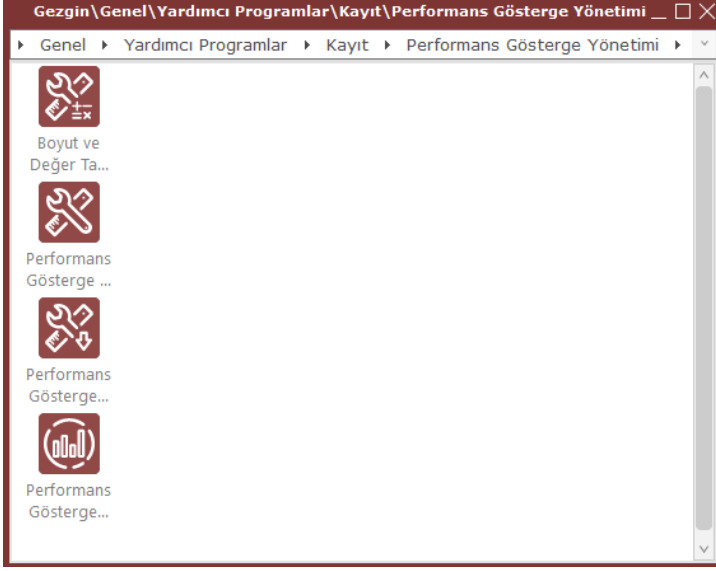


Performans Gösterge Yönetimi

Performans gösterge yönetimi hakkında ayrıntılı bilgiye bu dokümandan ulaşılır.

9.0.44 sürümü ile sürdürülebilirlik kapsamında performans göstergelerinin tanımlanması, verilerinin girilmesi ve görsel raporların hazırlanması desteklenmiştir. Bu geliştirme ile Yardımcı Programlar menüsü altına Performans Gösterge Yönetimi ekranları eklenmiştir.



Boyut ve Değer Tanımlama

Boyut tanımlama ekranı ile performans değerlendirmesine tabi tutulacak verilerin hangi bilgilerden (kolonlardan) oluşacağı belirlenecektir. Boyut ve Değer Tanımlama ekranında "Boyut Tanımları" sekmesi ile boyutlar tanımlanır ve "Değer Tanımları" sekmesi aracılığı ile ilk sekmede tanımlanan boyutların alabileceği değerler tanımlanabilecektir.

Boyut Kodu: Kullanılmak istenen boyut kodu bilgisi girilir.

Açıklama: Kullanıcı tanımlamamak istediği boyut için açıklama bilgisi girilir.

Sadece Tanımlı Değerler Kullanılsın: Bu seçenek işaretli ise veri girişi gerçekleştirilirken kullanıcının sadece her bir boyut için tanımlanacak olan değerlerden birini seçebilmesi sağlanacaktır, yani boyutlar için tanımlanan değerler hariç herhangi bir değer veri girişi ekranında girilemeyecektir. Varsayılan olarak işaretli gelmektedir.

İlgili bir boyut gösterge tanımında kullanıldıysa ilgili boyut silinmek istendiğinde kullanıcıya "Boyut tanımlı gösterge tanımında kullanılmıştır" şeklinde bir uyarı mesajı vererek silinmesine izin verilmemektedir.

İlgili seçenek işaretli değil ise değer tanımlarındaki tanımlamaların dışında veri girişine de izin verilir.

Değer: Seçilen boyutun alabileceği değerler bu alanda tanımlanır.

Boyut ve Değer Tanımlama

Boyut Tanımları

Değer Tanımları

Boyut Kodu

B2

Açıklama

AY KODU

Sadece Tanımlı Değerler Kullanılsın

☒

* Boyut Kodu	Açıklama
B1	PLASİYER
B2	AY KODU
B3	İL

Boyut ve Değer Tanımlama

Boyut Tanımları

Değer Tanımları

Boyut Kodu

B2

AY KODU

Değer

* Değer

OCAK

SUBAT

MART

NISAN

MAYIS

HAZİRAN

TEMMUZ

AGUSTOS

EYLUL

Performans Gösterge Tanımları

Performans gösterge tanımları ekranında öncelikle göstergenin ana tanımı yapılır. Bu tanımda göstergenin ait olduğu başlangıç ve bitiş tarihi, göstergenin sorumlu kişileri, veri girişi ekranından girilecek değer verisinin birim bilgisi yer alır. İstenirse burada tanımlanan göstergeler için bitiş tarihine belirli bir gün kala kullanıcılara hatırlatıcı mesajı gönderilebilir.

Gösterge Tanımı

Gösterge Tanımı

Boyut Eşleştirme

Aralık Tanımları

Dinamik Veri Tanımı

Sürdürülebilirlik 360

Gösterge Kodu

G1

Aktif

☒

Açıklama

2022 Plasiyer bazında satış miktarı

Başlangıç Tarihi

01.01.2022

Bitiş Tarihi

31.01.2022

Belirtilen Tarihler Dışında Veri Girilemesin

☒

Gösterge Birimi

AD

Sorumlular

NETSIS

Sadece Sorumlu Kişiler Veri Girebilsin

☐

Gruplama Fonksiyonu

Toplam

* Gösterge Kodu	Açıklama	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Aktif
G1	2022 Plasiyer baz	01.01.2022	31.01.2022	<input checked="" type="checkbox"/>

Hatırlatıcı Ekle

Gösterge Tanımı

Gösterge Kodu: Kullanıcı tanımlamak istediği gösterge için (KPI) tekil olarak bir kod girilir.

Aktif: Göstergenin aktif/pasif olması bu alan ile takip edilir.

Açıklama: Tanımlanan gösterge için belirlenecek bir açıklama bilgisidir.

Başlangıç Tarihi: Göstergenin başlangıç tarihi bilgisi girilir.

Bitiş Tarihi: Göstergenin bitiş tarihi bilgisi girilir.

Belirtilen Tarihler Dışında Veri Girilemesin: Bu seçenek işaretli ise Veri Giriş ekranından veri girişi gerçekleştirilirken başlangıç tarihinden önce veya bitiş tarihinden sonrasında herhangi bir veri girişine izin verilmez.

Sorumlu Kişi: Bu bölümde birden fazla sorumlu kişi girilebilir, rehber üzerinde Netsis kullanıcıları getirilir.

Sadece Sorumlu Kişiler Veri Girebilsin: Bu seçenek işaretli ise sadece sorumlu kişi alanında tanımlı Netsis kullanıcıları bu gösterge için veri giriş işlemini yapabilir. Eğer sorumlu kişi alanı boş ise bu gösterge için tüm kullanıcılar veri girişi yapabilecektir.

Gösterge Birimi: Veri girişi ekranından girilecek olan değerlerin birim bilgisi raporlama amacıyla bu alana yazılacaktır.

Gruplama Fonksiyonu: Performans göstergeleri hesaplanırken kullanılacak gruplama fonksiyonu seçilir. "Toplam", "Ortalama", "Maksimum", "Minimum" fonksiyonları desteklenmektedir.

Hatırlatıcıya Ekle: Bu ekran ile göstergenin bitiş tarihinden, hatırlatma tarihi alanında seçilen gün sayısı kadar geriye gidilerek bu tarihte seçili kullanıcılar için hatırlatma kaydı oluşturulabilir.

Ekran açıldığında tüm Netsis kullanıcıları listede gelecektir ve sorumlu kişi alanında seçilen Netsis kullanıcıları bu ekrandaki kullanıcı listesi alanına otomatik olarak seçili gelir. İstenirse yanındaki rehber butonunu tıklayarak bu kullanıcılar düzenlenebilir.



Hatırlatıcı Kaydı

Kullanıcı Listesi 2

Hatırlatma Tarihi 3 Gün Önce

Kaydet



Kullanıcı Rehberi

Seçim	Kullanıcı No	Kullanıcı Adı	Ad Soyad
<input type="checkbox"/>	5	A.SARI	
<input type="checkbox"/>	1	ADMIN	
<input type="checkbox"/>	20	AYNIL	
<input type="checkbox"/>	8	AYSIN	
<input type="checkbox"/>	10	CANER	
<input type="checkbox"/>	56	DERYAOZ	
<input type="checkbox"/>	4	DILAN	
<input type="checkbox"/>	7	FATMA	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	NETSIS	
<input type="checkbox"/>	6	Z.KURSUNOGLU	

Tamam

Boyut Eşleştirme

Boyut eşleştirme sekmesinde bu göstergede kullanılacak boyut tanımlamaları yapılır.

Gösterge Tanımı

Gösterge Kodu: G1 2022 Plasiyer bazında satış miktarı

Boyut Kodu: B1 PLASIYER

Sıra: 1

Gruplamada Kullan: ☒

Boyut Kodu	Açıklama	Sıra	Gruplamada Kullan
B1	PLASIYER	1	<input checked="" type="checkbox"/>
B2	AY KODU	2	<input type="checkbox"/>
B3	IL	3	<input type="checkbox"/>

Gösterge Kodu-Açıklaması: İlk sekmede seçilen göstergenin kodu ve açıklama bilgisi pasif olarak gösterilir.

Boyut Kodu: İlk sekmede seçilen gösterge için kullanılacak olan boyut bilgileri seçilir. Bu alanın yanındaki rehberde tanımlı boyutlar listelenecektir.

Sıra: Her bir boyut 1'den başlayarak otomatik olarak sıralanır. Boyutların sırası değiştirilmek istenirse Boyut Sıra alanındaki değeri manuel olarak düzenlenip kaydedilebilir. Sıra bilgisinin değiştirilebilmesi için ilgili göstergeye ait herhangi bir veri girişinin yapılmamış olması gerekmektedir.

Gruplamada Kullan: Seçilen toplam fonksiyonuna göre eğer ilgili boyutun gruplanması isteniyorsa bu seçenek işaretlenmelidir. Bir gösterge için birden fazla boyut için gruplamada kullanılsın seçilebilir.

Girilmiş olan verilerdeki değer alanının göstergenin değerlendirilmesi aşamasında hangi boyut/boyutlara göre gruplanacağı burada seçilen boyutlara göre yapılacaktır.

Not: Boyut eşleştirme sekmesi üzerinden herhangi bir boyut ekleme, silme işleminin yapılabilmesi için ilgili gösterge için herhangi bir veri girişi işleminin yapıp yapılmadığı kontrol edilir. Veri girişi yapılmış olmasına rağmen yeni bir boyut eklenmek istenirse veya silme yapılmak istendiğinde kullanıcı "İlgili gösterge için veri girişi yapıldığından dolayı boyut eşleştirme tanımları değiştirilemez" şeklinde bir uyarı mesajı ile karşılaşılacaktır.

Aralık Tanımları

Belirlenen boyutlara göre bulunan gösterge sonuçlarının hangi aralığa dahil olduğunun tespiti yapılmaktadır.

Gösterge için aralık tanımlamaları bu sekme üzerinden yapılır. Bu tanımlama sırasında yazılan başlangıç ve bitiş değerleri kontrol edilirken buradaki değerlerin mevcutta tanımlı farklı bir aralığa karşılık gelip gelmediği kontrol edilir. Çakışma yaşanması durumunda "*Tanımlamaya çalıştığınız min ve maks aralıklar bu gösterge için tanımlı farklı bir aralığa dahil edilmiştir.*" uyarısı ile karşılaşılacaktır.

Gösterge Kodu-Açıklaması: İlk sekmede seçilen göstergenin kodu ve açıklama bilgisi pasif olarak gösterilir.

Değer Aralıkları (Min - Maks): Göstergelerin değerlendirmesi aşamasında bulunan değer hangi aralığa girdiği bu tanımlamalar kontrol edilerek bulunur.

Değerlendirme Açıklama: Bu aralığa giren değerlerin raporlanacak açıklama bilgisi girilir.

Dinamik Veri Tanımı

Veri girişleri sadece manuel olarak değil otomatik olarak bir sistemden veya Excel' den getirilecek ise bu sekme üzerinde yazılacak olan script kodlar ile veri girişi sağlanabilir.

Sürdürülebilirlik 360

Bu sekmede sürdürülebilirlik 360 raporunda kullanılacak grafikler tanımlanır.

Grafik Türü: Bu alanda sürdürülebilirlik raporuna eklenecek grafik türü seçilir. Burada sütun grafik, pasta grafik, çizgi grafik, tablo gösterimi seçenekleri kullanılabilir.

Kayıt Sayısı: Grafiklerde gösterilecek kayıt sayısıdır. 0 yazıldığında herhangi bir kısıt olmadan tüm satırlar grafikte gösterilecektir.

Sıralama: Grafikte gösterilecek satırların değer alanına göre artan veya azalan olarak nasıl sıralanacağı seçilecektir.

Farklı Gösterge ile Karşılaştır: Bu seçenek ile mevcut grafiğin aynı boyutlara sahip farklı bir göstergedeki grafik ile ikili sütun veya ikili çizgi olarak izlenebilir. Bu alan Grafik Türü çizgi ve sütun seçildiğinde aktif olmaktadır.

Karşılaştırılacak Gösterge: "Farklı Gösterge ile Karşılaştır" seçeneği işaretlendiğinde aktif olur. Aynı boyutlara ve aynı grupta boyutlarına sahip diğer bir göstergelyi seçebilir.

Örneğin 2021 yılındaki kayıtları değerlendiren "2021 Satışlar" adındaki bir gösterge ile "2022 Satışlar" adındaki iki gösterge karşılaştırılmak istenebilir. Her iki göstergenin de Plasiyer, Proje, Bölge, Yıl boyutları olduğunu ve grupta boyutunun Plasiyer olduğunu düşündüğümüzde bu iki grafik için hesaplanan değerler karşılaştırılırken grafiğin X eksenine plasiyerler yazılacak ve her bir plasiyer için ikili sütun grafiği çizilecektir. Sütunlardan biri bir göstergeden gelen değeri, diğeri ikinci göstergeden gelen değeri gösterecektir.

Not: Sürdürülebilirlik 360 raporundaki "Veri Seçimi" butonuna aktif olan göstergelerin "Sürdürülebilirlik 360" sekmesinde belirlenen görseller dinamik olarak eklenecektir. Kullanıcı raporlamak istediği görseli buradan seçtiğinde Sürdürülebilirlik 360 raporunda görüntülenecektir.

"Farklı Gösterge ile Karşılaştır" seçeneği işaretli ise grafik türü olarak sütun grafik seçilmiş ise grafiği çizerken ikili sütun grafik çizilecektir, benzer şekilde çizgi grafik için de ikili çizgi grafik çizilecektir.

Gösterge Tanımı

Gösterge Kodu: G1 2022 Plasiyer bazında satış miktarı

Sürdürülebilirlik 360 Raporunda Kullanılacak Grafikler

Grafik Türü: Çubuk Grafiği Grafik Başlığı: 2021 Ocak Karşılaştırma Raporu

Kayıt Sayısı: 0 Sıralama: Artan

Farklı Gösterge ile Karşılaştır: ☒ Karşılaştırılacak Gösterge: G2

Grafik Türü	Grafik Başlığı	Karşılaştırılacak Gösterge
Pasta Grafiği	2022 Ocak Ayı Plasiyer	
Çubuk Grafiği	2021 Ocak Karşılaştır G2	

Sürdürülebilirlik 360

Şube: 0 Tarih: Son 1 Ay 01.01.2023 - 31.01.2023 Rapor Veri Seçimi Görünümü Sıfırla

Ürün Gruplarına Göre Gösterge Bul

Veri Seçimi

Seçim	Sürdürülebilirlik 360 Versi	Açıklama
<input type="checkbox"/>	En Sık Kullanılan Kişisel Koruyucu Donanım Malzemeleri	Sosyal sürdürülebilirlik anlamında kişisel koruyucu donanım malzemeleri takibine katkı sağlamaktadır.
<input type="checkbox"/>	En Sık Kullanılan 50 Kişisel Koruyucu Donanım Malzemesi	Sosyal sürdürülebilirlik anlamında kişisel koruyucu donanım malzemeleri takibine katkı sağlamaktadır.
<input type="checkbox"/>	2022 Ocak Ayı Plasiyer Satış Miktarları	2022 Plasiyer bazında satış miktarı
<input type="checkbox"/>	2021 Ocak Karşılaştırma Raporu	2022 Plasiyer bazında satış miktarı
<input type="checkbox"/>	2021 Ocak Ayı Satış Miktarı	2021 Plasiyer Bazında Satış Miktarı

Tümünü Seç Tümünü Kaldır Tamam Vazgeç

Performans Göstergesi Veri Girişi

Veri girişleri bu ekran üzerinden gerçekleştirilir.

Performans Göstergesi Veri Girişi

Gösterge Kodu: G1 2022 Plasiyer bazında satış miktarı

Tanımlı Boyutlar

PLASİYER AY KODU IL

Değer: 0 AD Veri Kopyalama Dinamik Verilen Getir

PLASİYER	AY KODU	IL	Değer
PLASİYER1	OCAK	ISTANBUL	300
PLASİYER1	OCAK	IZMIR	600
PLASİYER1	OCAK	ANKARA	570
PLASİYER2	OCAK	ISTANBUL	0
PLASİYER2	OCAK	ANKARA	750
PLASİYER2	OCAK	IZMIR	800

Gösterge Kodu: Veri girişi yapılmak istenen aktif durumdaki gösterge kodu burada seçilir.

Boyut Alanları: Form üzerinde boyutlar için sabit 10 adet alan eklenebilir. Seçilen gösterge için belirlenen boyutlar, gösterge tanımında belirlenen sıra ile form üzerindeki alanlara getirilir. Birinci boyut bilgisi form üzerindeki birinci alana yazılır ve bu alanın yanındaki comboboxda ilgili boyut için tanımlanan değerler getirilir. Boyut tanımındaki "Sadece Tanımlı Değerler Kullanılsın" seçeneği işaretli ise bu alanda sadece tanımlı alanlar seçilebilir, manuel girişe izin verilmeyecektir. Eğer bu seçenek işaretli değil ise kullanıcı manuel veri girişi yapabilir.

Değer: Seçilen gösterge için belirlenen boyutlara ait değer bilgisi bu alana girilir.

Değer Birimi: Gösterge tanımında belirlenen gösterge birim bilgisi pasif olarak bu alana yazılacaktır.

Veri Kopyalama: Mevcut göstergedeki verilerin diğer göstergelere kopyalanmasını sağlar. Bu seçim yapıldıktan sonra "Aktarılacak Veri Seçimi" başlığında bir ekran daha çıkacaktır. Ekran ilk açıldığında ilgili kaynak gösterge için girilmiş tüm veriler gelecektir, kullanıcı burada aktarmak istediği kayıtları seçerek sadece seçtiği verilerin hedef göstergeye aktarılmasını sağlayacaktır.

Performans Göstergesi Veri Girişi

Gösterge Kodu G2 2021 Plasiyer Bazında Satış Miktarı

Tanımlı Boyutlar

PLASİYER

AY KODU

İL

Değer 0 AD Veri Kopyalama Dinamik Verileri Getir

Kopyalanacak Verileri Seçiniz

Seçim	Gösterge Kod	PLASİYER	AY KODU	İL	DEGER
<input checked="" type="checkbox"/>	G1	PLASİYER1	OCAK	İSTANBUL	300
<input checked="" type="checkbox"/>	G1	PLASİYER1	OCAK	İZMİR	600
<input checked="" type="checkbox"/>	G1	PLASİYER1	OCAK	ANKARA	570
<input checked="" type="checkbox"/>	G1	PLASİYER2	OCAK	İSTANBUL	0
<input checked="" type="checkbox"/>	G1	PLASİYER2	OCAK	ANKARA	750
<input checked="" type="checkbox"/>	G1	PLASİYER2	OCAK	İZMİR	800

+ Tümünü Seç - Tümünü Kaldır Tamam Vazgeç

Dinamik Verileri Getir: Eğer seçili göstergenin "Dinamik Veri Girişi" sekmesinde yapılmış bir script tanımlaması mevcut ise bu buton aktif gelir. Varsayılan olarak tıklandığında "Dinamik Veri Girişi" sekmesinde tanımlanan script çalıştırılır.

Butunun yanında bulunan kulakçığa tıklandığında "Zamanlanmış Görev Ekle" seçeneği ile zamanlanmış görevler üzerinden dinamik kodlamanın çalışması sağlanabilir.

Gösterge tanımında "Sadece sorumlu kişi veri girebilsin" seçeneği işaretli ise ekranı açan kullanıcı eğer izin verilen bir kullanıcı değilse dinamik verileri getir işlemini de çalıştıramayacaktır.

Diğer Çalışma Alanı Modüller

Performans Göstergesi Veri Giriş Raporu

Genel Kısıtlar Yazıcı Seçenekleri

Kayıt Tarihi Aralığı 01.01.2023 31.12.2023

Gösterge Kodu Aralığı G1 G1

BOYUT1

BOYUT2

BOYUT3 (ANKARA)

BOYUT4

Rapor

Oku

Sakla

Performans Göstergesi Veri Giriş Raporu

Rapor Seçenekleri

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Gösterge Kodu	BOYUT1	BOYUT2	BOYUT3	BOYUT4	BOYUT5	BOYUT6	BOYUT7	BOYUT8	BOYUT9	BOYUT10	Değer	Birim	
2	G1	PLASİYER1	OCAK	ANKARA								570	AD	
3	G1	PLASİYER2	OCAK	ANKARA								750	AD	
4														
5														
6														

Sheet1

Biti - Saat 00:00:00

Sürdürülebilirlik 360

Sürdürülebilirlik 360 raporları ekranı üzerinden istenilen veri seçimleri yapılarak gösterge seçimlerine göre görsel grafikler hazırlanabilir.

