PT kullanımı vb. ile ilgili göstergeleri ve rakamları verin.

Maks. 2500 karakter

5.3 Bu mobilite inovasyonunu yaparak ne kadar tasarruf (para, zaman, çaba, vb.) sağladık?

Lütfen, mümkünse hangi tasarrufları yaptığınızı ve bunların değerini açıklamaya çalışın.

- Lütfen normal bir uygulamaya kıyasla bu mobilite inovasyonunu uygulayarak elde edilen tasarruflar hakkında tahmini rakamlar verin

Maks. 2000 karakter

5.4 Mobilite inovasyonu planımın resmi olarak ne kadar sürede kabul edileceği (yerel/bölgesel karar organı tarafından oylanacağı).

- Lütfen bu mobilite inovasyonu için planınızın karar organları tarafından kabul edilme süresini tahmin edin

Maks. 1000 karakter