

Plannica®

Bulut Platformu

Veri Yönetimi ve Analitik

Web Kullanıcı Kılavuzu

Veri Tabloları, Etkileşimli Grafikler, ve Raporlar
Cloud-Based Data Management & Analytics Platform



Plannica® Bulut Platformu

Web Kullanıcı Kılavuzu — 2026

Bu doküman, Plannica® bulut tabanlı veri yönetimi ve analitik platformunun web arayüzü üzerinden kullanımını teknik bir çerçevede açıklamak amacıyla hazırlanmıştır.

Logiciel Plannica Inc.

Tüm hakları saklıdır. İzinsiz çoğaltılamaz.

İÇİNDEKİLER

1	Giriş	1
1.1	Plannica® Bulut Mimarisi	1
2	Plannica® Platformuna Giriş	3
2.1	Kullanıcı Profili	3
2.2	Üst Menü ve Genel Arayüz.	4
3	Veri Araçları (Data Tools)	5
3.1	Veri Tabloları (Data Tables).	5
4	Etkileşimli Grafikler (Interactive Charts)	10
4.1	Bireysel Grafikler (Individual Charts)	10
4.2	Toplu Grafikler (Aggregate Charts)	13
4.3	Gantt Görünümü	14
5	Etkileşimli Haritalar (Interactive Maps)	15
5.1	Harita Üzerinde Etkileşim.	15
6	Raporlar (Reports)	16
6.1	Raporun PDF Olarak Kaydedilmesi	16
6.2	Sık Kullanılan Plannica Raporları	16
7	Pano (Dashboard)	18
7.1	Pano Bileşenleri	18
7.2	Panel Tipleri	19
7.3	Panel İşlemleri	19
7.4	Tipik Bir Pano Senaryosu.	19
8	Genel Sistem Ayarları ve En İyi Uygulamalar	20
8.1	Dil Seçimi	20
8.2	Çoklu Pencere Desteği	20
8.3	Aktif Proje Kavramı	20
8.4	Performans İçin Öneriler.	20
8.5	Destek ve İletişim.	21
	Telif Hakkı	22

1 | Giriş

Plannica® Bulut Platformu; kullanıcılarına veri entegrasyonu, veri yönetişimi ve analitik hizmetleri sunan, uçtan uca bir veri yönetim ve karar destek çözümüdür. Sistem; masaüstü uygulaması, mobil uygulama, web uygulaması ve RESTful API'lar gibi birden fazla kanal üzerinden erişilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Platform, no-code/low-code yaklaşımıyla geliştirilmiş olup; talep tahmini, model tabanlı optimizasyon, veri doğrulama, tedarik zinciri planlama ve KPI gösterge panosu gibi pek çok kullanım senaryosuna uçtan uca çözüm üretebilecek biçimde özelleştirilebilir. Sistem, çoklu kullanıcı yetkinliğine sahiptir.

1.1 Plannica® Bulut Mimarisi

Plannica® Bulut Platformu; veri yönetimi, motor (engine), veri yönetişimi ve yönetim modüllerinden oluşan modüler bir mimariye sahiptir. Bu modüller, web tarayıcısı üzerinden erişilebilen ortak bir kullanıcı arayüzü ile bütünleşik biçimde çalışır.

1.1.1 Giriş Noktası

Platforma şu anda <https://plannica.ca> adresinden web üzerinden erişilebilmektedir.

1.1.2 Veri Yönetim Modülleri

Bu modül üç alt bileşenden oluşur: **Veri Doğrulayıcı (Data Validator)**, **Veritabanı (DB)** ve **Veri Düzenleyici (Data Editor)**. Veri doğrulayıcının görevleri şunlardır:

- Dış sistemden alınan verilerin geçerliliğini ve tutarlılığını kontrol etmek,
- Veriler motor modüllerine aktarılmadan önce çapraz doğrulama denetimleri uygulamak,
- Kullanıcılara dostane uyarı ve hata mesajları sunmak.

1.1.3 Motor (Engine) Modülleri

Motor modülleri üç alt bileşenden oluşur: **Veri Şekillendirme Modülü (Data Shaping)**, **Tahmin Modülü (Prediction)** ve **Optimizasyon Modülü (Optimization)**. Bu modüller; veri şekillendirme ve dönüştürme komut dosyalarını, tahminsel ve önerisel analitik için çıkarım (inference) ve optimizasyon motorlarını çalıştırır.

1.1.4 Veri Yönetişim Modülleri

Bu modül; yönetişim ve kimlik doğrulama bileşenlerinden oluşur. Temel görevleri, veri erişim kurallarını izlemek ve veri gizliliğini güvence altına almaktır.

1.1.5 Yönetim (Admin) Modülleri

Bu modül; veri doğrulama komut dosyaları, çıkarım ve optimizasyon motorları için iş zamanlama (job scheduling) yapan ve hem tahmin doğruluğunu hem de optimizasyon motorunun performansını izleyen çeşitli yönetim konsollarından oluşur.

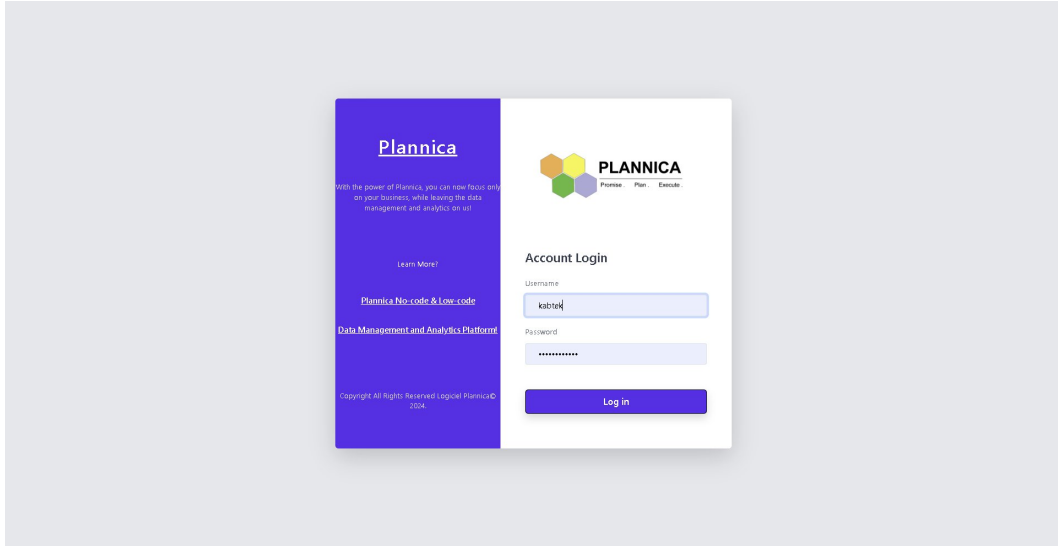
Bilgi Notu

Bu kılavuz, Plannica® Bulut Platformu'nun **web arayüzü** üzerinden kullanımına odaklanmaktadır. İlerleyen bölümlerde, sisteme giriş yapma, veri tablolarını yönetme, etkileşimli grafiklerle veri görselleştirme, harita tabanlı analiz ve rapor üretimi adım adım açıklanacaktır.

2 | Plannica® Platformuna Giriş

Web tabanlı kullanıcı arayüzüne erişmek için aşağıdaki adımları izleyiniz:

1. Web tarayıcınızı açın (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox veya Safari önerilir).
2. Adres çubuğuna <https://plannica.ca> yazıp Enter tuşuna basın. Karşınıza giriş ekranı gelecektir.
3. Size sağlanmış olan **Kullanıcı Adı (Username)** ve **Şifre (Password)** bilgilerinizi ilgili alanlara giriniz.
4. **Log in** düğmesine tıklayarak sisteme giriş yapın.



Bilgi Notu

Her kullanıcıya benzersiz bir kullanıcı adı ve şifre tanımlanır. Giriş bilgilerinizi temin etmek için lütfen info@analyticasoftware.com adresine e-posta göndererek Plannica destek ekibinden talep edin.

2.1 Kullanıcı Profili

Sisteme ilk girişinizden sonra şifrenizi değiştirmeniz önerilir. Bunun için ekranın sağ üst köşesindeki **kullanıcı adınıza** tıklayın ve açılan menüden **Change Password (Şifreyi Değiştir)** seçeneğini seçin. Açılan formda mevcut şifrenizi ve yeni şifrenizi girerek değişikliği onaylayabilirsiniz.

Aynı menü üzerinden ayrıca aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

- **Profile (Profil):** Kullanıcı bilgilerinizi görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.
- **Logout (Çıkış):** Sistemden güvenli biçimde çıkış yapar.

2.2 Üst Menü ve Genel Arayüz

Sisteme başarıyla giriş yaptıktan sonra, ekranın üst kısmında platforma ait ana menü çubuğu görüntülenir. Bu menüden tüm işlevsel modüllere erişim sağlanır:

- **Home (Ana Sayfa):** Karşılama ekranı ve hızlı erişim noktası.
- **Dashboard (Pano):** Veri tablolarını ve grafikleri tek bir görünümde birleştiren, yapılandırılabilir gösterge panosu.
- **Data Tables (Veri Tabloları):** Sistemdeki tüm veri tablolarına grid tabanlı erişim.
- **Charts (Grafikler):** Bireysel ve toplu (aggregate) etkileşimli grafikler ile Gantt görünümü.
- **Analytics Module (Analitik Modülü):** Tahmin, optimizasyon ve ileri analitik bileşenleri.

Ekranın sağ üst köşesinde ise aşağıdaki bilgiler ve kontroller bulunur:

- **Kullanıcı Adı:** Sisteme giriş yapmış mevcut kullanıcının adını gösterir (örneğin kabtek).
- **Şirket / Kuruluş Adı:** Kullanıcının bağlı olduğu kuruluşun adını gösterir (örneğin KABTEK).
- **Dil Seçimi:** English / Türkçe dil değiştirme seçeneği.
- **Ayarlar:** Sistem ve görüntüleme ayarlarına erişim için dişli simgesi.

3 | Veri Araçları (Data Tools)

Plannica® Bulut Platformu'nda başarılı bir oturum açma sonrasında **veri araçları** üzerinden veri dönüşüm ve analiz adımlarını yürütebilirsiniz. Veri dönüşüm süreci dört temel adımdan oluşur:

1. Grid tabanlı Veri Tabloları (Data Tables)
2. Etkileşimli Grafikler (Interactive Charts)
3. Etkileşimli Haritalar (Interactive Maps)
4. Raporlar (Reports)

İzleyen bölümlerde bu araçlar tek tek ve adım adım açıklanmaktadır.

3.1 Veri Tabloları (Data Tables)

Bir veri tablosu oluşturmak veya görüntülemek için üst menüdeki **Data Tables** ögesine tıklayın. Tıklamanın ardından ekranın sol üst kısmında geçerli (varsayılan) veri tablosunun adı bir açılır menü (combobox) üzerinde görüntülenir.

3.1.1 Veri Tablosu Seçimi

Açılır menüye (combobox) tıklayarak tanımlı veri tabloları arasında geçiş yapabilirsiniz. Aşağıdaki örnek ekranda; **Tamamlanan Siparişler**, **Aktif Plan**, **Masterdata** ve **Devam Eden Siparişler** gibi veri tablolarının kullanılabilir olduğu görülmektedir:

Seviye	Operasyon	Makine	Birim	Plan Yılı	Plan Hattı	Plan Makine Si...	Plan Setup Bas...
00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	42	12.05.2026 14:38:45
00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	23	11.05.2026 23:20:14
00400000	Paketleme	AK09	M	2026	20	2	11.05.2026 03:15:39
00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	41	12.05.2026 14:27:29
00200000	Öz Büküm	DB04	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
00300000	Öz Büküm	DB09	M	2026	20	16	12.05.2026 08:41:05
00200021	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	2	11.05.2026 00:42:01
00200022	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	3	11.05.2026 01:25:09
00200023	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	4	11.05.2026 02:02:29
00200000	Öz Büküm	DB06	M	2026	20	15	11.05.2026 18:12:45
00200000	Öz Büküm	DB13	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
00300031	Örgü	OM1630	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
00300031	Örgü	OM1601	M	2026	20	3	11.05.2026 03:26:58
00300031	Örgü	OM1615	M	2026	20	3	11.05.2026 01:58:34
00300031	Örgü	OM1603	M	2026	20	4	11.05.2026 04:48:44

Her veri tablosu, tablonun altında listelenmektedir. Listelenen veri tablolarının kümesi, kullanıcı yetkilerine ve aktif projeye göre farklılık gösterebilir.

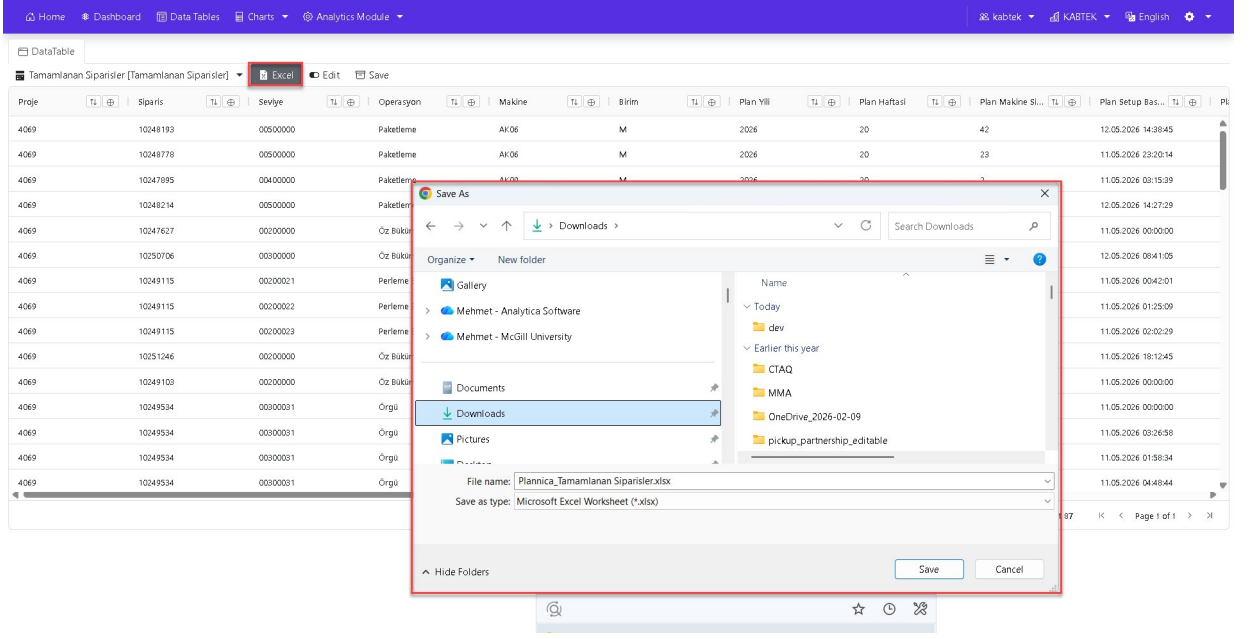
3.1.2 Sütun İşlemleri: Sıralama ve Filtreleme

Plannica®, grid tabanlı veri tablolarında zengin etkileşim olanakları sunar:

- **Sıralama (Sorting):** Her sütun başlığının yanında bulunan **çift yönlü ok simgesine** tıklayarak ilgili sütunu artan veya azalan sırada sıralayabilirsiniz.
- **Filtreleme (Filtering):** Sütun başlığının yanındaki **artı (+) simgesine** tıklayarak o sütun için filtre tanımlayabilirsiniz. Birden fazla sütun üzerinde aynı anda filtre uygulanabilir.
- **Sütun Görünürlüğü:** Tablonun başlık satırı üzerinde sağ tıklayarak hangi sütunların gösterileceğini özelleştirebilirsiniz.
- **Sayfalama:** Tablonun alt kısmında **Page Size** seçeneği (örneğin 100) ile sayfa başına kaç kayıt görüntüleneceğini ayarlayabilir; oklarla sayfalar arasında geçiş yapabilirsiniz.

3.1.3 Veri Tablosunun Excel Olarak İndirilmesi

Görüntülenen veri tablosunu **Microsoft Excel** biçiminde dışa aktarmak için araç çubuğundaki **Excel** düğmesine tıklayın. Tarayıcınızın **Save As (Farklı Kaydet)** iletişim kutusu açılacaktır.



İletişim kutusunda;

- **File name (Dosya adı):** Otomatik olarak Plannica_<TabloAdı>.xlsx formatında doldurulur (örnek: Plannica_Tamamlanan Siparisler.xlsx). Dilerseniz dosya adını değiştirebilirsiniz.
- **Save as type:** Microsoft Excel Worksheet (*.xlsx) olarak ayarlanır.
- İndirme dizinini (örneğin Downloads) seçtikten sonra **Save** düğmesine tıklayarak dosyayı bilgisayarınıza kaydedin.

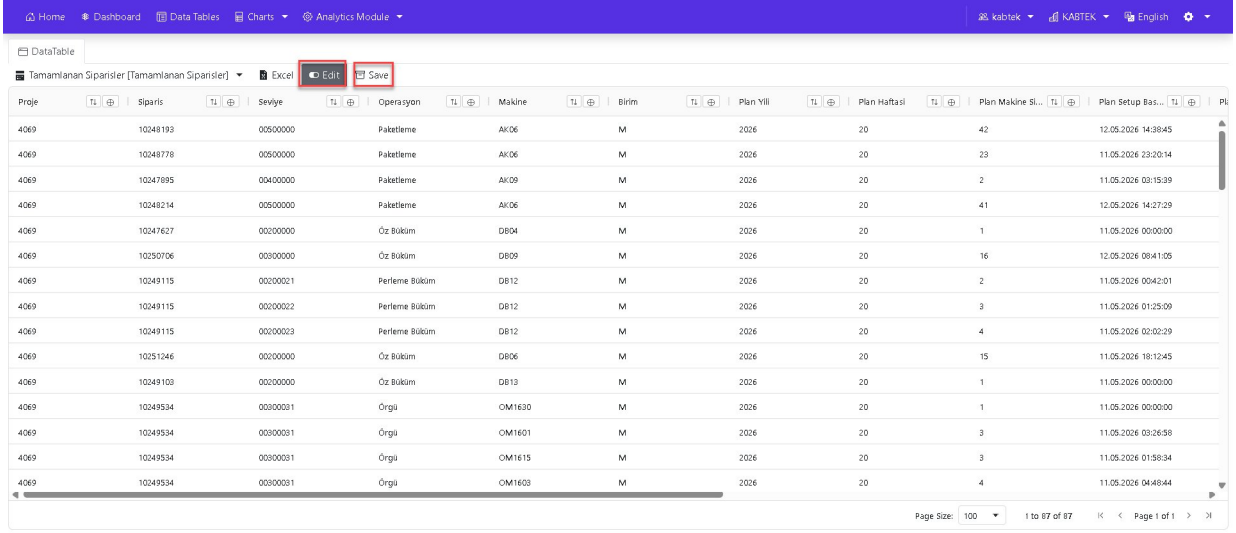
Bilgi Notu

Excel'e aktarılan dosya, **ekrandaki güncel filtre ve sıralama sonuçlarını** yansıtır. Yalnızca seçili veri kümesini dışa aktarmak istiyorsanız, dışa aktarma öncesinde gerekli filtreleri uygulamayı unutmayınız.

3.1.4 Veri Tablosunda Düzenleme (Edit) ve Kaydetme (Save)

Plannica®, yetkili kullanıcılara veri tabloları üzerinde **satır içi düzenleme** olanağı sağlar. Düzenleme modunu aktif etmek için araç çubuğundaki **Edit** anahtarına tıklayın. Düzenleme modu açıkken **Save** düğmesi etkin hâle gelir.

BÖLÜM 3. VERİ ARAÇLARI (DATA TOOLS)

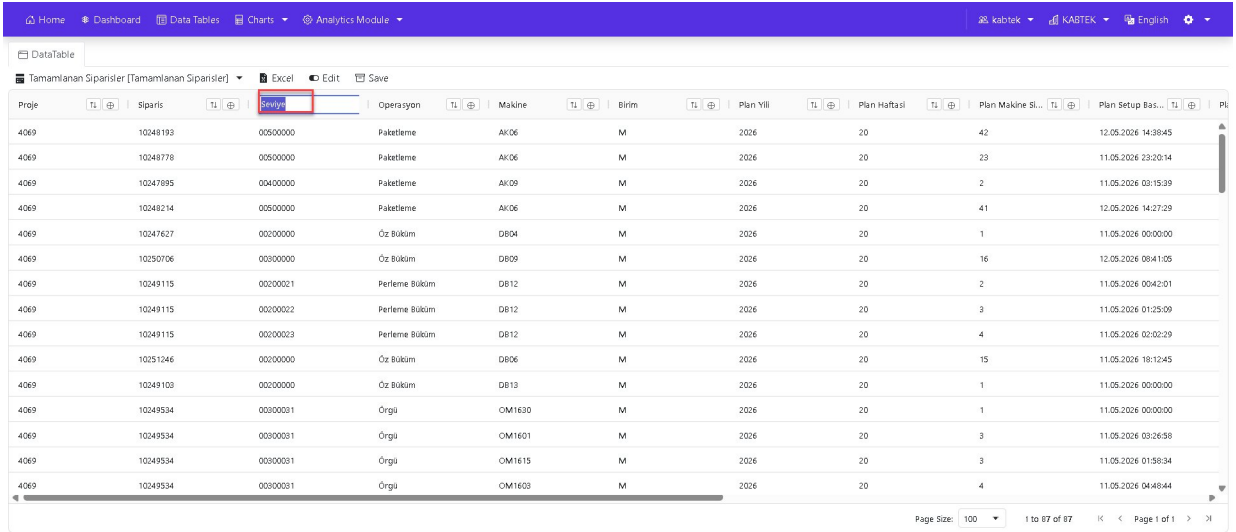


The screenshot shows the Plannica® interface with the 'Edit' button highlighted in the top toolbar. The table below represents the data shown in the interface.

Proje	Sipariş	Seviye	Operasyon	Makine	Birim	Plan Yılı	Plan Haftası	Plan Makine Sı...	Plan Setup Bas...
4069	10248193	00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	42	12.05.2026 14:38:45
4069	10248778	00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	23	11.05.2026 23:20:14
4069	10247895	00400000	Paketleme	AK09	M	2026	20	2	11.05.2026 03:15:39
4069	10248214	00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	41	12.05.2026 14:27:29
4069	10247627	00200000	Öz Büküm	DB04	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
4069	10250706	00300000	Öz Büküm	DB09	M	2026	20	16	12.05.2026 09:41:05
4069	10249115	00200021	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	2	11.05.2026 00:42:01
4069	10249115	00200022	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	3	11.05.2026 01:25:09
4069	10249115	00200023	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	4	11.05.2026 02:02:29
4069	10251246	00200000	Öz Büküm	DB06	M	2026	20	15	11.05.2026 18:12:45
4069	10249103	00200000	Öz Büküm	DB13	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1630	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1601	M	2026	20	3	11.05.2026 03:26:58
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1615	M	2026	20	3	11.05.2026 01:38:34
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1603	M	2026	20	4	11.05.2026 04:48:44

Edit (Düzenleme) Modunda Hücre Güncellemesi

Düzenleme modu aktif edildiğinde, herhangi bir hücreye tıkladığınızda hücre düzenlenebilir bir metin kutusuna dönüşür. Aşağıdaki örnek ekranda, **Seviye** sütunundaki bir hücre düzenleme modundadır:



The screenshot shows the Plannica® interface with the 'Seviye' column in edit mode. The table below represents the data shown in the interface.

Proje	Sipariş	Seviye	Operasyon	Makine	Birim	Plan Yılı	Plan Haftası	Plan Makine Sı...	Plan Setup Bas...
4069	10248193	00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	42	12.05.2026 14:38:45
4069	10248778	00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	23	11.05.2026 23:20:14
4069	10247895	00400000	Paketleme	AK09	M	2026	20	2	11.05.2026 03:15:39
4069	10248214	00500000	Paketleme	AK06	M	2026	20	41	12.05.2026 14:27:29
4069	10247627	00200000	Öz Büküm	DB04	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
4069	10250706	00300000	Öz Büküm	DB09	M	2026	20	16	12.05.2026 09:41:05
4069	10249115	00200021	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	2	11.05.2026 00:42:01
4069	10249115	00200022	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	3	11.05.2026 01:25:09
4069	10249115	00200023	Perleme Büküm	DB12	M	2026	20	4	11.05.2026 02:02:29
4069	10251246	00200000	Öz Büküm	DB06	M	2026	20	15	11.05.2026 18:12:45
4069	10249103	00200000	Öz Büküm	DB13	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1630	M	2026	20	1	11.05.2026 00:00:00
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1601	M	2026	20	3	11.05.2026 03:26:58
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1615	M	2026	20	3	11.05.2026 01:38:34
4069	10249534	00300031	Örgü	OM1603	M	2026	20	4	11.05.2026 04:48:44

Düzenleme akışı şu şekildedir:

1. **Edit** anahtarını açın (mavi konuma getirin).
2. Düzenlemek istediğiniz hücreye tıklayın.
3. Yeni değeri girin veya mevcut değeri değiştirin.
4. Tüm değişikliklerinizi tamamladıktan sonra araç çubuğundaki **Save** düğmesine tıklayarak veritabanına kaydedin.

Önemli

Save düğmesine basılmadan yapılan değişiklikler **kalıcı olmaz** ve sayfa yenilendiğinde kaybolur. Veri bütünlüğünü korumak için, düzenleme oturumunu kapatmadan önce mutlaka **Save** işlemini gerçekleştirin.

4 | Etkileşimli Grafikler (Interactive Charts)

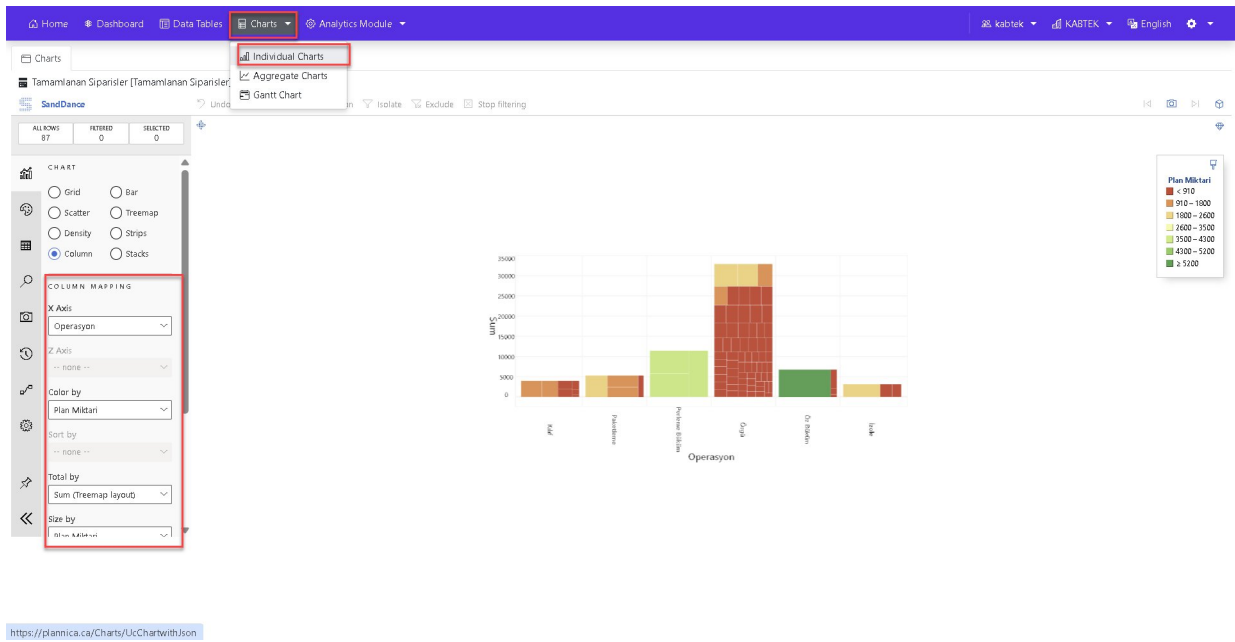
Plannica® Bulut Platformu'nda etkileşimli grafikler, kullanıcıların veriler üzerinde örüntü, eğilim ve içgörü keşfetmesine olanak tanır. Grafikler iki ana kategoriye ayrılır:

- **Bireysel Grafikler (Individual Charts):** Her veri noktasını ayrı ayrı gösteren, yüksek çözünürlüklü ve yapılandırılabilir görselleştirmeler.
- **Toplu Grafikler (Aggregate Charts):** Veriyi belirli bir boyut üzerinde özetleyen, kategorik karşılaştırma odaklı grafikler.

Buna ek olarak, üretim planlama özelinde **Gantt Görünümü** de ayrı bir grafik tipi olarak sunulur.

4.1 Bireysel Grafikler (Individual Charts)

Üst menüden **Charts** → **Individual Charts** seçeneğine tıkladığınızda, varsayılan görselleştirme açılır. Bireysel grafikler arayüzü **SandDance** motoru üzerine kuruludur ve son derece etkileşimli bir kullanıcı deneyimi sunar.



4.1.1 Arayüz Bileşenleri

Bireysel grafikler ekranı aşağıdaki bölümlerden oluşur:

- **Veri Tablosu Seçici:** Sol üstte yer alan açılır menü ile grafiğin temel alacağı veri tablosu seçilir (örneğin *Tamamlanan Siparişler*).
- **Satır Sayısı Göstergesi:** Sol üstte; **ALL ROWS**, **FILTERED** ve **SELECTED** sayaçları görüntülenir. Bu sayaçlar; toplam, filtrelenmiş ve seçili kayıt adetlerini canlı olarak gösterir.
- **Chart Paneli:** Grafik tipinin seçildiği panel.
- **Column Mapping Paneli:** Grafik eksenlerine sütun atamalarının yapıldığı panel.
- **Görselleştirme Alanı:** Grafiğin çizildiği ana alan.
- **Lejant (Legend):** Sağ üstte renk kodlamasının açıklamasını gösterir (örneğin *Plan Miktarı* aralıkları).

4.1.2 Grafik Tipleri (Chart Types)

Sol panelde **Chart** başlığı altında aşağıdaki grafik tipleri arasından seçim yapabilirsiniz:

- **Grid:** Veri noktalarını kareler hâlinde dizen, kategorik karşılaştırmalar için ideal görünüm.
- **Bar:** Yatay çubuk grafik.
- **Scatter:** Saçılım (scatter) grafiği. Çift değişkenli ilişkilerin incelenmesi için en yaygın kullanılan görselleştirmedir.
- **Treemap:** Hiyerarşik veri yapılarını dikdörtgen alanlarla temsil eden ağaç haritası.
- **Density:** Yoğunluk grafiği. İki sürekli değişken arasındaki dağılımı incelemek için uygundur.
- **Strips:** Şerit (strip) grafik.
- **Column** (varsayılan): Dikey sütun grafik.
- **Stacks:** Yığılmış (stacked) grafik.

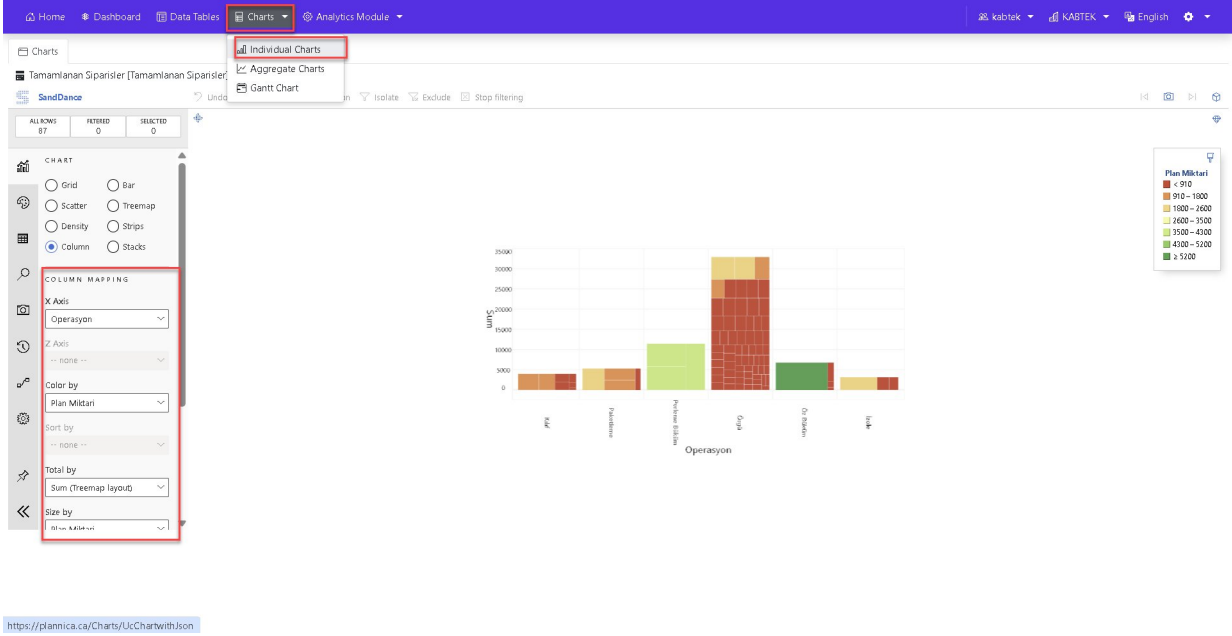
4.1.3 Sütun Atama (Column Mapping)

Her grafik tipi için, görünür eksenler ve görsel kanallar farklılık gösterir. Genel olarak aşağıdaki atamalar yapılabilir:

- **X Axis:** Yatay eksene atanacak sütun (örneğin *Operasyon*).
- **Y Axis / Z Axis:** Dikey eksene atanacak sütun (Density, Scatter ve Stacks gibi grafiklerde geçerlidir).
- **Color by:** Veri noktalarını renklendirmek için kullanılan sütun (örneğin *Plan Miktarı*).
- **Sort by:** Görselleştirmedeki sıralama düzenini belirleyen sütun.
- **Total by:** Toplama / agregasyon yöntemi (örneğin *Sum (Treemap layout)*, *Average*, *Count*).
- **Size by:** Veri noktalarının boyutunu belirleyen sütun.

- **Facet by:** Grafiği birden fazla küçük panele (faset) bölmek için kullanılan sütun. **None** olarak ayarlandığında veriler agregat formatta tek bir panelde gösterilir.

Aşağıda, **Column** grafik tipi için *X Axis = Operasyon*, *Color by = Plan Miktarı* atamasıyla oluşturulmuş örnek bir görselleştirme yer almaktadır:



4.1.3.1 Eksen Çözünürlüğünün Ayarlanması

Bazı grafiklerde **X axis max bins** parametresi bulunur. Varsayılan değeri 10'dur ve istenen değere (örneğin 20) çıkarılarak X eksenindeki çözünürlük artırılabilir. Bu sayede her veri noktası (örneğin her hafta) ekseninde ayrı ayrı görüntülenir.

4.1.3.2 Etkileşimli Tooltip'ler

Grafik üzerindeki herhangi bir veri noktasının (örneğin bir sütun çubuğunun) üzerine fareyle gelindiğinde, ilgili noktaya ait detaylı bilgileri içeren bir **tooltip (ipucu kutucuğu)** otomatik olarak görüntülenir. Bu özellik, görseli hareketli ve karar destek odaklı bir araca dönüştürür.

4.1.4 Yoğunluk Grafiği (Density Chart)

Grafik tipini **Density** olarak değiştirip X ve Y eksenlerine ilgili sütunları atadığınızda, veri yoğunluğunu görsel olarak değerlendirebileceğiniz bir yoğunluk haritası elde edersiniz. Her grafik tipinde, sol panelde o tipe özgü yapılandırma seçenekleri görüntülenir.

4.1.5 Saçılım Grafiği (Scatter Chart)

Saçılım grafiği, en yaygın kullanılan görselleştirme türlerinden biridir. **Scatter** seçeneğine tıklayıp gerekli sütun atamalarını yapın. Aşağıdaki örnek atama, klasik bir perakende analizi senaryosunu yansıtır:

- **X-axis:** *Item-type* (Ürün tipi)

- **Y-Axis:** *Item_visibility* (Ürün görünürlüğü)
- **Color by:** *Item_Fat_Content* (Yağ içeriği)
- **Sort by:** *Item_MRP* (Maksimum perakende fiyatı)

Bu atamada *Item_Fat_Content* sütunundaki LF, Low fat, regular, low fat ve reg değerleri için farklı veri noktası renkleri gösterilir; bu da kategorik gruplar arasındaki dağılım farklarını anında görmeyi sağlar.

4.1.6 Kayıtlı Grafikler Arasında Geçiş

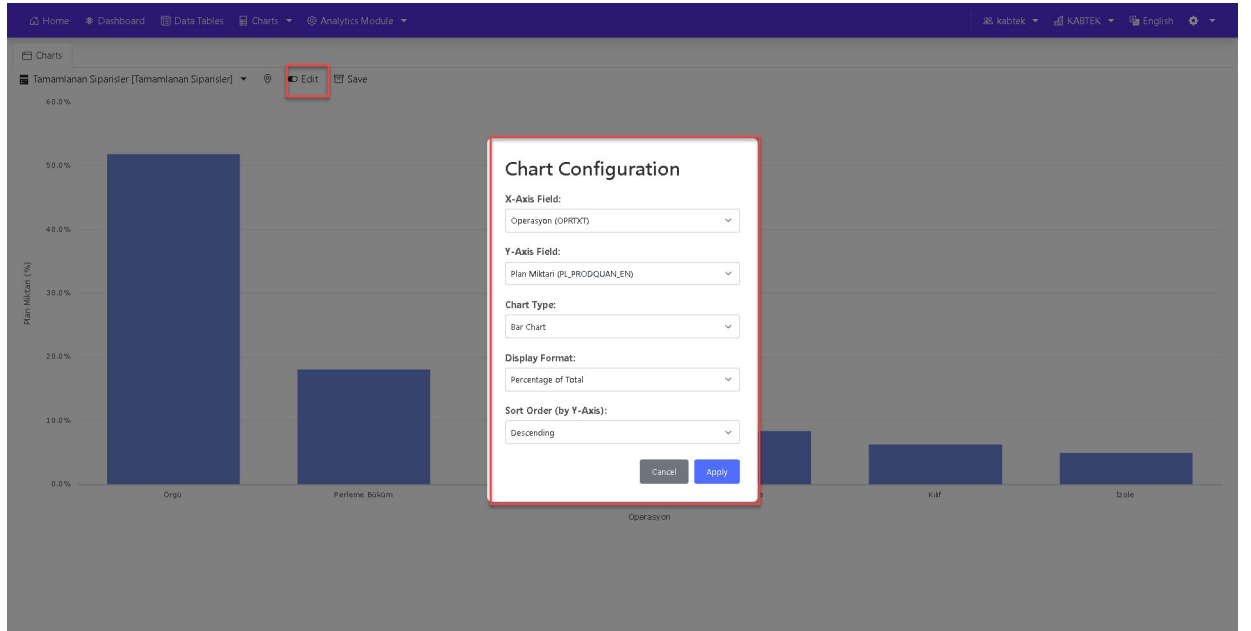
Sistemde, varsayılan olarak ilk kayıtlı grafik açılır. Diğer kayıtlı grafiklere geçmek için araç çubuğundaki **grafik adı açılır kutusuna** tıklayın.

4.2 Toplu Grafikler (Aggregate Charts)

Charts → **Aggregate Charts** menüsü, veriyi belirli bir kategorik boyut üzerinde otomatik olarak özetleyen ve standart bir grafik (sütun, çubuk, pasta vb.) olarak sunan görselleştirme aracıdır. Bireysel grafiklerden farklı olarak, toplu grafikler tek bir özet metriğe (toplam, ortalama, sayı) odaklanır.

4.2.1 Düzenleme (Edit) ve Yapılandırma

Toplu grafik ekranında araç çubuğundaki **Edit** anahtarına tıkladığınızda, ekranın ortasında **Chart Configuration** adlı yapılandırma penceresi açılır:



Bu pencere üzerinden aşağıdaki yapılandırmaları yapabilirsiniz:

- **X-Axis Field:** X eksenine atanacak sütun (örneğin *Operasyon (OPRTXT)*).
- **Y-Axis Field:** Y eksenine atanacak sayısal sütun (örneğin *Plan Miktarı (PL_PRODQUAN_EN)*).

- **Chart Type:** Grafik tipi. Açılır listeden *Bar Chart*, *Column Chart*, *Line Chart*, *Pie Chart* gibi seçeneklerden biri seçilebilir.
- **Display Format:** Görüntüleme biçimi (örneğin *Percentage of Total* ile yüzdesel pay; veya *Absolute Values* ile mutlak değerler).
- **Sort Order (by Y-Axis):** Y eksenine göre sıralama yönü. *Descending* (azalan) veya *Ascending* (artan) olarak seçilebilir.

Yapılandırmayı uygulamak için **Apply** düğmesine, değişiklikleri iptal etmek için **Cancel** düğmesine tıklayın. **Apply** sonrasında değişikliklerin kalıcı olması için araç çubuğundaki **Save** düğmesine basmayı unutmayınız.

4.2.2 Örnek: Operasyon Bazında Plan Miktarı Yüzdesi

Aşağıdaki yapılandırma:

- X-Axis: *Operasyon (OPRTXT)*
- Y-Axis: *Plan Miktarı (PL_PRODQUAN_EN)*
- Chart Type: Bar Chart
- Display Format: Percentage of Total
- Sort Order: Descending

her operasyonun toplam plan miktarındaki yüzdesel payını azalan sırada gösteren bir çubuk grafik üretir. Örnek görselleştirmede; *Örgü* operasyonu yaklaşık %52 ile en büyük paya sahipken, *Perleme Büküm* %18, *Paketleme*, *Öz Büküm*, *Kılıf* ve *İzole* operasyonları sırasıyla daha küçük paylar göstermektedir.

4.3 Gantt Görünümü

Charts → **Gantt Chart** menü öğesi, üretim planlamada operasyonların zaman eksenindeki dağılımını görselleştirmek için kullanılır. Her üretim emri için detay planlama, dikey eksenle makine/operasyon ve yatay eksenle zaman olacak şekilde Gantt çubukları hâlinde gösterilir. Bu görünüm; sıkışık zaman dilimlerini, makine darboğazlarını ve sıraya bağımlı setup'ları hızla tespit etmeyi sağlar.

5 | Etkileşimli Haritalar (Interactive Maps)

Plannica® Bulut Platformu, coğrafi veriye dayalı analizler için **etkileşimli harita** aracı sunar. Üst menüden **Maps** seçeneğine tıklayarak harita ekranını açabilirsiniz.

Harita ekranı açıldığında, varsayılan olarak ilk kayıtlı harita yüklenir. Diğer haritalara geçmek için, araç çubuğundaki açılır menüye (combobox) tıklayarak tanımlı harita listelerinden birini seçebilirsiniz.

5.1 Harita Üzerinde Etkileşim

Etkileşimli harita üzerinde aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

- **Yakınlaştırma / Uzaklaştırma:** Fare tekerleği veya sağ alt köşedeki + / - düğmeleri ile harita ölçeği değiştirilebilir.
- **Kaydırma (Pan):** Sol fare tuşunu basılı tutarak haritayı istenen yöne kaydırabilirsiniz.
- **Nokta Detayı:** Haritadaki herhangi bir noktaya (marker) tıklayarak ilgili noktaya ait ek bilgileri görebilirsiniz. Tıklama sonrası açılan bilgi balonunda; konum adı, ilgili metrikler ve özel açıklamalar görüntülenir.
- **Katman Seçimi:** Harita üzerinde tanımlı veri katmanları (lokasyon türlerine göre renk veya simge ile ayrıştırılmış) açılıp kapatılabilir.

Bilgi Notu

Harita aracı; tedarik zinciri ağı analizi, müşteri / depo lokasyonu izleme ve coğrafi talep dağılımı gibi senaryolarda yoğun olarak kullanılır.

6 | Raporlar (Reports)

Üst menüden **Reports** seçeneğine tıklayarak rapor ekranına ulaşabilirsiniz. Rapor ekranı açıldığında, varsayılan olarak ilk kayıtlı rapor oluşturulur ve görüntülenir. Diğer raporlara geçmek için araç çubuğundaki açılır menüden istenen rapor seçilebilir.

6.1 Raporun PDF Olarak Kaydedilmesi

Görüntülenmekte olan raporu **PDF dosyası** olarak bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz. Bunun için araç çubuğundaki **Save as PDF** (veya yazıcı simgesi) düğmesine tıklayın ve açılan iletişim kutusunda hedef dizini ve dosya adını belirleyin.

6.2 Sık Kullanılan Plannica Raporları

Plannica® Bulut Platformu'nda, üretim planlama ve operasyonel analiz amacıyla bir dizi standart rapor önceden tanımlanmıştır. Bu raporlar aşağıda kısaca özetlenmiştir.

6.2.1 Plan İstatistikleri

Bu rapor, planlanan siparişlere ilişkin istatistiksel verileri sunar:

- Planlanan sipariş sayısı,
- Planlama haftasına göre yüzdesel dağılım.

6.2.2 Kaynak Kullanımı

Bu rapor, her iş merkezinin (makine veya hat) planlama haftaları boyunca üstlendiği operasyonel iş yükünü yüzdesel ve mutlak değerlerle gösterir. İş merkezleri arasındaki yük dengesizliklerini hızlıca tespit etmek için idealdir.

6.2.3 Teslimat Raporu

Bu rapor, müşteri başına toplam üretim emirlerinin haftalık teslimat miktarı ağırlığını gösterir. Müşteri bazında yığılma haftalarını, kapasite gerektiren teslimat dönemlerini öne çıkarır.

6.2.4 OEE İyileştirmesi

OEE (Overall Equipment Effectiveness — Genel Ekipman Etkinliği) iyileştirme raporu, Master Plan ve Detay Planlama tarafından gerçekleştirilen her operasyon için

hesaplanan OEE iyileşmesini gösterir. Bu rapor; planlama optimizasyonunun gerçek operasyonel etki olarak nasıl somutlaştığını izlemek için temel bir KPI raporudur.

6.2.5 Termin Raporu

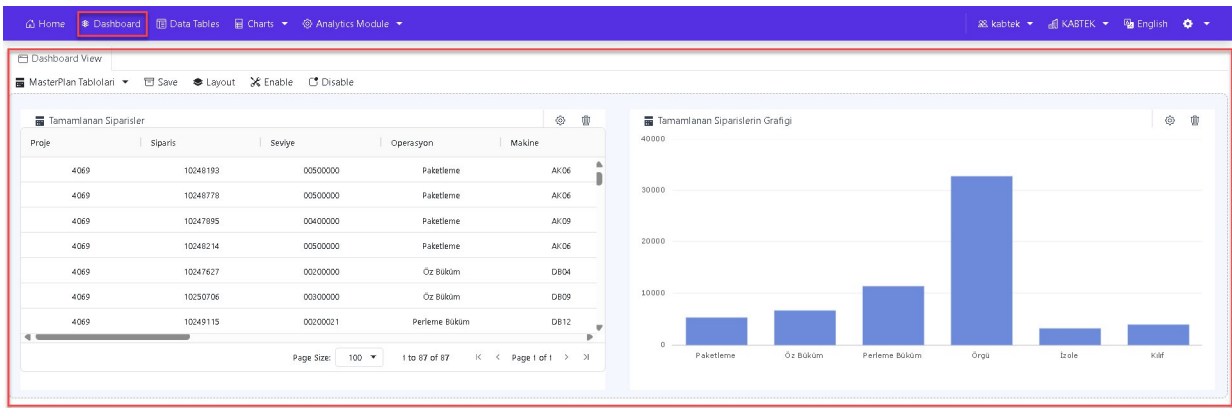
Bu rapor, müşteri başına üretim emirlerinin **erken (Early)** veya **geç (Late)** teslimat durumlarını gösterir. Demo veri kümesi kullanıldığında, üretim emirlerinin büyük bir kısmının vadesi zaten geçmiş olabileceğinden “Geç Teslimat” sütununda yığılma görülebilir; bu durum demo verisinin eskimiş olmasından kaynaklanır ve gerçek planlama performansını yansıtmaz.

6.2.6 Gantt Görünümü Raporu

Bu rapor, her üretim emrinin detay planlamasını Gantt görünümü biçiminde sunar. Operasyonların hangi makinede, ne zaman başladığı ve ne kadar sürdüğü görsel olarak özetlenir.

7 | Pano (Dashboard)

Dashboard (Pano), Plannica® Bulut Platformu'nun en güçlü görselleştirme bileşenlerinden biridir. Pano; veri tablolarını, grafikleri ve raporları tek bir görünümde birleştirerek kullanıcılara karar destek odaklı bir gösterge tahtası sunar.



7.1 Pano Bileşenleri

Pano ekranı açıldığında, aşağıdaki temel bileşenler görüntülenir:

- **Pano Şablon Seçici:** Sol üstte yer alan açılır menü ile farklı pano şablonları arasında geçiş yapılabilir (örneğin *MasterPlan Tabloları*).
- **Save (Kaydet):** Pano üzerinde yapılan düzenlemeleri (yerleşim, panel sayısı, panel başlıkları vb.) kalıcı olarak kaydeder.
- **Layout (Yerleşim):** Pano üzerinde panellerin (widget'ların) konumunu, boyutunu ve ızgara düzenini değiştirir.
- **Enable / Disable:** Pano üzerinde etkileşimli düzenlemeyi açar veya kapatır. **Enable** modunda paneller serbestçe taşınabilir ve yeniden boyutlandırılabilir.

7.2 Panel Tipleri

Bir pano içinde aynı anda birden fazla panel bulunabilir. Tipik bir pano aşağıdaki panel tiplerini içerir:

- **Veri Tablosu Paneli:** Belirli bir veri tablosunun küçük bir görünümünü sunar (örneğin *Tamamlanan Siparişler*). Pano içinde de filtreleme, sıralama ve sayfalama yapılabilir.
- **Grafik Paneli:** Bireysel veya toplu bir grafiği panonun bir parçası olarak görüntüler (örneğin *Tamamlanan Siparişlerin Grafiği*).
- **Harita Paneli:** Etkileşimli harita panel olarak gömülebilir.
- **Rapor Paneli:** Standart bir raporun özet versiyonunu gösterir.

7.3 Panel İşlemleri

Her panelin sağ üst köşesinde aşağıdaki kontroller bulunur:

- **Dişli simgesi (Settings):** Panele ait yapılandırma ayarlarını açar (kullanılan veri tablosu, grafik tipi, sütun atamaları vb.).
- **Çöp kutusu simgesi (Delete):** Paneli panodan kaldırır.

7.4 Tipik Bir Pano Senaryosu

Aşağıdaki örnekte, *MasterPlan Tabloları* adlı bir panonun nasıl yapılandırıldığı gösterilmektedir:

- **Sol panel:** *Tamamlanan Siparişler* adlı bir veri tablosu paneli (Proje, Sipariş, Seviye, Operasyon ve Makine sütunları görünür).
- **Sağ panel:** *Tamamlanan Siparişlerin Grafiği* adlı, operasyon bazında plan miktarlarını gösteren bir sütun grafik paneli.

Bu yerleşim sayesinde, kullanıcı aynı ekranda hem detaylı veri kayıtlarını hem de bunların özet görselleştirmesini eş zamanlı olarak inceleyebilir.

Bilgi Notu

Pano üzerinde yapılan değişiklikler, ilgili kullanıcı ve aktif proje bağlamında saklanır. Farklı projeler için farklı pano şablonları oluşturularak iş akışı kişiselleştirilebilir.

8 | Genel Sistem Ayarları ve En İyi Uygulamalar

8.1 Dil Seçimi

Plannica® Bulut Platformu çoklu dil desteğine sahiptir. Ekranın sağ üst kısmındaki **English / Türkçe** düğmesine tıklayarak arayüz dilini anında değiştirebilirsiniz. Dil seçimi, oturum süresince kullanıcı tercihi olarak saklanır.

8.2 Çoklu Pencere Desteği

Tek bir oturum içinde birden fazla pencere açma olanağı bulunmaktadır. Açılabilecek maksimum pencere sayısı bir sistem parametresi ile kontrol edilir; demo sistemde dört (4) olarak yapılandırılmıştır. Bu özellik, örneğin bir pencerede veri tablosunu incelerken, diğer pencerede aynı verinin grafiğini açık tutmaya olanak tanır.

8.3 Aktif Proje Kavramı

Demo ortamında veya çok projeli kuruluşlarda, kullanıcı hesabı altında oluşturulmuş projeler arasında geçiş yapmak mümkündür. Sağ üst köşedeki **Aktif Proje** seçicisi (örneğin KABTEK) ile aktif proje değiştirildiğinde; veri tabloları, grafikler ve panolar yeni proje bağlamında güncellenir.

8.4 Performans İçin Öneriler

- Çok büyük veri kümeleri üzerinde grafik üretirken **X axis max bins** değerini ihtiyaç duyduğunuz çözünürlüğe çekin; aşırı yüksek değerler render süresini uzatır.
- Excel dışı aktarımı öncesinde, dışı aktarmak istediğiniz alt küme dışındaki kayıtları filtreleyerek dosya boyutunu küçük tutun.
- Etkileşimli düzenleme (Edit) modunda uzun süre kalmaktan kaçının; oturum zaman aşımı durumunda kaydedilmemiş değişiklikler kaybolabilir.
- Tarayıcı önbelleğinin güncel görünümleri tam olarak yansıtmadığı durumlarda **Ctrl + F5** ile sayfayı yenileyin.

8.5 Destek ve İletişim

Plannica® Bulut Platformu hakkında her türlü soru, hata bildirimi ve geliştirme talebi için aşağıdaki kanallar kullanılabilir:

- **E-posta:** info@analyticasoftware.com
- **Web sitesi:** <https://plannica.ca>

Telif Hakkı

© 2026 Logiciel Plannica Inc.
Tüm hakları saklıdır.

Bu doküman, Plannica® Bulut Platformu'nun web arayüzü kullanımına yönelik bir kullanıcı kılavuzu olarak hazırlanmıştır. İzinsiz çoğaltılması, dağıtılması veya ticari amaçla kullanılması yasaktır.