

	<h2>TESİS GÜVENLİĞİ PLANI</h2>		Doküman No:	TSY.PL.01
			Yayın Tarihi	11.01.2010
			Rev. No:	00
			Rev.Tarihi	
			Sayfa No	6/1
Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan		
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim		

KONU	UYGLAMALAR-ÖNLEMLER	İLGİLİ BİRİMLER	KONTROL EDEN
Arıza bildirim, Bakım onarım işlemleri	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Hizmetlere ARIZA BİLDİRİM ile arıza bildirilir. • Teknik Hizmetler telefonla aranarak bildirilir. Telefonla derhal yapılması gereken acil işler bildirilir. • Hizmet formu ile bildirilen talepler, istemin niteliğine göre gerekli teknik personel Teknik Hizmetler Sorumlusu tarafından görevlendirilerek talebin yerine getirilmesi sağlanır. İş bitiminde formun bir nüshası talep eden birime teslim edilir. • Teknik Hizmetler arıza hizmetleri 24 saat boyunca teknik ve nöbetçi teknik personel tarafından gerçekleştirilir. • Teknik Hizmetler hastane ve bağlı bulunan birimlerdeki tüm cihazların periyodik bakımlarını takibini yapar. Periyodik bakımların takibini HİS Üzerinden takip eder. Cihazlarla ilgili tüm bakım onarım ve yapılan işler "Cihaz Sicil Kartı"na işlenir. • Bakım anlaşması yapılan firmalar tarafından gerçekleştirilen faaliyetler Teknik Hizmetler Sorumlusu tarafından takip edilir. Kaydı tutulur. Bu cihazlar şunlardır: * Asansörler * UPS'ler * Jeneratörler *Havalandırma Cihazları *Telefon Santralleri *Bazı Tıbbi Cihazlar (Anestezi Cihazları, Ventilatorler, Radyoloji Cihazları, Monitörler) • Yapılan bakım ve onarım faaliyetleri sırasında, malzeme ihtiyacı doğar ise; Malzeme, teknik malzeme deposu stoğunda var ise kullanılır. • Depo stoğunda olmayan malzeme "Satın Alma Prosedürü" çerçevesinde istem ile satın almaya temin edilmesi için verilir. • Periyodik bakım anlaşması olan firmalar tarafından değiştirilmesi gereken ve özellik arz eden yedek parça ise, sözleşmeler kapsamında ilgili firma tarafından temin edilir. 	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu



TESİS GÜVENLİĞİ PLANI

Doküman No:	TSY.PL.01
Yayın Tarihi	11.01.2010
Rev. No:	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	6/2

KONU	UYGLAMALAR-ÖNLEMLER	İLGİLİ BİRİMLER	KONTROL EDEN
Elektrik Arızaları			
Şehir Şebekesi Yok (0), Jeneratör (1) çalışmaya hazır/çalışıyor ise ve UPS (1) çalışıyor ise	<ul style="list-style-type: none">• Jeneratörün çalışır durumda olduğunun kontrolü yapılır• UPS'in enerji kesintisinden olumsuz etkilenmediğinin / çalıştığıının kontrolü yapılır• Medikal gaz sisteminin enerji kesintisinden olumsuz etkilenmediğinin/ çalıştığıının kontrolü yapılır• Durum hakkında; yönetim, teknik servisten sorumlu müdür yardımcısı ve teknik sorumlu bilgilendirilir.• Şebeke enerji kesinti süresi hakkında ilgili kurumlardan bilgi alınır ve yönetim ile paylaşılır.• Jeneratör yakıt deposunun doluluk kontrolleri yapılır, % 50 seviyesinin altında ise yakıt deposundan ikmali yapılır.• Jeneratörle beslenen asansörler kontrol edilir, diğerleri kullanıma kapatılır.• Şebeke enerjisi gelene kadar tüm sistemler kontrol altında tutulur ve bu süre içerisinde acil olmayan işler daha sonra yapılmak üzere planlanır.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu
Şehir şebekesi yok (0) Jeneratör (0) Arızalı ve UPS (0) arızalı ise	<ul style="list-style-type: none">• Jeneratör ve UPS arızaları giderilmeye çalışılır, sonuç alınamazsa yetkili servis ile irtibata geçilir ve arızanın giderilmesi için destek istenir.• Medikal gaz sistemi enerji kesintisinden dolayı çalışmayacağı için, mobil tüplerin kullanılması konusunda yönetim bilgilendirilir. Saha çalışanları ise yönetim tarafından bilgilendirilir.• Şebeke enerji kesinti süresi hakkında ilgili kurumlardan bilgi alınır ve yönetim ile paylaşılır.• Asansörler kullanıma kapatılır.• Şebeke enerjisi gelene kadar tüm sistemler kontrol altında tutulur ve bu süre içerisinde acil olmayan işler daha sonra yapılmak üzere planlanır.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu



TESİS GÜVENLİĞİ PLANI

Doküman No:	TSY.PL.01
Yayın Tarihi	11.01.2010
Rev. No:	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	6/3

KONU	UYGLAMALAR-ÖNLEMLER	İLGİLİ BİRİMLER	KONTROL EDEN
Şehir şebekesi var/yok (1/0) Jeneratör (1/0) Çalışıyor/ arızalı ve UPS (0) Arızalı ise (Enerji kaynaklarından herhangi biri var ve UPS)	<ul style="list-style-type: none">• UPS'den beslenen yüklerin enerji kesintisinden olumsuz etkilenmemesi için UPS yüklerinin var olan enerji kaynakların biri üzerinden enerjilendirilmesi için UPS by-pass şalteri " On (1)" konumuna alınır ve yüklerin enerjilendiğinin kontrolleri yapılır.• Medikal gaz sisteminin enerji kesintisinden olumsuz etkilenmediğinin/ çalıştığının kontrolü yapılır.• Durum hakkında; yönetim, teknik servisten sorumlu müdür yardımcısı ve teknik sorumlu bilgilendirilir.• Jeneratör yakıt deposunun doluluk kontrolleri yapılır, % 50 seviyesinin altında ise yakıt deposundan ikmali yapılır.• Jeneratör ve UPS arızaları giderilmeye çalışılır, sonuç alınamazsa yetkili servis ile irtibata geçilir ve arızanın giderilmesi için destek istenir.• Enerji gelene kadar tüm sistemler kontrol altında tutulur ve bu süre içerisinde acil olmayan işler daha sonra yapılmak üzere planlanır.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu
Yoğun bakımlarda elektrik yok, şehir şebekesi var, jeneratör devrede değil, ups çalışmıyor ise	<p>* Respiratördeki hastalar respiratörden ayrılır, ambu bağlanır. Temizlik personeli dahil ambu işlemine geçilir. Hemen sorumlu tarafından diğer birimlerden destek istenir. Eğer arıza giderilemeyecek büyüklükte ise en yakın hastanelerle irtibata geçilerek boş yatak durumuna ve hastaların triaj koduna göre sevk işlemi hasta transfer kurallarına uyularak hastanelerin ambulansı ile gerçekleştirilir.</p>	Yoğun Bakım Sorumlusu ve personeli, Teknik Hizmetler Birimi	Anestezi uzmanı ve Başhekim



TESİS GÜVENLİĞİ PLANI

Doküman No:	TSY.PL.01
Yayın Tarihi	11.01.2010
Rev. No:	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	6/4

KONU	UYGLAMALAR-ÖNLEMLER	İLGİLİ BİRİMLER	KONTROL EDEN
Ameliyathanede elektrik yok, şehir şebekesi var, jeneratör devrede değil, ups çalışmıyor ise	<p>* Ameliyathane odalarında bulunan şarjlı ışık kaynağı ameliyathane personeli tarafından hemen ameliyat sahası aydınlatılacak şekilde (steriliteye dikkat edilerek) hasta başına getirilir.</p> <p>Anesteziye devam edilebilmesi için hemen anestezi teknisyeni tarafından ambulamaya geçilir.</p> <p>Teknik hizmetler haberdar edilerek arızanın bir an önce giderilmesi istenir eğer arıza giderilemiyorsa hastanın durumuna göre operasyon bölgesi kapatılarak operasyona ara verilir.</p> <p>En yakın hastane ile görüşülerek hasta steril kurallara uyularak hastaneye ambulans ile sevk edilir. Ameliyata ilgili hastanede devam edilir.</p>	Ameliyathane Sorumlusu ve personeli, Teknik Hizmetler Birimi	Ameliyathane Sorumlu Hekimi, Başhekim
Arşivde yangın çıkması , su baskını durumunda	<p>Hemen Hastane Afet Planına uygun olarak yangına, su baskınına müdahale edilir ve İtfaiye çağrılır.</p> <p>Afet durumunda ilk kurtarılabilecek yazan dosyalar kurtarılmaya çalışılır. Eğer hasar büyükse geçici olarak hastane güvenli bir alana kurtarılan dosyalar arşiv görevlisi tarafından taşınır.</p>	Arşiv Görevlisi	Başhemşire
Medikal Gaz Sistemi Komple/ Kısmen Arızalı ise;	<ul style="list-style-type: none">• Medikal gaz sisteminin tamamen veya kısmen arızalanması durumunda, mobil tüplerin kullanılması konusunda yönetim bilgilendirilir. Saha çalışanları ise yönetim tarafından bilgilendirilir.• Medikal gaz sisteminin arızası giderilmeye çalışılır, arıza giderilemezse ilgili firmadan destek talep edilir.• Stok mobil tüp sayıları kontrol edilir ve gerekiyor ise ilgili gaz firmasından acil tüp talep edilir.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu



TESİS GÜVENLİĞİ PLANI

Doküman No:	TSY.PL.01
Yayın Tarihi	11.01.2010
Rev. No:	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	6/5

KONU	UYGLAMALAR-ÖNLEMLER	İLGİLİ BİRİMLER	KONTROL EDEN
Şehir Şebeke Suyu Kesik ise	<ul style="list-style-type: none">• Şehir şebeke suyunun planlı veya arıza nedeni ile kesilmesi durumunda, sistem su depolarından desteklenir.• Su deposunun seviyesi, günlük tüketim düşünülerek sürekli kontrol altında tutulur, su seviyesi depo kapasitesinin 1/3 üne düştüğünde İSKİ'den tanker ile su temin edilir.• Su depolarında oluşabilecek arıza veya acil durumlarda ise, ilgili depo devre dışı bırakılır ve sistem diğer depolardan beslenir.• Hidrofor veya pompalarda oluşabilecek arızalarda arıza giderilmeye çalışılır arızalı pompa veya hidrofor by-pass edilir, sistem yedek pompa üzerinden beslenir.• İlgili pompa firmasından acil destek ve acil yardım talep edilir• Su kesintisi esnasında yönetim, teknik servisten sorumlu müdür yardımcısı ve teknik sorumlu bilgilendirilir.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu
Doğalgaz Kesik İse	<ul style="list-style-type: none">• İlgili doğalgaz firmasından kesinti hakkında bilgi alınır.• Konu hakkında yönetim, teknik servisten sorumlu müdür yardımcısı ve teknik sorumlu bilgilendirilir.• Isıtma sisteminin çalışmadığı / çalışmayacağı hakkında yönetim bilgilendirilir.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu



TESİS GÜVENLİĞİ PLANI

Doküman No:	TSY.PL.01
Yayın Tarihi	11.01.2010
Rev. No:	00
Rev.Tarihi	
Sayfa No	6/6

KONU	UYGLAMALAR-ÖNLEMLER	İLGİLİ BİRİMLER	KONTROL EDEN
Doğalgaz Kaçağı Var ise	<ul style="list-style-type: none">• Binada doğalgaz kullanılan alanlarda doğalgaz kaçağı tespit edilir ise; doğalgaz vanası ve ilgili mahaldeki elektrik beslemeleri kapatılır.• İlgili doğalgaz firmasına doğalgaz kaçağı hakkında bilgi verilir ve acil yardım talep edilir.• Patlama veya herhangi bir sorun yaşanmaması için ilgili mahal havalandırılır.• Mahalde çalışanlar var ise tahliye edilir.• Çalışmalar esnasında yönetim, teknik servisten sorumlu müdür yardımcısı ve teknik sorumlu bilgilendirilir.	Teknik Hizmetler Birimi	Teknik Hizmetler Sorumlusu