Görev Tanımları Kullanım Kılavuzu

== Genel Özellikler

Çalışan kişilerin görev tanımlarını takip etmek amacıyla oluşturulmuştur. Personel ile ilgili her alanda organizasyon gibi tanımlayıcı bir bilgi olarak gösterilmektedir. insan kaynakları transferi tarafından otomatik olarak oluşturulmaktadır.

1. Görev Tanımı Ekleme

- Ana menüde Temel Tanımlar menüsünün altında yer alan Görev Tanımları üzerine tıklanır.
- Sol üstte yer alan Ekle düğmesine tıklanır.

O Ekle	•			2
Görev Tan Görev	' Tanımları -			
Sonuç	lar			2 🕹 🔻 🎼 🗆
	Kod	Ad	Organizasyon	Açıklama
C PCJ	1-000001	Mühendis	ÜRETİM	
C PCJ	-000002	İşçi	ÜRETİM	
C PCJ	r-000003	Makina Mühendisi	KROMAJ	
[] [™] PCJ	1-000004	Temizlik İşçisi	KROMAJ	
C PCJ	1-000005	Kaynakçı	KROMAJ	

• Yıldızlı alanlar doldurulması zorunlu alanlardır.

Görev Tanımları			
İsim *		Kod	
Organizasyon	Q		
Açıklama		Durum	
			🖹 Sakla 🗶 Kapat

- Diğer alanları isteğe göre doldurulabilir.
- Sakla düğmesine basılarak yeni tanım kayıt altına alınır.

İsim *		Kod	
İnşaat Mühendisi			
Organizasyon			
[PCO-000008] ÜRETİM	Q		
Açıklama		Durum	
		 Aktif 	

1.1. Veri Alanları

İsim

Parametre tanımı ilgili en önemli alandır ve zorunludur. Tanımla ilgili tüm arama işlemleri bu alan üzerinden yapılmaktadır.

Kod

Tüm tanımlarda kayıtları birbirinden ayırabilmek amacıyla tamamen eşsiz bir alana ihtiyaç duyulmaktadır. Kod alanları her bir kayıt için bir diğerine benzemeyen karakterlerden oluşmalıdır ve zorunludur. Genel olarak kod alanları yazılım tarafından otomatik olarak oluşturulmaktadır. Bu sayede bir kayıttaki kodun diğer bir kayıttaki kod ile benzeşmesi önlenmektedir. Ancak bazı alanlarda kodlar bakanlıklar veya uluslararası kurumlar tarafından belirlendiğinden dolayı yazılım bu alanlarda otomatik kod üretmez (Örnek Tanı Tanımları). Kod alanı ilgili tanımın seçim ekranlarında kullanılmaktadır.

Organizasyon

Aynı isme sahip olsalar bile görevlerin organizasyon bazında ayrımı gerekiyorsa organizasyon seçimi yapılarak bu sağlanabilir. Örneğin bir bölümde çalışan kaynakçı ile diğer bir bölümdeki kaynakçı farklı risklere maruz olduklarından bölüm bazında 2 farklı görev tanımında gidilebilir.



'Aktif' alanı bir kaydın aktif veya pasif olduğunu belirtmek için kullanılır. Aktif kayıtlar yazılım içinde yapılan tanımla ilgili seçim ekranlarında gözükürken pasif yapılan kayıtlar görüntülenmez. Fakat parametre tanımı ve rapor alanlarında aktif veya pasif tüm kayıtlar görüntülenir.

2. Görev Tanımı Listeleme

- Ana menüde Temel Tanımlar menüsünün altında yer alan Görev Tanımları üzerine tıklanır.
- Daha önce oluşturulan görev tanımları varsa listelenir.
- Aranmak istenen görev tanımı için liste ekranında bulunan Filtreler düğmesine tıklanır.
- Sol tarafta açılan filtrelerden ilgili seçimler yapılarak Arama düğmesine tıklanır.
- Filtre sonuçlarına göre güncel kayıtlar listelenir.

^{3örev Tanımları} Görev Tanımları •			
Sonuçlar			C 🕹 🔻 🛱 🗆
Kod	Ad	Organizasyon	Açıklama
PCJ-000001	Mühendis	ÜRETİM	
PCJ-000002	İşçi	ÜRETİM	
PCJ-000003	Makina Mühendisi	KROMAJ	
2 PCJ-000004	Temizlik İşçisi	KROMAJ	
PCJ-000005	Kaynakçı	KROMAJ	
PCJ-000006	İnşaat Mühendisi	ÜRETİM	

Figure 1. Görev Tanımı Arama ve Listeleme

3. Görev Tanımının Sistemde Kullanıldığı Bölümler

- Ana menüde yer alan Personel Takibi modülüne tıklanır.
- · Personelin adında bulunan linke tıklanır.

onuçlar			C≛ ₹↓2
Kod	Ad	Organizasyon	Açıklama
3PCJ-000001	Mühendis	ÜRETİM	
PCJ-000002	İşçi	ÜRETİM	
PCJ-000003	Makina Mühendisi	KROMAJ	
3 PCJ-000004	Temizlik İşçisi	KROMAJ	
ZPCJ-000005	Kaynakçı	KROMAJ	
ZPCJ-000006	İnşaat Mühendisi	ÜRETİM	

- Personel sayfasında Görevler başlığı altında görüntülenir.
- · Yeni personel kaydı yapılırken seçim yapılır.

rsonel Takibi анмета	CAR			
lişkili İşlemler		AHMET AC	AR	Çalışar
Ana Sayfa		TC Kimlik : 12345678965	Sicil : 0001	Başvuru Tarihi : 11.04.2018
Dokümanlar		Organizasyon : [PCO-000008] ÜRET	гім	
Özgeçmiş / Soygeçmiş Durumu		Çalışma Alanı : Göre [PCWS-000018] Madencilik [PCJ-		örevi : PCJ-000001] Mühendis
İş Geçmişi				
Risk Grupları	✓ ▲ Temel Bilgiler		▼ 🝟 Özlük Bilg	jileri
Sürekli İlaçlar	Adı Soyadı : AHMET ACAR		Anne Adı : SEVİNÇ	Baba Adı : MEHMET
Aldığı Eğitimler	TC Kimlik : 12345678965	Sicil : 0001	Doğum Tarihi : 12.12.1980	Doğum Yeri : iZMİR
lş Yeterlilikleri Personel İzinleri	Başvuru Durumu : Calısan	Başvuru Tarihi : 11.04.2018	Medeni Durum : Evli	Eğitim Durumu : Lisans

4. Görev Tanımı Düzenleme

- Ana menüde Temel Tanımlar menüsünün altında yer alan Görev Tanımları üzerine tıklanır.
- Düzenlenecek olan parametrenin κod üzerine tıklanır.Açılan ekranda düzenleme yapılacak parametre bilgileri gelir.

^{Görev Tanımları} Görev Tanımları 🗸			
Sonuçlar			C 📩 T 🔓 🗆
Kod	Ad	Organizasyon	Açıklama
2 PCJ-000001	Mühendis	ÜRETİM	
PCJ-000002	İşçi	ÜRETİM	
PCJ-000003	Makina Mühendisi	KROMAJ	
2 PCJ-000004	Temizlik İşçisi	KROMAJ	
2 PCJ-000005	Kaynakçı	KROMAJ	
2 PCJ-000006	İnşaat Mühendisi	ÜRETİM	

• Sağ alt tarafta bulunan Düzenle düğmesine tıklanır.

Görev Tanımları		
İsim : İnşaat Mühendisi	Kod : PCJ-000006	
Organizasyon : [PCO-000008] ÜRETİM		
Açıklama :		
		C Düzenle X Kapat

Düzenlenmek istenen alanlar değiştirildikten sonra Sakla düğmesiyle kayıt gerçekleştirilir.

İsim *		Kod		
İnşaat Mühendisi		PCJ-000006		
Organizasyon				
[PCO-000008] ÜRETİM	Q			
Açıklama		Durum		
İnşaat Mühendisi		✓ Aktif		

Figure 2. Görev Tanımı Düzenleme

5. Görev Tanımının Silinmesi

- Ana menüde Temel Tanımlar menüsünün altında yer alan Görev Tanımları üzerine tıklanır.
- Daha önce oluşturulan görev tanımları varsa listelenir.
- Silinmek istenen parametrenin κod üzerine tıklanır.Açılan ekranda silinecek parametre bilgileri gelir.
- Sağ alt tarafta bulunan Düzenle düğmesine tıklanır.
- Sağ alt tarafta yer alan Sil düğmesine tıklanır.

Görev Tanımları PCJ-000006			
İsim *		Kod	
İnşaat Mühendisi		PCJ-000006	
Organizasyon			
[PCO-000008] ÜRETİM	Q		
Açıklama		Durum	
İnşaat Mühendisi		 Aktif 	
			🖺 Sakla 🞁 Sil 🗴 Kapat

Figure 3. Görev Tanımının Silinmesi

- Sil butonuna tıklandığında sistem kullanıcıya parametreyi silmek istediğinden emin olmak için onay kutusu yöneltir.
- Evet düğmesine tıklandığında silmek istenilen görev tanımı silinir.