

Amaç	A1: Vatandaşlarımızın hayatını kolaylaştıran, planlı ve yaşanabilir kent uygulamalarını hayata geçirmek									
Hedef	H1.1: Ümraniye'nin yaya ve araç ulaşım altyapısını geliştirmek.									
Sorumlu Birim	Fen İşleri Müdürlüğü									
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Makine İkmal ve Bakım Onarım Müdürlüğü, Park ve Bahçeler Müdürlüğü, Temizlik İşleri Müdürlüğü									
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	2019 (6 aylık)	2020	2021	2022	2023	2024	İzleme Sıklığı	Raporlama Sıklığı	
PG1.1.1 Asfalt kaplaması yenilenen cadde ve sokakların uzunluğunun (km) ilçemizdeki tüm cadde sokakların uzunluğuna oranı* (%)	20%	3%	7%	6%	5%	5%	5%	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.2 Kaldırımı yenilenen cadde ve sokak sayısının ilçemizdeki tüm cadde sokak sayısına oranı* (%)	20%	1%	3%	3%	3%	3%	3%	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.3 Yeni yapılan yağmur suyu kanal uzunluğu (m)	10%	6.101	12.500	10.000	10.000	5.000	5.000	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.4 Yeni planlanan bölgelerdeki yol ve ulaşım altyapı çalışmalarının tamamlanma oranı (%)	10%	-	10%	10%	10%	10%	10%	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.5 Hazırlanan geometrik yol düzenleme proje sayısı (adet)	10%	7	20	15	15	10	10	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.6 Hazırlanan trafik sirkülasyon proje sayısı (adet)	10%	4	15	15	15	15	15	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.7 Alemdağ Caddesi Yayalaştırılmış Kısımın Düzenlenmesi Projesinin tamamlanma oranı (%)	10%	-	100%	-	-	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.1.8 Yapılacak yol ve ulaşım projesi (bağlantı yolu, köprü, viyadük, kavşak,vb.) sayısı (adet)	10%	1	1	2	2	2	1	6 ayda bir	Yılda bir	
Riskler	<ul style="list-style-type: none"> • İSKİ, İGDAŞ, AYEDAŞ, Türk Telekom gibi altyapı çalışmaları olan kurumlar ile belediyemiz arasındaki bürokrasi ve koordinasyon sorunları • Müteahhit firmaların iş üretim kalitesinde yaşanan sorunlar • Program dahilinde yapılacak imalatların uygulanma zamanı ve tekniği ile vatandaş taleplerinin uyumsuzluğu • Olumsuz hava koşulları ile işlerin aksaması 									
Faaliyet ve Projeler	<ul style="list-style-type: none"> • Serimi yapılan asfaltın uzun süre bakım onarım görmemesinin sağlanması • Yıl içinde ihtiyaç duyulan tüm cadde/sokakların asfalt ve kaldırımlarının yenilenmesi • Yenilenen kaldırım alanlarının daha uzun süre bakım onarım görmemesinin sağlanması • Ulaşım ağının iyileştirilmesi için yeni yolların açılması • Yağmursuyu kanal haritasının oluşturulması, güncel tutulması • Yeni yağmursuyu kanalı yapılması • Yağmursuyu kanallarının bakım onarımlarının yapılması • Geometrik yol düzenleme projelerinin yapılması • Trafik sirkülasyon projelerinin yapılması • Hız kesicilerin yapılması 									
Maliyet Tahmini	428.233.000 ₺									
Tespitler	<ul style="list-style-type: none"> • Altyapı çalışmalarında yeni imalatların bakım onarıma girme süresinin beklenenden altında olması • Altyapı bakım onarım hizmetleri ile ilgili vatandaş memnuniyetinin diğer hizmetlere göre düşük olması • Altyapı hizmetleri ile ilgili vatandaş talep ve şikayetlerinin artış hızının yüksek olması • Olumsuz hava koşullarında altyapı sorunları ile ilgili şikayetlerin artması • Hız kesiciler ile ilgili vatandaşlardan gelen taleplerin fazlalığı 									
İhtiyaçlar	<ul style="list-style-type: none"> • İSKİ, İGDAŞ, AYEDAŞ, Türk Telekom gibi altyapı ve üstyapı çalışmaları olan kurumlar ile koordinasyonun artırılması • Altyapı ve üstyapı çalışmalarının engelli vatandaşların kullanımına uygun olarak yapılması • Su baskınlarının yoğun olduğu bölgeler ile ilgili altyapı revizyon çalışmalarının yapılması • Yeni altyapı ve üstyapı imalatlarının uzun süre bakım onarım görmeyecek şekilde projelendirilmesi • Kent içi ulaşımı rahatlatmak için projelerde ilgili kurumlarla görüşülmesi • Geometrik yol düzenlemeleri konusunda ilgili kurumlarla koordinasyonun güçlenmesi • Trafik yoğunluğunu azaltmak için ilgili kurumlarla koordinasyonun artırılması • Çalışmalar sırasında çevreye ve kişilere zarar vermeyecek şekilde (şehir şantiyeciliğine önem vererek) uygulamalar yapılması • Talep ve şikayetlerle ilgili vatandaşlara doğru bilgilendirme yapılması • Personele iş güvenliği ve sağlığı eğitimlerinin düzenli olarak verilmesi 									

*İlçemizdeki 3164 cadde ve sokaktaki toplam yol uzunluğu 835,6 km olup asfaltla kaplı yol uzunluğu 800 km olarak belirlenmiştir.

Amaç	A1: Vatandaşlarımızın hayatını kolaylaştıran, planlı ve yaşanabilir kent uygulamalarını hayata geçirmek									
Hedef	H1.2: Mevcut asfalt, kaldırım ve altyapının bakım onarımlarını memnuniyet odaklı ve kaliteli olacak şekilde yapmak									
Sorumlu Birim	Fen İşleri Müdürlüğü									
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Makine İkmal ve Bakım Onarım Müdürlüğü, Park ve Bahçeler Müdürlüğü, Temizlik İşleri Müdürlüğü									
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	2019 (6 aylık)	2020	2021	2022	2023	2024	İzleme Sıklığı	Raporlama Sıklığı	
PG1.2.1 Altyapı bakım onarım hizmetleri konusunda şikayet talep ileten vatandaşların memnuniyeti (%)	20%	-	70%	75%	75%	80%	80%	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.2.2 Altyapı bakım onarımıyla ilgili talep ve şikayetlerin ortalama karşılama süresi (gün)	20%	15	15	15	15	15	15	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.2.3 Asfalt onarım yapılan "nokta sayısı" (adet)	30%	3.472	7.500	6.500	6.000	6.000	5.500	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.2.4 Kaldırım onarımı yapılan "nokta sayısı" (adet)	30%	1.677	4.000	3.500	3.000	2.500	2.000	6 ayda bir	Yılda bir	
Riskler	<ul style="list-style-type: none"> ● Olumsuz hava koşulları ● İSKİ, İGDAŞ, AYEDAŞ, Türk Telekom gibi kurumlardan kaynaklanan altyapı çalışmalarındaki olumsuzluklar nedeniyle vatandaş memnuniyetinin azalması ● Bakım onarım çalışmalarının uygun hava koşullarında yapılmaması ● Ulaşım konusunda ilgili kurumlarla yaşanan koordinasyon sorunları 									
Faaliyet ve Projeler	<ul style="list-style-type: none"> ● Yol ve kaldırımların bakım onarımının yapılması ● Olumsuz hava koşulları ile mücadele çalışmaları 									
Maliyet Tahmini	147.326.399 ₺									
Tespitler	<ul style="list-style-type: none"> ● Olumsuz hava koşulları ile mücadelede kullanılan tuzun asfaltın ömrünü azaltması ● Altyapı kurumlarının zararları ● Vatandaşların ulaşım konusunda yetkili mercii olarak belediyeyi sorumlu görmesi ● İSKİ, İGDAŞ, AYEDAŞ, Türk Telekom gibi altyapı çalışmalarından kaynaklanan koordinasyon sorunlarından dolayı alt yapı harcamalarının artması ● inşai faaliyetlerden dolayı yol, kaldırım, altyapı ile ilgili yaşanan sorunlar 									
İhtiyaçlar	<ul style="list-style-type: none"> ● İSKİ, İGDAŞ, AYEDAŞ, Türk Telekom gibi altyapı çalışmaları olan kurumlar ile koordinasyonun güçlendirilmesi ● Bakım onarım çalışmalarında yer alan personellerin düzenli olarak iş güvenliği ve sağlığı eğitimi almalarının sağlanması ● Bakım onarım çalışmalarının uygun hava koşullarında yapılması ● Yeni imalatlarda tüm altyapı tesislerini karşılayacak sistemlerin uygulanmaya başlanması ● Ulaşım konusunda ilgili kurumlarla koordinasyonun güçlendirilmesi ● Vatandaşların ulaşım konusundaki talepleri ile ilgili kapsamlı bilgilendirme çalışmalarının yapılması ● Çalışmalar sırasında çevreye ve kişilere zarar vermeyecek şekilde (şehir şantiyeciliğine önem vererek) uygulamalar yapılması ● Personele iş güvenliği ve sağlığı eğitimlerinin düzenli olarak verilmesi 									

Amaç	A1: Vatandaşlarımızın hayatını kolaylaştıran, planlı ve yaşanabilir kent uygulamalarını hayata geçirmek									
Hedef	H1.3: İlçemizin kültür, eğitim, sağlık, spor vb. alanlarda gelişmesine katkı sağlayacak hizmet binaları yapmak ve bu binalara bakım onarım hizmeti vermek.									
Sorumlu Birim	Fen İşleri Müdürlüğü									
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Destek Hizmetleri Müdürlüğü, Temizlik İşleri Müdürlüğü, Park ve Bahçeler Müdürlüğü, İşletme ve İştirakler Müdürlüğü, Etüd ve Proje Müdürlüğü									
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	2019 (6 aylık)	2020	2021	2022	2023	2024	İzleme Sıklığı	Raporlama Sıklığı	
PG1.3.1 Yapılacak sağlık merkezi sayısı (adet)	6%	0	0	2	2	2	1	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.2 Yapılacak kültür merkezi sayısı (adet)	2%	0	0	1	-	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.3 Yapılacak dini tesis alanı sayısı (adet)	10%	0	5	2	2	2	2	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.4 Yapılacak açık-kapalı otopark alanı sayısı (adet)	6%	0	0	2	2	2	2	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.5 Yapılacak açık-kapalı pazaryeri sayısı (adet)	10%	0	0	2	1	1	1	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.6 Yapılacak millet kıraathanesi sayısı (adet)	6%	0	2	1	1	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.7 Yapılacak sosyal tesis proje sayısı (adet)	6%	0	3	-	-	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.8 Yapılacak okul / eğitim merkezi sayısı (adet)	8%	0	3	2	2	2	2	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.9 Yapılacak spor tesisi sayısı (adet)	8%	0	6	4	4	4	4	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.10 Yapılacak taksi durağı sayısı (adet)	6%	0	18	-	-	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.11 Yapılacak hayvan barınağı sayısı (adet)	1%	0	1	-	-	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.12 Yapılacak teknopark sayısı (adet)	1%	0	-	-	1	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.13 Yapılacak diğer kamu hizmet binası sayısı (adet)	10%	0	11	2	-	-	-	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.14 Bakım onarımı yapılan hizmet binası sayısı (adet)	15%	40	100	100	100	100	100	6 ayda bir	Yılda bir	
PG1.3.15 Yapılacak meydan düzenleme sayısı (adet)	5%	0	1	1	1	1	1	6 ayda bir	Yılda bir	
Riskler	<ul style="list-style-type: none"> Hizmet binalarının bakım ve onarımının geç yapılması Hizmet binalarının taahhüt edilen zamanda tamamlanamaması Bina kullanımı ile ilgili aksaklıklar Hizmet binalarının engellilerin kullanımına elverişli olmaması Hizmet binalarının depreme dayanıklı alanlara ve depreme dayanıklı şekilde yapılmaması Hizmet binalarının yangın güvenliğine uygun olarak inşaa edilmemesi 									
Faaliyet ve Projeler	İlçedeki yaşayan vatandaşların beklenti ve ihtiyaçlarına uygun sosyal donatı alanları inşa etmek.									
Maliyet Tahmini*	419.060.601 ₺									
Tespitler	<ul style="list-style-type: none"> Merkezi konumda çok amaçlı bir kültür merkezinin olmaması Yapılan hizmet binalarının sayıca artması sonucu bakım onarım maliyetlerinin artması Diğer kamu kurumlarından hizmet binalarının bakım onarımı konusunda gelen taleplerin artması Otopark alanlarının yetersizliğinden kaynaklanan sorunlar Okul öncesi eğitim kurumlarının ilçemizde yetersiz olması Spor merkezi ve sosyal tesislerin vatandaşların beklenti ve ihtiyaçlarını karşılamaması 									
İhtiyaçlar	<ul style="list-style-type: none"> Halkın beklenti ve ihtiyaçları gözetilerek hizmet binalarının yapılması Hizmet binalarının deprem, sel vb. doğal afetlere karşı dayanıklı şekilde yapılması Hizmet binalarının yapımında kullanılan malzemelerin yangın güvenliğine uygun olması ve diğer tedbirlerin alınması Bina sorumlularının eksikleri zamanında tespiti ve ilgili birime raporlaması Ekip ve ekipmanların garanti süresinde sözleşme yapılması Bina çatı dere ve süzgeçlerinin düzenli temizlenmesi Ekip ve ekipmanların bakım ve kullanım talimatlarının hazırlanması İhtiyaç analizi yapılarak yeni otopark projelerinin uygulanması İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü ile iş birliği yapılarak ihtiyaç olan mahallelere okul öncesi eğitim kurumlarının inşa edilmesi Yeni sosyal tesis ve spor merkezlerinin uygun yerlere inşa edilmesi Alt yapı çalışmalarının, sosyal donatı alanlarının engelli vatandaşların kullanımına uygun olarak yapılması Çalışmalar sırasında çevreye ve kişilere zarar vermeyecek şekilde (şehir şantiyeciliğine önem vererek) uygulamalar yapılması Personele iş güvenliği ve sağlığı eğitimlerinin düzenli olarak verilmesi 									

*Bağış yoluyla veya ilgili bakanlık/kurum tarafından yapılan hizmet binalarında peyzaj düzenleme, harfiyat alımı gibi bazı hizmetler belediyemiz tarafından diğer tüm giderler ilgili bağışçı/bakanlık/kurum tarafından karşılanmaktadır.