

## 1. Amaç ve Kapsam

Bu doküman SPL\_2 Ürün Teslim Sürecinin bir parçası olarak hazırlanmıştır. Dokümanın amacı aylık olarak yapılan güncelleme paketleri ile gelen yenilikler hakkında kullanıcıların bilgilendirilmesidir.

## 2. Güncel Versiyon İle Gelen Yenilikler

### 3. Bildirim Yönetimi

Bilimp'te üretilen tüm bildirimlerin kullanıcı bazlı olarak yönetilebilmesi özelliği eklendi. Profilim-Bildirim Yönetimi sekmesinde kullanıcıların web uygulamada veya mobil uygulamada almak istemedikleri bildirimleri kapatabilmeleri sağlandı. Örneğin kullanıcı görev tamamlandı bildirimini mobil uygulamada almak istemiyorsa bunu kendisi için özelleştirebilir hale getirildi.

### 4. Proje aracı

#### 4.1. Kaynak iş yükü eklendi.

Proje aracına kaynak iş yükü menüsü eklendi. Personel, cihaz ve taşit bazlı olarak kaynakların doluluk oranlarının , hangi projelerde hangi iş paketlerinde görevli olduğunu görülebilmesi sağlandı. Kaynak dolulukları % olarak gösteriliyor. Her bir kaynak tıklandığında görevli olduğu projede ve iş paketinde kaç saatlik eforla atandığı görülebiliyor. Kaynak iş yükü farklı bir zaman aralığına transfer edilebiliyor.

#### 4.2. Proje Durum İzleme

Proje tanımlarına risk değerlendirme tanımı eklendi. Burada yapılan tanımlara bağlı olarak Projelin talepten itaberen planlama ve yürütme süreci boyunca projedeki ilerlemelerin ve risk değerlendirmelerinin yapılması sağlandı.

#### 4.3. Proje Başlatma Talebi ve Yatırım Talebi

Listeleme sayfalarına sıradaki onay eklendi ve devam eden onay akışlarında talebin en son kim tarafından onaylandığı ve sıradaki onayının kim olduğunun görülebilmesi sağlandı.

## 5. Görev aracı

### 5.1. Görevden veri toplama

Görev -tanım menüsünde görev etiketi tanımının detayına veri toplama alanı eklendi. Buradaki alanda ilgili etiket için görevin her bir aşamasında kullanıcıların girmesini istedikleri bilgiler veri tipleri

tanımlanarak oluşturulur hale getirildi. Bu tanımlara göre görev başlat, tamamla vb. görev durumlarında eğer görev etiketine bağlı bir veri toplama tanımı varsa kullanıcı görevi bir sonraki aşamaya alabilmek için bu bilgileri giriyor ve bu bilgiler raporlanabiliyor.

### 5.2. Mesai bitiminde görevlerin durdurulması

Yapılıyor durumundaki görevlerin çalışma başlangıç saatinde otomatik olarak durdurulması için Görev ve çalışma-tanım-parametreler'e Mesai bitiminde görevleri otomatik durdur parametresi eklendi. Görev otomatik olarak durdurulmadan önce kullanıcıya bir bildirim gidiyor ve çalışmaya devam edip etmediği soruluyor evet derse görev durdurulmuyor hayır derse durduruluyor. Cevaplamazsa yarım saat sonra yeni bildirim gidiyor bu esnada cevaplanmamış bildirimlere ait görevleri durduruyor.

## 6. Süreç

### 6.1. Devam eden süreçler

Onay akışı başlatılan süreçlerde onay verecek olan kişinin herhangi bir nedenden ötürü onay verememesi durumunda sürecin ilerleyebilmesi için süreç aracına devam eden süreçler menüsü eklendi. Burada devam onay akışları süreç adı kim tarafından onay akışının başlatıldığı ve kimde onayda olduğu bilgisi ile görünüyor. İlgili satırda onaycı adına onayla veya reddet işlemi açıklama girilerek yapılip kaydedildiğinde süreç bir sonraki adıma geçiyor.

## 7. Kalite

### 7.1. Süreç performans değerlendirme

Kalite aracına Süreç performans değerlendirme eklendi. Süreçler üzerinde tanımlı olan performans kriterleri , hedef kriter ve ölçme yöntemi performans değerlendirme kaydına süreç üzerinden taşınıyor ve kullanıcı değerlendirme yaptığı zamandaki performans sonucunu girerek izleme kaydını oluşturabiliyor.