

KULLANICI DOKÜMANI

ARALIK 2023

Giriş Sayfası

*“Uygulamaya
Kullanıcı ile giriş”*



- NeoCortex uygulamasına giriş yapmak için **“Giriş Yap”** butonuna basılır.

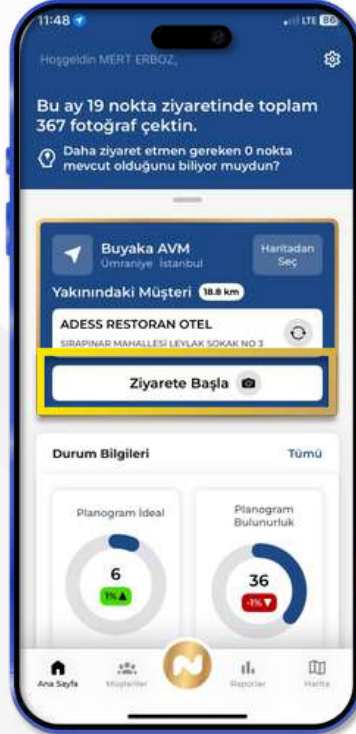


- Kullanıcı adı ve şifre kısmına ise size verilen bilgileri girerek uygulamaya giriş sağlayabilirsiniz.

- Ana Sayfada üst kısımda; ay içerisinde kaç ziyaret gerçekleştirdiği, kaç fotoğraf çekildiği ve ay sonuna kadar kaç noktaya daha gidilmesi gerektiği bilgisi verilmektedir.

Ana Sayfa

“Hızlı fotoğraf çekimi ve anlık rapor takibi”



- **“Ziyarete Başla”** butonu ile gps lokasyonu olarak en yakın noktada fotoğraf çekimine başlanabilmektedir.



- **“Ziyarete Başla”** butonuna bastıktan sonra fotoğraf çekimi yapabileceğiniz ekran karşınıza gelmektedir.

Ana Sayfa

"Haritadan seç özelliği"



- **"Haritadan Seç"** butonu ile Açık Kanal, Kapalı Kanal ve Ekomini noktalarınızı ayrı simgeler ile harita üzerinde görebilirsiniz.

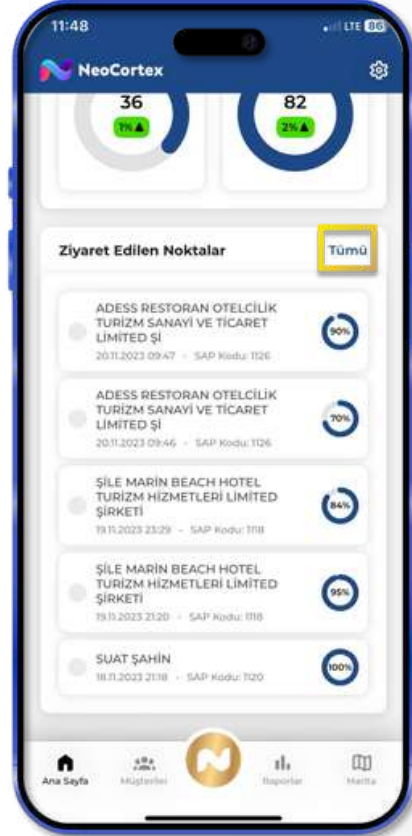
- Noktanın adı veya SAP koduyla arama yapıp ziyarete başlayabilirsiniz.



- Simgesine bastığınızda anlık bulunan konum bilginizi görebilirsiniz.

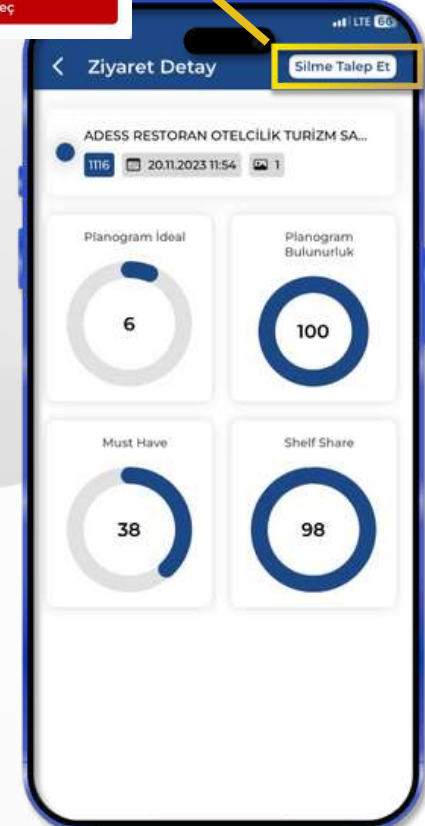
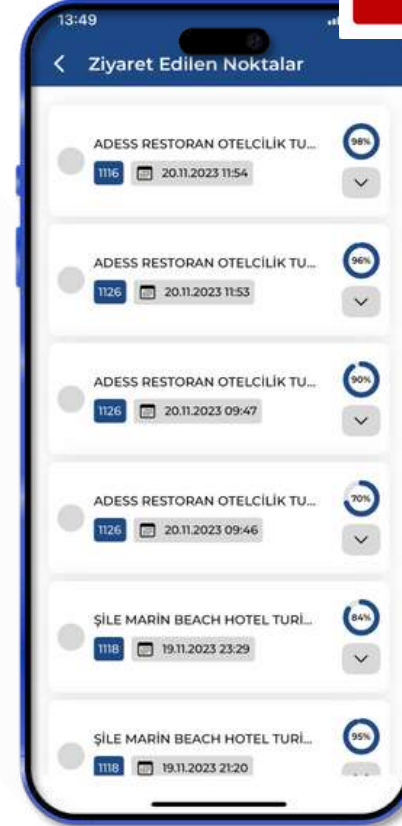
Ana Sayfa

"Geçmiş ziyaretlerinizin detayları"



- Tüm geçmiş ziyaretlerinizi görmek için **"Tümü"** yazısına basarak görüntüleme sağlayabilirsiniz.

- Ana Sayfada yaptığınız son 5 ziyaretinizi görüntüleyebilirsiniz.



Uyarı
Silme talep etmek için aşağıda bulunan seçeneklerden birini seçerek mail gönderin.

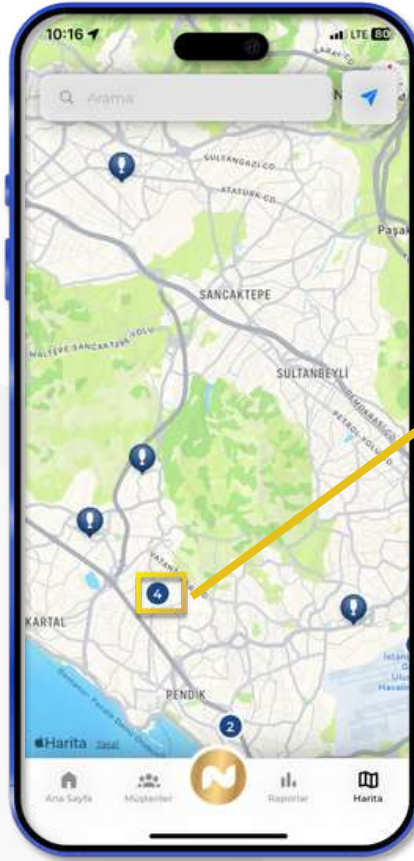
- Yanlış Giriş
- Yanlış Ürün Tanıma
- Vazgeç

- Gönderdiğiniz analizde yanlış giriş veya yanlış ürün tanıma süreci oldu ise silme talebinde bulunabilirsiniz.

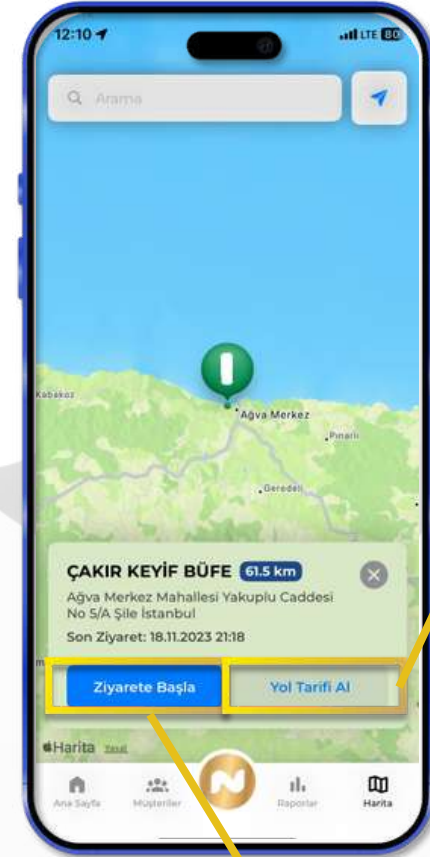
- Ziyaretinizin üzerine tıkladığınızda noktada ne zaman işlem yapıldığı bilgisi ve analiz sonuçlarınızı görebilirsiniz.

Haritalar

“Ziyaret noktaları ve navigasyon”



- Burada 4 nokta olduğu bilgisi verilmektedir. Üstüne tıklandığında veya yakınlaştırıldığında noktalar harita üzerinde açılmaktadır.



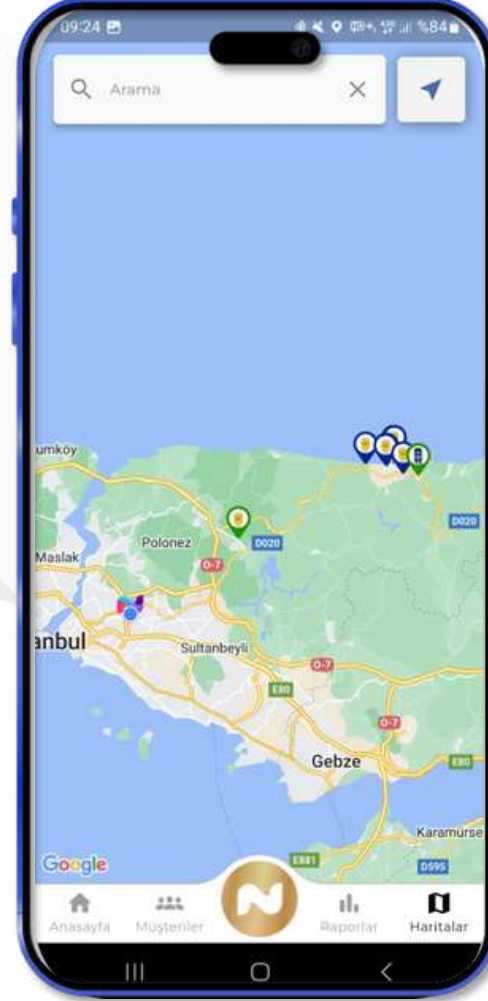
- Harita üzerinde gözüken noktalarınızın üzerine tıkladığınızda açılan kısımdan **“Yol Tarifi Al”** butonuna tıkladıktan sonra tabletinizde mevcut navigasyon uygulamaları ile yol tarifi alabilirsiniz.

- Müşteri segmentine göre noktalar ayrı simgeler ile harita üzerinde görüntülenmektedir. Kapalı noktalar pilsen kutu, açık noktalar bardak, ekomini noktaları ise ekomini simgesi ile görülmektedir.
- İlgili ay içerisinde ziyaret edilmiş noktalar yeşil renk ile gösterilir.
- Üst kısımda ki arama çubuğundan müşterinin SAP koduna göre ya da adına göre arama yapılabilir.

- **“Ziyarete Başla”** butonuna basarak fotoğraf çekimlerine başlayabilirsiniz.

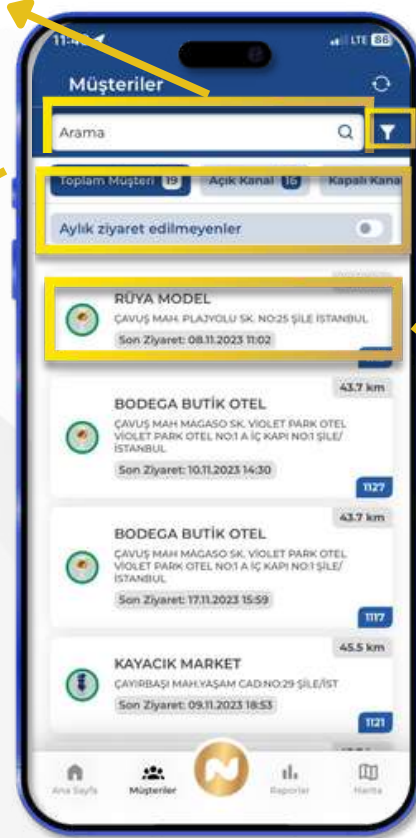
Haritalar

Anroid harita
görünümü



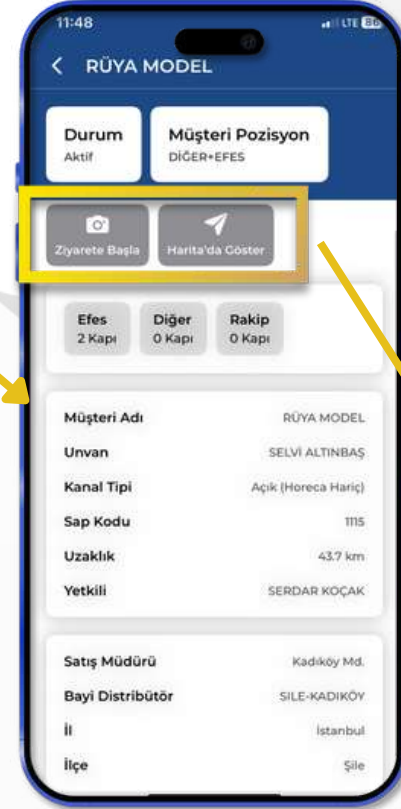
- Müşteriler sayfasında üstünüzde tanımlı tüm müşterileri görebilirsiniz. **"Arama kısmından"** SAP kodu veya tabela adı ile arama yapabilirsiniz.

- Arama kutucuğunun altında noktalarınızın kanal bilgileri yazmaktadır. Kanal bilgilerine tıklayarak filtreleme yapabilirsiniz. Ayrıca Ziyaret etmediğiniz noktaları görmek için **"Aylık Ziyaret Edilmeyenler"** butonuna basarsanız bulunduğunuz ay içerisinde yapmadığınız ziyaretler görünecektir.



- Noktanızın son ziyaret tarihi ve saati bilgilerini görebilirsiniz. Ayrıca ziyaret ettiğiniz noktalar ziyaretlerinizden sonra yeşil renge dönmektedir.

- Filtre simgesine basarak, noktalarınızı alfabetik sıraya veya konuma göre listeyebilirsiniz.



- Müşteri içerisinde **"Ziyarete Başla"** butonuna basarak, ilgili nokta için işlem yapmaya başlayabilir; **"Harita'da Göster"** diyerek nokta için yol tarifi alabilirsiniz.
- Müşterinin üzerine tıklayarak Müşteriye ait detaylı bilgileri görebilirsiniz.

Müşteriler

"Müşteri işlemleri"

Raporlar

**“Günlük, haftalık
ve aylık
raporlamalar”**



- Yenileme simgesine basarak, rapor bilgilerinizi güncelleyebilirsiniz.

- Bugün, bu hafta ve ay içerisinde yaptığınız toplam ziyaretlerinizin, skorlarını görebilirsiniz.

- Raporlar sayfasının alt kısmında, yaptığınız ziyaret ve çektiğiniz fotoğraf sayısını görebilirsiniz.

Fotoğraf Çekimi IOS

"Uygulamada
fotoğraf çekimi ve
detayları"

- İşleme başlamadan önce üst kısımdan doğru seçimi yapmanız önemlidir. Soğutucu için **"Soğutucu"**, teşhir için **"Teşhir"**, tabela çekimi için ise **"Tabela"** seçeneği seçilmelidir.

- Fotoğraf çekilebilmesi için cihazınızın doğru bir açıda olması gerekmektedir. Aksi takdirde deklanşör aktifleşmeyecektir.

- İşlem ekranından çıkmak için **"Geri"** butonun basarak çıkış yapabilirsiniz.



- Flaş özelliği ile karanlıkta kalan soğutucuların fotoğrafını çekebilirsiniz.
- Fotoğraf çekme işlemleri bittikten sonra analiz ekranına ilerlemek için buraya basılmalıdır.

- Bütün işlemler doğru bir şekilde yapıldıktan sonra **"Deklanşör"** tuşuna basılarak fotoğraf çekimi yapılır.

Fotoğraf Çekimi ANDROID



- Flaşı buradan açabilirsiniz.

Fotoğraf Çekimi

“Panoramik ve Croke Özelliği”



- Croke özelliğini kullanırken çekim yaptığınız alanın genişliğine göre odak alanını büyültüp küçültebilirsiniz.
- Croke özelliğini kullanmak için Croke işaretine bir kez basmanız yeterlidir.

- Croke özelliği kullanılarak, istenilen soğutucu dolaba odaklanmak mümkündür, bu da çevresindeki diğer nesneleri dışarıda bırakarak fotoğrafların doğru bir şekilde çekilmesine imkan tanır.



- Panoramik çekimi kullanırken dekolanşöre basılı tutarak cihazınızı çok sarsmadan aşağıya doğru indirerek iyi bir fotoğraf çekebilirsiniz.
- Sağa kaydırarak normal çekim ve panoramik çekim arası geçiş yapabilirsiniz.
- Panoramik özelliği kullanılarak dar alanlarda tek bir fotoğrafta eforsuz bir şekilde fotoğraf çekilmesi sağlanmaktadır.

Fotoğraf Çekimi ANDROID

"Croe Özelliği"



- Fotoğrafı kırmak için buraya basılır



- Kırpma işlemini tamamlamak için buraya basılır

Soğutucu Çekimleri

"Çekim sırasında yapılan hatalar ve doğru çekim"



- Soğutucu Çekimi yaparken dolaplar çapraz, yansıma, bulanık ve raflar görünmeyecek şekilde çekilmemelidir. Dolap çekimlerinde üst seçeneklerden **"Soğutucu"** seçeneği seçilmez ise yüklenen fotoğraflar sistem tarafından reddedilecektir.



- Soğutucu Çekimi yaparken **"Soğutucu"** seçeneğini seçtikten sonra ürünleri tam karşıdan, raflar baştan sona görülecek şekilde ve net bir fotoğraf çekerseniz sistem fotoğraflarınız için onay verecektir.



Teşhir Çekimleri

“Çekim sırasında yapılan hatalar ve doğru çekim”



- Teşhir Çekimi yaparken ürünler çapraz, 16 üründen az, bulanık olarak çekilmemeli ve üst seçeneklerden **“Teşhir”** seçeneği seçilmeli. Örnekteki gibi yüklenen fotoğraflar sistem tarafından reddedilecektir.

- Teşhir Çekimi yaparken **“Teşhir”** seçeneğini seçtikten sonra ürünleri tam karşıdan, ve net bir şekilde çekerseniz sistem fotoğraflarınız için onay verecektir.



Analiz

“Fotoğraf silme ve ekleme işlemleri”

- Kamera ekranına tekrar gelip fotoğraf çekmek için buraya basabilirsiniz.

- Fotoğrafı direkt silmek için fotoğraf üzerindeki “çöp kutusu” simgesine basılır.

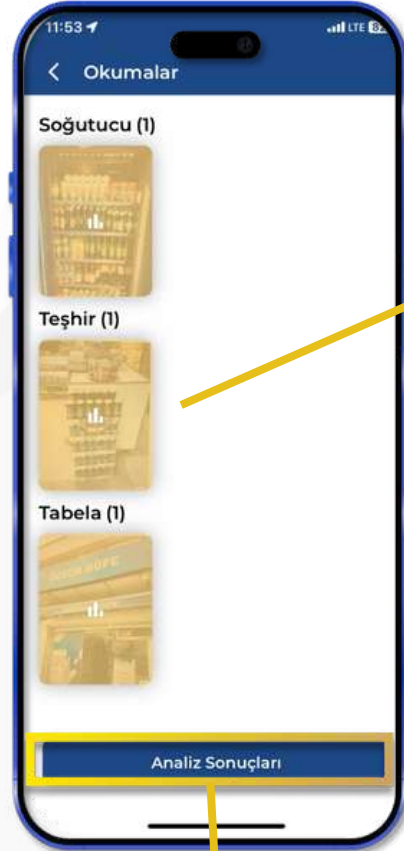


- Çekilen fotoğrafları tek tek seçerek silmek için “çöp kutusu” simgesine basılır ve silmek istediğiniz fotoğrafları seçerek silebilirsiniz.

- Çekilen fotoğrafları analiz etmek için “Analiz Et” butonuna basılır.

Analiz

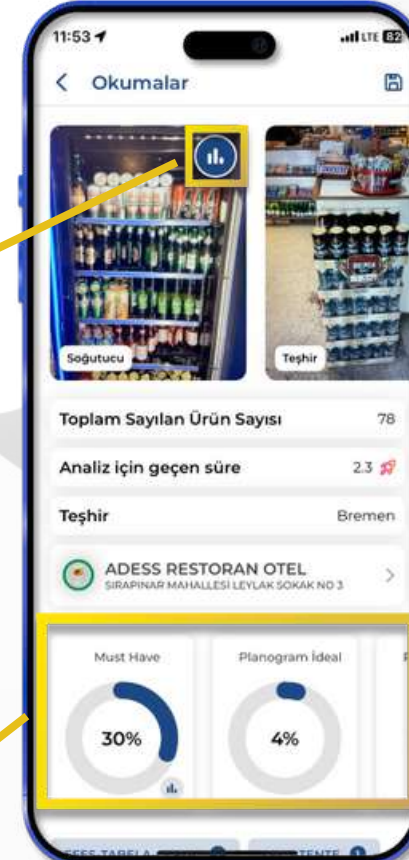
"Analiz sonuçları"



- Çekilen fotoğrafların analiz sonuçlarını görmek için **"Analiz Sonuçları"** butonuna basılır.

- Analiz başarılı olduğunda fotoğraflar sarıya dönmektedir. Başarısız bir analiz var ise fotoğrafların rengi kırmızı olmaktadır ve analizin neden başarısız olduğuyla ilgili uyarı gelmektedir.

- Fotoğrafın sağ üst kısmına tıklayarak **"Realogram"** ve **"Planogram"** raporlarına ulaşabilirsiniz.



- Çekilen fotoğrafta kaç adet ürün sayıldığı, analizin kaç saniyede tamamlandığı, teşhir ve tabela analiz bilgileri, analiz sonuçları sayfasında yer almaktadır.

- Analiz sonucu oluşan **"Must Have, Planogram İdeal, Planogram Bulunurluk ve Shelf Share"** skorları bu kısımda yer alır.

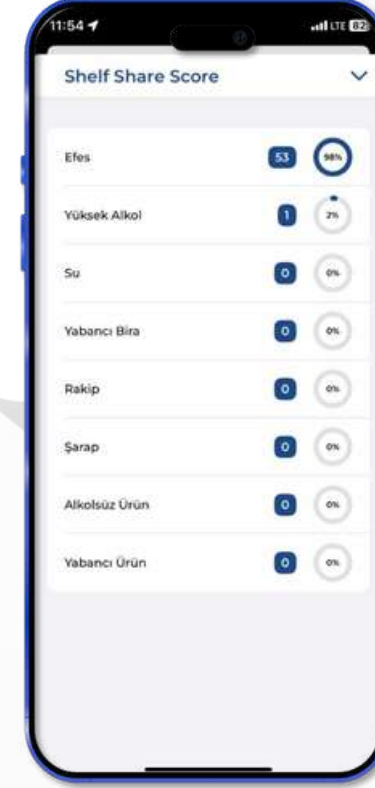


Analiz

“Must Have ve ShelfShare”



- “**Must Have**” grafiğine tıklayarak, noktada olması gereken fakat olmayan efes ürünlerini görebilirsiniz.



- “**Shelf Share**” grafiğine tıklayarak, Efes, rakip ve diğer ürün gruplarının soğutucu içerisinde ki raf paylarını görebilirsiniz.

Analiz

“Analiz sonuçları”

- Analiz sonucunda ki ürün bulunurlukları en altta yer almaktadır. Fotoğraftaki “Efes” ürünleri, “Rakip” ürünleri ve diğer ürünleri filtrelemek için bu kısımdan başlıklara basılmalıdır.



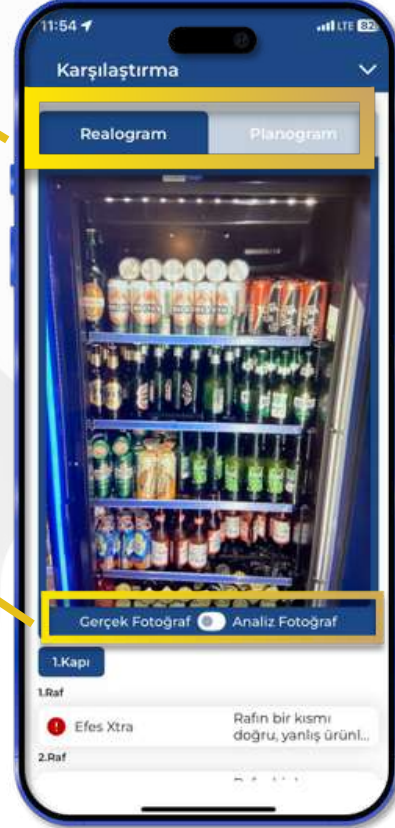
- Analiz sonuçları ekranında kontroller tamamlandıktan sonra, ziyaretinizi kaydetmek için buraya basılır.

Analiz

"Realogram ve Planogram"

- Bu kısımda çekmiş olduğunuz fotoğrafın **"Realogram"** ve **"Planogram"** verilerini alabileceğiniz yer bulunmaktadır.

- Çekilen fotoğrafta ürün işaretlemelerini görmek için **"Analiz Fotoğraf"** seçilebilir.



- Doğru **"Planogram"** bilgileri görsel şema olarak görülmektedir.

- Çekmiş olduğunuz kapı sayımı bu kısımdan görülebilir. Seçilen kapı için bilgiler gelecektir.



- Planogram'da her rafın bilgileri bulunmaktadır. Yanlışlar ve düzeltilmesi gereken durumlar bu kısımda yazmaktadır.



NeoCortex

Teşekkürler