# Web Uygulama Fonksiyonları Fonksiyonları Kullanım Kılavuzu Kopilot Filom işTurkcell



# 1. İçindekiler

1. İçindekiler	2
2. Genel Bilgi	4
3. Sisteme Giriş	6
4. Ana Sayfa	8
4.1 Araçlar Menüsü	9
4.1.1 Filtreleme	10
4.2 Harita	10
4.2.1 İşlemler	11
4.2.1.1 Nokta Ekle	11
4.2.1.2 Bölge Ekle	12
4.2.1.3 Rota Oluştur	13
4.2.1.4 Rota Sil	15
4.2.2 Etiket	15
4.2.3 Trafik	15
4.2.4 Hava Durumu	16
4.2.5 Noktalarım	16
4.2.6 Bölgelerim	17
4.2.7 Rota	18
4.2.8 Mesafe	19
4.2.9 Alan	20
5. Özellikler	24
5.1 Harita	25
5.2 Seyahatler	25
5.3 Geçmişi İzle	27
5.4 Olaylar	27
5.5 Göstergeler	28
5.5.1 Genel Durum	29
5.5.2 Şirket Sürüş Performansı	29
5.5.3 Mesai Performansı	29

5.5.4 En Yüksek Sürüş Skorları	29
5.5.5 En Fazla Hız Yapanlar	29
5.5.6 En Fazla Mesafe Yapanlar	29
5.5.7 En Fazla Rölanti Yapanlar	29
5.6 Performans	29
5.7 Yoğunluk Haritası	30
5.8 Raporlar	31
5.9 Bildirimler	31
6. Ayarlar	32
6.1 Kullanıcı Ayarları	33
6.1.1 Kullanıcı Bilgileri	33
6.1.2 Kullanıcı Bildirimleri	33
6.1.3 Araç Grupları	33
6.1.4 Otomatik Raporlar	33
6.2 Coğrafi Ayarlar	34
6.2.1 Nokta Ayarları	34
6.2.2 Bölge Ayarları	34
6.2.3 Rota Ayarları	34
6.3 Yönetim Ayarları	34
6.3.1 Araçlar	34
6.3.2 Kullanıcılar	34
6.3.3 Mesai Tanımı	34
6.3.4 Bildirimler	34
6.3.5 Araç Personelleri	34
7. Yardım	35
8. Çıkış	37





#### Telif Hakları

Bu belgenin telif hakları Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş.'ye aittir.

#### Sorumluluk Reddi

Bu kullanım kılavuzu üretici tarafından sağlanan mevcut bilgilerle oluşturulmuştur. Turkcell gerektiğinde ürün özelliklerini geliştirme veya değiştirme hakkını saklı tutar. Bu kullanım kılavuzu herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için resmi internet sitemizi ziyaret ediniz.

#### **Teknik Destek**

Teknik yardım ve destek konularıyla ilgili olarak **turkcell.com.tr/kurumsal/kurumsal-cozumler/ kopilot-filom** ya da **kopilotfilom.turkcell.com.tr** internet adreslerinden bilgi alınız.





Sistemi kullanmak için **https://kopilotfilom.turkcell.com.tr** adresine girerek sağ üst köşede yer alan "Hızlı Giriş" butonuna basınız. Açılan sayfada GSM numarasını yazarak "Giriş Yap" butonuna basılması yeterlidir. Telefonunuza gelecek referans kodlu mesajı onaylayarak sistemi kullanmaya başlayabilirsiniz.



Numeromi Hetirle

GIRIŞ YAP





Ana sayfada aktif araçlarınızın listesi ve en fazla kullanılan menülerin kısa yol butonları bulunmaktadır. İki ana bölümden oluşan sayfanın solunda araçlar menüsü ve dinamik verilerle oluşan anlık durum grafikleri, ortada ise harita yer almaktadır.



# 4.1 Araçlar Menüsü

Firmanızın kayıtlı araçlarının listelendiği bölümdür. Araçların plaka, hız, kontak durumu ve konum bilgileri gösterilir.

Bu menüyü açmak için ana sayfada yer alan araç listesi bölümüne tıklayabilirsiniz.

Listede bulunan herhangi bir aracın üzerine tıklayarak haritadaki yerini daha detaylı görebilir, anlık olarak araçla ilgili detaylı bilgilere (mesafe, süre, en yüksek hız, toplam rölanti) ulaşabilirsiniz. Ayrıca bu bölümde araçla ilgili seyahat, olay ve performans gibi detaylı bilgileri görüntüleyebilirsiniz.



#### 4.1.1 Filtreleme

Listenizdeki araçları filtreleme özelliğiyle durumlarına ya da grubuna göre tekrar listeleyebilirsiniz ve harita üzerinde sadece filtrelenmiş araçları görebilirsiniz. Örnek olarak, seçilen grupta, araç durumunu "Grupsuzlar" olarak belirleyip "Filtrele" butonuna tıkladığınızda, araç listeniz sadece o seçimdeki araçlardan oluşacaktır. Seçim dışındaki araçlar, liste dışında kalacaktır. Uyguladığınız filtreyi, grup adı bölümünü "hepsi", araç durumunu "hepsi" olarak seçtikten sonra "Filtrele" butonuyla kaldırabilirsiniz.



## 4.2 Harita

Harita ile listedeki araçların konumlarını anlık olarak görebilirsiniz. Zoom seviyeleri ile araçlarınızın konumlarını harita üzerinde daha detaylı inceleyebilirsiniz. Listenizdeki araçlar "Araç" ikonu ile harita üzerinde anlık durumlarına göre hareket ederler. Araç yeşil renk ise hareket halinde, kırmızı renk ise durmakta, sarı renk ise rölantide olduğunu göstermektedir.



#### 4.2.1 İşlemler

İşlemler menüsünü harita üzerinde sağ tıklayarak açabilirsiniz. Bu menü üzerinden Nokta, Bölge, Rota tanımlamaları, mesafeye göre ve süreye göre rota hesaplamaları yapılabilmektedir.



#### 4.2.1.1 Nokta Ekle

Nokta eklenmek istenen lokasyon bulunur ve harita üzerine sağ tıklandığında açılan menüden nokta ekle seçilerek nokta tanımı ekranına ulaşılır.

	Yeni Nokta Ekle
Kullanıcı Ayarları	Noktanın Adı
Kullanıcı Bilgileri	
Kullanıcı Bildirimleri	Telefon
Araç Grupları	Telefon
Otomatik Raporlar	Adres
Coğrafi Ayarlar	Carrafaursa icarankau AVAA Carrafaur ic Valu Sakak Atacahir
Nokta Ayarları	içerenköy, İstanbul, Türkiye
Bölge Ayarları	
Rota Ayarları	Pin-Mavi
Yönetim Ayarları	
Araçlar	Araç Atama
Kullanıcılar	Araç Seç
Mesai Tanımı	Tüm Araçları Seç
Bildirimler	
Arac Personelleri	intal Kaudat



Bu ekrandaki gerekli alanlar doldurularak kayıt edilir. Lokasyon bulma işlemi için arama alanından adres, araç ya da daha önceden tanımlı bir nokta bulunarak harita üzerindeki arama işlemi kolaylaştırılabilir.



#### 4.2.1.2 Bölge Ekle

Harita üzerinde bölge oluşturmak istenen yer işaretlenerek sınırlar belirlenir. İşaretleme bittikten sonra açılan yeni bölge kaydet ekranında seçilen bölgenin kayıt işlemleri yapılır.





Filom		
Ayarlar		Arama Rôlas Ara
Kullanıcı Ayarları Kullanıcı Biğlieri Kullanıcı Biğlimieri Arac Grupları Otomatik Raparları <b>Coğrafi Ayarla</b> rı Nokta Ayarları Biğge Ayarları Rota Ayarları Yönetim Ayarları Aracılar Kullanıcılar Mesai Tanımı Bildimiler Arac Personelleri	Yeni Bölge Ekle         Bölge Adı         Bölge Adı         Bölge Rengi       Bölge Türü         Mavi       Normal Bölge         Araç Atama         Araç Seçiniz         Tüm Araclon Seç	Bige Konumu ? Fore event of the second of t

#### 4.2.1.3 Rota Oluştur

Bu işlemi kullanarak elle rota ekleme işlemi yapabilirsiniz.

Haritaya eklenmek istenen rotanın başlangıç ve bitiş yerleri belirlenerek harita üzerinde rota oluşturulur. Oluşturulan rota, istendiği takdirde "Rotayı Kaydet" butonuna tıklayarak kaydedilebilir. Rota oluşturulurken alternatif olarak rota bitişi "Süreye Göre" ve "Mesafeye Göre" hesaplanabilir.



Rotayı kaydet tıklandıktan sonra açılan yeni sayfada "Yeni Rota Ekle" bölümünden ilgili alanlar seçilerek rota kayıt işlemi tamamlanır.



Kopilot Filom				
Ayarlar				Arama Rota Ara
Kullanıcı Ayarları Kullanıcı Bilgileri Kullanıcı Bildirimleri Arac Grupları	Yeni Rota Ekle Rotanın Adı Rotanın Adı Araç Atama Araç Seç	Rota Rengi Pembe 🗸	Rota Konumu o Kazzy Atsiyerity wat Kultar Merkezit	The def Cast Martile Remail Cel Ref (Jacobi Cel
Otomatik Raporlar <b>Coğrefi Ayarlar</b> Nokta Ayarları Bölge Ayarları Rota Ayarları	Tüm Aradan Sec	iptol <b>Koydet</b>	All write a car is	s =
<b>Yönetim Ayarları</b> Araclar Kullamıcılar Mesai Tanımı Bildirimler			Marmaray Bostanci <sub>outer</sub> ta Soo n	M-Stockwall M-Stockwall M-Stockwall C 2020 INFOTECH

"Rota Ara Nokta Ekle" seçeneği ile rotanıza ara noktalar ekleyebilirsiniz.



#### Rota Konumu ?



#### 4.2.1.4 Rota Sil

İşlemler menüsünde "Rotayı Sil" seçeneğine tıklayarak oluşturduğunuz rotayı silebilirsiniz.

#### 4.2.2 Etiket

Ana sayfanın sağ tarafında yer alan menüde "Araç Adı" butonunu tıklayarak harita üzerindeki araçlarınızın plaka bilgilerinin görünmesini sağlayabilirsiniz.



#### 4.2.3 Trafik

"Trafik" butonu ile harita üzerinde anlık trafik bilgisini görebilirsiniz. Trafik bilgisi ile harita üzerindeki yollar o anki trafik yoğunluğuna göre yeşil ile kırmızı tonları arasında boyanacaktır. Kırmızı ve sarı tonları yolun yoğun olduğunu, yeşil tonu yoldaki trafiğin açık olduğunu belirtir.



#### 4.2.4 Hava Durumu

Ana sayfanın sağ tarafında yer alan menüde "Hava Durumu" butonunu tıklayarak harita üzerindeki hava durumu bilgilerinin görünmesini sağlayabilirsiniz.



#### 4.2.5 Noktalarım

"Noktalarım" butonu ile tanımladığınız özel noktaları harita üzerinde görebilirsiniz. "Noktalarım" butonunu tekrar işaretleyerek noktalarınızı gizleyebilirsiniz.

Ana sayfada yer alan haritada işaretlenmek istenen lokasyon üzerinde farenin sağ tuşu ile açılan menüde "Nokta Ekle" tıklanır.



Açılan yeni sayfada "Yeni Nokta Ekle" alanının altındaki bilgiler doldurulur ve "Kaydet" butonuna tıklanarak yeni nokta ekleme işlemi kaydedilir.



Ayarlar			
	Yeni Nokta Ekle		
Kullanıcı Ayarları	Noktanın Adı		Nokta Konumu 2
Kullanıcı Bilgileri	Noktanın Adı		Level and a second second second second second second second second second second second second second second s
Kullanıcı Bildirimleri	Telefon		
Arac Gruplan	Telefon		,cd
Otomatik Raporlar	Adres		a souther
Coğrafi Ayarlar	Adres		
Nokta Ayarları	Aures		+
Bölge Ayarları	Nokta İkonu	Nokta Numarasi	
Rota Ayarları	Pin-Mavi	Nokta Numarasi	The second second second second second second second second second second second second second second second se
Yönetim Ayarları			
Araclar	Araç Atama		
Kullanıcılar	Araç Seç		
Mesai Tanımı	Tüm Araçları Seç		Linting Finanskent Su
Bildirimler			21km © 2020 INFOTECH

Noktalardan herhangi birinin üzerini tıklayarak açılan yeni sayfa üzerinden nokta ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

#### 4.2.6 Bölgelerim

"Bölgelerim" butonu ile harita üzerinde tanımlanmış bölgeleri görebilirsiniz. "Bölgelerim" butonunu tekrar işaretleyerek bölgelerinizi gizleyebilirsiniz.

Bölgelerden herhangi birine tıklayarak açılan yeni sayfada bölge ayarlarını düzenleyebilirsiniz.





#### 4.2.7 Rota

"Rotalarım" butonu ile harita üzerinde tanımlanmış rotaları görebilirsiniz. "Rotalarım" butonunu tekrar işaretleyerek rotalarınızı gizleyebilirsiniz.



Rotanın üzerine tıklayarak açılan yeni sayfada rota bilgilerinizi düzenleyebilirsiniz.

Avarlar			Arama
Ayunui			Rota Ara
	Yeni Rota Ekle		
Kullanıcı Ayarları	Rotanın Adı	Rota Rengi	Rota Konumu 🥐
Kullanıcı Bilgileri	İstanbul-Bolu	Pembe 🗸	
Kullanıcı Bildirimleri	Araç Atama		Zonguldak . Kradus <sup>o</sup>
Arac Gruplan	Araç Seç		NO210
Otomatik Raporlar	V Tiim Araclari Sec		vutkov •Sile •Alaph
Coğrafi Ayarlar			saksenir o oBeykoz o sisti Sisti of ekmekov Kandirao oKarasu oAkçakoca
Nokta Ayarları		Iptal Kaydet	lar AtaSehiro, Kalutanbeyli Söğütlü®Ferizli ®Yığıl +
Bölge Ayarları			Pendik o Caylrova o Sakarya ODuzce
Rota Ayarları			Valova Karamursel Sapanca Arifiye
Yönetim Ayarları			çınarcıko
Araclar			oOrnangazi camukova® oGeyye oGemlik ®iznik Göynük●
Kullanıcılar			•Osmaneli •Vitinar Criseri •Yenisehir •Gölpäzäri
Mesai Tanımı			Bursa® vidirim eBilecik •Nallihan
			20.km ©lnegöl ©2020 INFOTECH



#### 4.2.8 Mesafe

"Mesafe Ölç" özelliğini iki veya daha fazla nokta arasındaki toplam uzunluğu hesaplamak için kullanabilirsiniz.





#### 4.2.9 Alan

Tam ekran olarak haritanın görüntülenmesini sağlar.



- + Harita üzerinde yakınlaşmak için kullanılır.
- Harita üzerinde uzaklaşmak için kullanılır.

"Uydu" butonu ile uydu haritası görüntülenebilir. Harita görüntüsüne geri dönmek için "Uydu" butonuna tekrar tıklamanız yeterli olacaktır.





**1. Araç Listesi:** Ana ekranda araç listesine tıklanarak tüm araçlarla ilgili Hareketli, Rölantideki, Duran ve Pasif araçlar görüntülenir.



**Pasif:** Araç üzerindeki takip cihazı üzerinden haberleşmenin kesildiği durumdur. (GSM şebekesi çekmiyor ya da cihaz arızalı olabilir.)





A. Hareketli Araçlar: Bakılan an için trafikte hareket halinde olan araçların adedini gösterir.



B. Duran Araçlar: Kontak açık ve kapalı durumdaki duran araçların sayısını gösterir.





C. Kontak Açık Araçlar: Bakılan an için kontağı açık araçların sayısını gösterir.



D. Kontak Kapalı Araçlar: Bakılan an için kontağı kapalı araçların sayısını gösterir.







Ana ekranda sol üst köşede yer alan = butonuna tıklayarak açılan menü üzerinden diğer fonksiyonlara ulaşılır.

# 5.1 Harita

"Harita" ikonuna tıklayarak ana giriş ekranına dönüş sağlanır. Harita üzerinde araçlarla birlikte görüntülenir.

# 5.2 Seyahatler

"Seyahatler" ikonuna tıklayarak açılan sayfada seyahat detayları (Araç, Tarih, Grup) seçilerek "Listele" butonuna tıklandıktan sonra seçilen araçla ilgili seyahat detaylarına ulaşılır. **(Seyahat: Aracın kontağının açılarak belirli bir mesafe gidildikten sonra kontağının kapatılmasıdır.)** 

🔳 🥱 Kopi	lot Filom										
Seyahatler				Gecmiş se	Seyaha seyahatlerini görüntü	t Detayları	z aracı ve taril	nini			
				Hepsi Bugun	~	Aktivasyon1		~			
					L	istele					
😑 🔗 Kopilot Fil	lom										
\$	Seyahatler						A	rac Grubu Arac Hepsi V ZTE TEST	1 V Son 7	Gün Listele	
	Seyahat Detayları								Tümüni	i Horitodo Göster Dişa Aktar	
	Araç Adı	Baslangic Tarihi 🔺	Bitis Tarihi 🔶	Baslangic Konumu	Bitis Konumu 🔶	Mesafe	♦ Süre	♦ Ort. Hiz	En Yük. Hız	♦ Top. Rölanti ♦	
	ZTE TEST 1	15.12.2020 16:26:50	15.12.2020 16:45:51	İstanbul,Pendik,Yenis ehir,Dumankaya Trend Residence Yolu;Asiyan Villaları,	İstanbul,Pendik,Cam cesme,Tersane Caddesi,Marmara Değirmencilik Sanayi Ve Ticaret ,26 m	16.0 km	19 dk.	51 km/s	140 km/s	1 dk. 49 sn.	
	ZTE TEST 1	15.12.2020 16:46:17	15.12.2020 16:47:02	İstanbul,Pendik,Cam cesme,Tersane Caddesi;Marmara Değirmencilik Sanayi Ve Ticaret ,	İstanbul,Pendik,Cam cesme,Tersane Caddesi,Marmara Değirmencilik Sanayi Ve Ticaret "27 m	0.0 km	1 dk.	1 km/s	19 km/s	5 sn.	
	ZTE TEST 1	15.12.2020 19:25:14	15.12.2020 19:42:19	İstanbul,Pendik,Cam çeşme,Tersane Caddesi;Marmara Değirmencilik Sanayi Ve Ticaret ,	İstanbul,Pendik,San ayi,Teknopark Bulvarı;Aydınoğlu Ay-Port,184 m	13.3 km	17 dk.	47 km/s	158 km/s	1 dk. 31 sn.	

Seyahatleri listeledikten sonra harita üzerine aktarabilirsiniz. Listelenen seferlerden sadece birini tıklayarak seferin harita üzerinde görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.





Harita üzerinde seyahat, yukarıdaki ekran görüntüsünde görüldüğü gibi gösterilir. "Seyahat Başlangıcı" ikonu ve "Seyahat Bitişi" ikonu ile gösterilir. Ayrıca harita üzerinde yer alan seyahat, hareketli olarak izlenebilir. Seyahati haritanın sağ tarafında yer alan "Oynat" butonu ile başlatabilir, "Durdur" butonu ile hareketli olarak izlemeyi durdurabilirsiniz.

Seyahatleri listelediğiniz ekranda sağ üst köşede yer alan "Tümünü Haritada Göster" butonuna tıkladığınızda aracınızın seçmiş olduğunuz tarih aralığındaki tüm seyahatleri harita üzerinde numaralandırılarak sıralı bir şekilde toplu olarak gösterilecektir.





# 5.3 Geçmişi İzle

"Geçmişi İzle" ikonuna tıklayarak açılan sayfada geçmiş konum detayları (Araç, Tarih, Grup) seçilerek "Listele" butonuna tıklandıktan sonra seçilen araçla ilgili geçmiş konum detaylarına ulaşılır.

🗮 🔗 Kopil	ot Filom										
Geçmişi İzle	1										
				Geçmiş konur	Geçmiş Kor mları görüntüle ser	n <b>um Detayları</b> mek istediğiniz aracı ve çiniz.	tarihini				
				Hepsi	~	Aktivasyon1	~				
				Bugün							
					Lis	itele					
😑 🔗 Kopilot Fil	om										
C	Geçmişi İzle						Arac Grubu Hepsi	Aroc ZTE TEST 1	Tarih V Son 7 Gün	Listele	
	Geçmiş Konum Detay	ları							Tümünü Haritada Göste	r Dışa Aktar	
	Tarih	♦ Hız	🔶 Yolculuk Mesa	fesi (km)   Son Km D	leğeri 🔺	Konum 🔶	Enlem		♦ Olay	\$	
	15.12.2020 16:46:17	0				İstanbul,Pendik,Camçesme, Tersane Caddesi;Test MobilWS,30.9 km	40.86704	29.27715	(ZTE TEST zamanda l	) icin mesai dısı kontak açıldı	
	15.12.2020 16:52:18	0				İstanbul,Pendik,Camcesme, Tersane Caddesi;Test MobilWS,30.9 km	40.86708	29.27717	(ZTE TEST ) gecti	) pasif duruma	
	15.12.2020 18:30:29	0				İstanbul,Pendik,Camcesme, Tersane Caddesi;Test MobilWS,30.9 km	40.86718	29.27719	(ZTE TEST aktif durun	) plakalı arac na gecti	
	15.12.2020 18:35:10	0				İstanbul,Pendik,Camçesme, Tersane Caddesi;Test MobilWS,30.9 km	40.86719	29.27724	(ZTE TEST gecti	.) pasif duruma	

Geçmiş konum detaylarını listeledikten sonra harita üzerine aktarabilirsiniz. Aynı ekranda sağ üst köşede yer alan "Tümünü Haritada Göster" butonuna tıkladığınızda aracınızın seçmiş olduğunuz tarih aralığındaki tüm geçmiş konum detayları harita üzerinde toplu bir şekilde gösterilecektir.

# 5.4 Olaylar

"Olaylar" ikonuna tıklayarak açılan sayfada olay detayları (Araç, Tarih, Grup, Olay Tipi) seçilerek "Listele" butonuna tıklandıktan sonra seçilen araçla ilgili olay detaylarına ulaşılır.





t Filom				
Olaylar		Araç Grubu Araç	Tanh	Olay Grubu Olay
		Hepsi 🗸 ZTE TEST 1	✓ Son 7 Gün	Standart Olaylar V Olay V Listele
Olay Detayları				Tümünü Haritada Göster Dişa Aktar
Arac Adı	\$ Tarih	🔶 Konum 🔺	Olay	Olay Detayı
ZTE TEST 1	16.12.2020 12:05:29	İstanbul,Pendik,Harmandere,Dedepaşa Caddesi;Test MobilWS,28.2 km	Kanuni Hız Sınırı İhlali	(ZTE TEST 1) 50 km/saat olan kanuni hiz sinirini 61 km/saat ile ihlal etti
ZTE TEST 1	16.12.2020 12:06:22	İstanbul,Pendik,Harmandere,Kurtköy-2. Kavsağı;Test MobilWS,28.6 km	Kanuni Hız Sının İhlali	(ZTE TEST 1) 50 km/saat olan kanuni hız sınırını 61 km/saat ile ihlal etti
ZTE TEST 1	16.12.2020 11:29:51	İstanbul,Pendik,Harmandere,Reyhan Caddesi;Test Mobi/WS,28.1 km	Kontak Kapatildi	(ZTE TEST 1) durduruldu
ZTE TEST 1	16.12.2020 11:46:54	İstanbul,Pendik,Harmandere,Reyhan Caddesi;Test Mobi/WS,28.1 km	Kontak Acıldı	(ZTE TEST 1) calistinidi
ZTE TEST 1	16.12.2020 11:46:54	İstanbul,Pendik,Harmandere,Reyhan Caddesi Test MobilWS 28.1 km	Mesai Dısı Kontak Alarmı	(ZTE TEST 1) için mesai dısı zamanda kontak acıldı

Olayları listeledikten sonra harita üzerine aktarabilirsiniz. Listelenen olaylardan sadece birini tıklayarak olayın harita üzerinde gerçekleştiği noktanın görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.



# 5.5 Göstergeler

"Göstergeler" ikonuna tıklayarak açılan sayfada araçlarla ilgili göstergelere (Genel Durum, Şirket Sürüş Performansı, Mesai Performansı, En Yüksek Sürüş Skorları, En Fazla Hız Yapanlar, En Fazla Mesafe Yapanlar ve En Fazla Rölanti Yapanlar) ulaşılır.





#### 5.5.1 Genel Durum

Kullanıcı altına tanımlanmış olan tüm araçlarla ilgili durumların (Hareketli, Rölantideki, Duran, Pasif Araç) genel olarak ifade edildiği göstergedir

#### 5.5.2 Şirket Sürüş Performansı

Kullanıcı altına tanımlanmış olan tüm araçlar ile ilgili sürüş performansının gösterildiği grafiktir. Araçların kullanımına ilişkin (Ani Fren, Ani Hızlanma, Ani Sollama vb.) 100 üzerinden bir sürüş skoru görüntülenir.

#### 5.5.3 Mesai Performansı

Kullanıcı altına tanımlanmış olan araçların yine kullanıcı tarafından belirlenmiş mesai saatleri içinde/ dışında kullanım oranının gösterildiği grafiktir.

#### 5.5.4 En Yüksek Sürüş Skorları

Kullanıcı altına tanımlanmış olan araçlardan en yüksek puana sahip ilk 5 aracın gösterildiği grafiktir.

#### 5.5.5 En Fazla Hız Yapanlar

Kullanıcı altına tanımlanmış olan araçlardan en yüksek hız değerine sahip ilk 5 aracın gösterildiği grafiktir.

#### 5.5.6 En Fazla Mesafe Yapanlar

Kullanıcı altına tanımlanmış olan araçlardan en fazla km yapan ilk 5 aracın gösterildiği grafiktir.

#### 5.5.7 En Fazla Rölanti Yapanlar

Kullanıcı altına tanımlanmış olan araçlardan en fazla rölanti yapan ilk 5 aracın gösterildiği grafiktir.

#### 5.6 Performans

"Performans" ikonuna tıklayarak açılan sayfada performans detayları (Araç, Tarih, Grup) seçilerek "Listele" butonuna tıklandıktan sonra seçilen araçla ilgili performans detaylarına ulaşılır.





Performans					Arac Grubu Hepsi	Arac ✓ ZTE TE	IST 1 V Son 7	Gün
ZTE TE	ST 1			5.9 km Mesafe	11 dk. <sup>Süre</sup>	33 km/s Ort. Hiz	121 km/s En Yük: Hız	<mark>1 dk.</mark> Top. Rõlanti
Sürüş Performansı				Mesai Perform	nansı			
	0 O Sirket Ort.	O Sürüs Skoru	100 O/18 Sirosi		0 0% Mesai ici Kullanim		O Mesai Dışı	100 %
Ani Fren Ani Hizlanma Ani Sağlama Ani Sollama				Mesai İçi (km) Mesai Disi (km)				

Seçilen tarih aralığında aracın yapmış olduğu toplam mesafe, süre, ortalama hız, en yüksek hız, toplam rölanti bilgileri görülür. Ayrıca aracın sürüş ve mesai performansları detaylı şekilde gösterilir.

# 5.7 Yoğunluk Haritası

"Yoğunluk Haritası" ikonuna tıklanarak açılan sayfada seçilen araç/araçlarla ilgili belirlenen tarih aralığında, seçilen analiz tipinde (il, ilçe ve mahalle) ve mesai kullanımının da içerisinde olduğu yoğunluk haritası gösterilir.

😑 🤣   Kopilot Filom		٠. ٩
Yoğunluk Haritası		
Araç Seç Tüm Gruplar	- Edirne <sup>o</sup> Kırklareli	●Bartin ●Zonguldak ●Kastamonu ●Karabúk
× 34BYS070 × 34BYT370 × 34BYU787	* • Tekirdağ • İstanbul Sakar Marmara Denizi • Yalova Canakkale • Bursa • Bileci	rya zli <sup>o</sup> Dúzce o Bolu o Çankırı o Çorum o An ik
Son 7 Gün	•Balıkesir Eskişehir	ro Ankara Kirikkāle o Yozgat
Analiz Tipi il ilce	•Kutal	hya Kırşehir <b>Türkiye</b>
<ul> <li>Mahalle</li> <li>Tümü</li> </ul>	Afyonkarahisa • Manisa • Uşak	o Nevşehir <sup>o</sup> Kayseri
Göster	50 mi 50 km	• Aksaray ©2020 INFOTECH



# 5.8 Raporlar

"Raporlar" ikonuna tıklanarak açılan sayfada kullanıcıya tanımlı olan raporlara ulaşılabilir. Rapor almak için araç seçimi yapıldıktan sonra tarih seçimi yapılarak sonrasında raporun görüntülenmesi istenen format (Excel, PDF) seçilir. "Rapor Al" butonuna tıklayarak rapor oluşturulur.

liom				
Raporlar				
Favori Raporlar     ↓       ★ Olaylar Raporu     ↓       ★ Sefer Günlük Calısma Raporu     ↓       Sefer Raporlari     ↓       Olay Raporu     ↓       Denetim Raporlari     ↓	Olaylar Raporu Araç Sec Hepsi	~	Detaylı Filtrele Çıktı Türü	Ac
	Araç Seç Tüm Araçları Seç		Excel     PDF     Ropor Al	
	Tarih Seç Bugün			

# 5.9 Bildirimler

"Bildirimler" ikonuna tıklanarak açılan sayfada seçilen araçla ilgili bildirimlere ulaşılabilir. Bildirimleri görüntülemek için tarih seçimi yapılarak sonrasında bildirimlerin görüntülenmesi sağlanır.







"Kullanıcı" ikonuna tıkladıktan sonra açılan menüde "Ayarlar" sekmesi seçilerek açılan sayfada kullanıcı ayarları, coğrafi ayarlar ve yönetim ayarlarına ulaşılabilir.

# 6.1 Kullanıcı Ayarları

Kullanıcı ile ilgili ayarların yapıldığı ekrandır.

Kullanici Ayarlari	JECT	
	Harita Yenileme Siiresi	
Kullanıcı Bilgileri Adı	2 dakika	~
Kullanıcı Bildirimleri Soyadı	Etiket Gösterimi	
Arac Gruplan Soyadı	AraçAdı	~
Otomatik Raporlar E-Posta	Otomatik Raporlama Dili	
Coğrafi Ayarlar E-Posta Adresi Giriniz	Türkçe	~
Nokta Ayarları		-
Bölge Ayarları GSM Numarası		Kaydet
Rota Ayarları 05XX XXX XX		
Yönetim Ayarları		
Araclar		
Kullanıcılar		

#### 6.1.1 Kullanıcı Bilgileri

Kullanıcı ile ilgili bilgilerin güncellenebildiği ekrandır.

#### 6.1.2 Kullanıcı Bildirimleri

Kullanıcıya tanımlanan bildirimlerin listelendiği ekrandır. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Bildirim Ekle" butonu ile kullanıcıya bildirim ekleme işlemi yapılır. Bildirim türleri içerisinde kullanıcının tercihine göre e-mail ve SMS ile bildirim bulunmaktadır.

#### 6.1.3 Araç Grupları

Kullanıcı tarafından oluşturulan araç gruplarının görüntülendiği ekrandır. "Grup Oluştur" alanına tıklayarak yeni grup oluşturulabilir.

#### 6.1.4 Otomatik Raporlar

Kullanıcı tarafından oluşturulan otomatik raporların gösterildiği ekrandır. "Otomatik Rapor Oluştur" tıklanarak açılan pencerede rapor seçimi, rapor tipi (Excel, PDF) ve rapor periyodu (Günlük, Haftalık, Aylık) seçilerek otomatik rapor oluşturulur.



# 6.2 Coğrafi Ayarlar

Coğrafi ayarların yapıldığı ekrandır.

#### 6.2.1 Nokta Ayarları

Kullanıcı tarafından kaydedilen noktaların listelendiği ekrandır. Bir noktanın üzerine tıklanarak ilgili noktanın ayarları (Nokta ikonu, Nokta numarası, Nokta yarı çapı, Araç atama) düzenlenebilir. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Nokta Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni nokta ekleme işlemi yapılır.

#### 6.2.2 Bölge Ayarları

Kullanıcı tarafından kaydedilen bölgelerin listelendiği ekrandır. Bir bölgenin üzerine tıklanarak ilgili bölgelerin ayarları (Bölge Rengi, Bölge Türü, Araç Atama) düzenlenebilir. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Bölge Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni bölge ekleme işlemi yapılır.

#### 6.2.3 Rota Ayarları

Kullanıcı tarafından kaydedilen rotaların listelendiği ekrandır. Bir rotanın üzerine tıklanarak ilgili rotanın ayarları (Rota Rengi, Araç Atama, Rota Başlangıç/Bitiş Noktaları) düzenlenebilir. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Rota Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni rota ekleme işlemi yapılır.

### 6.3 Yönetim Ayarları

Yönetim ayarlarının yapıldığı ekrandır.

#### 6.3.1 Araçlar

Kullanıcıya atanan araçların liste olarak görüntülendiği ekrandır. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Araç Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni araç ekleme işlemi yapılır. Yeni araç eklemek için araç adı (plaka vb.), marka, model vb. ve IMEI bilgileri girildikten sonra "Kaydet" butonuna basılır.

#### 6.3.2 Kullanıcılar

Sistem üzerinde kayıtlı olan kullanıcıların listelendiği ekrandır. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Kullanıcı Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni kullanıcı ekleme işlemi yapılır.

#### 6.3.3 Mesai Tanımı

Kullanıcı tarafından oluşturulan mesai tanımlarının listelendiği ekrandır. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Mesai Tanımı Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni mesai tanımı yapılır. İstisna mesai tanımları alanı ise tanımlanan mesailer dışında çalışılacak istisna tanımlarının listelendiği ekrandır.

#### 6.3.4 Bildirimler

Kullanıcı tarafından oluşturulan bildirimlerin listelendiği ekrandır. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Bildirim Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni bildirim tanımı yapılır.

#### 6.3.5 Araç Personelleri

Kullanıcı tarafından oluşturulan kart numarası ve personel numarası detaylarının listelendiği ekrandır. Sağ üst köşede yer alan "Yeni Personel Ekle" butonuna tıklanarak açılan sayfada yeni personel tanımı yapılır.





"Kullanıcı" ikonuna tıkladıktan sonra açılan menüde "Yardım" sekmesi seçilerek açılan sayfada Turkcell Yardım sayfasına ulaşılır. Bu sayfada Kopilot Filom ile ilgili "Sıkça Sorulan Sorular", "Bize Ulaşın" (konu bölümünden "Öneri, Şikâyet" konu başlıklarından biri seçilip telefon numarası girildikten sonra "Mesaj" alanına ilgili mesajınızı yazabilir ve "Gönder" butonuna tıklayarak mesajınızı Turkcell'e ulaştırabilirsiniz.), "Size Özel" ve "Yardım Dokümanı" alanlarına ulaşabilirsiniz.

t Filom		
Yardım		
Sikea Sarulan Sarular		
Bize Ulasın	Sıkça Sorulan Sorular	
Size Özel	Kopilot Filom nedir?	+
Kullanım Kılavuzu	Kopilot Filom ne ise yarar?	+
	Nasil coligir?	+
	Kopilot Filom'u nasil sotin alabilirim?	+
	Kopilot Filom Kampanyasından Kimler Yararlanabilir?	+
	Servisi yurt dışında da kullanabilir miyim?	+
	Nasil Iptal ederim?	+





"Kullanıcı" ikonuna tıkladıktan sonra açılan menüde "Çıkış" sekmesi seçilerek sistemden çıkış yapılır.





kopilotfilom.turkcell.com.tr