



# SÜREÇ EL KİTABI

SEK 08-04-02  
20.12.2010 Rev 00

Sayfa No  
1/2

Sürecin Tanımı	Bilgi İşlem Altyapısı Sürekliliğinin Sağlanması Süreci	Süreç No
Süreç Sahibi	3 Bilgi İşlem Daire Başkanı	08-04-02

## Sürecin Amacı

Bilgi işlem altyapısı sürekliliğinin sağlanması

	1	Süreç Girdileri	Süreç Çıktıları	2	
		<ul style="list-style-type: none"><li>Kurulu sistemde revizyon gerekliliği</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Devreye alınan mimari yapı</li></ul>		

Süreç Performans Göstergeleri		4

İlgili Kanun/Standart Maddeleri	

Kullanılan Dokümanlar		5
-----------------------	--	---

Doküman Tanımı	Doküman No
----------------	------------

--	--

Kullanılan Kaynaklar		6
----------------------	--	---

- Bilgisayar
- Bilgisayar Programları
- Faks
- Telefon
- Memurlar

	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Adı-Soyadı			A.Cüneyd Tantuğ
Tarih ve İmza			



# SÜREÇ EL KİTABI

SEK 08-04-02  
20.12.2010 Rev 00

Sayfa No  
2/2

Doküman	Akış	Sorumlu
	<pre>graph TD; A[Kurulum sisteminin takibi] --&gt; B{Sistem revizyonuna gerek var mı?}; B -- H --&gt; A; B -- E --&gt; C[Sorunun tespit edilmesi]; C --&gt; D{Yeni donanım/ yazılım ihtiyacı var mı?}; D -- E --&gt; E((BT Altyapı Kurulum Süreci)); D -- H --&gt; F[Kurulu mimarinin değiştirilmesi işlemlerinin başlatılması]; F --&gt; G[Ön araştırma yapılması]; G --&gt; H[Test ortamının oluşturulması ve değerlendirilmesi]; H --&gt; I{Başarılı oldu mu?}; I -- H --&gt; F; I -- E --&gt; J[Test edilen mimari yapının devreye alınması];</pre>	

[← İTÜ Süreç Yönetim Sistemi Ana Sayfa](#)  
[← Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Süreçleri](#)

	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Adı-Soyadı			A.Cüneyd Tantuğ
Tarih ve İmza			