



EGE ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

TESİS YÖNETİMİ VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	1 / 8

1. AMAÇ: Bu prosedür ile kurumumuzun kesintisiz hizmet verebilmesi; hastalar, hasta yakınları ve çalışanlar için işlevsel ve güvenli sağlık tesisinin oluşturulması, tehlike ve risklerin azaltılıp kontrol altına alınması, kazaların ve yaralanmaların önlenmesinin sağlanması için etkili bir yöntem oluşturmaktadır amaçlanmaktadır.

2. KAPSAM: Bu Prosedür Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden hizmet alan hasta ve hasta yakınlarını, çalışanları ve ziyaretçileri kapsamaktadır.

3. KISALTMALAR:

- SKS:** sağlık kalite standartları
HBYS: hastane Bilgi Yönetim Sistemi
DÖF: düzeltici önleyici faaliyet formu
UPS: kesintisiz güç kaynağı
KVA: kilovolt amper (elektriksel görünür güç)

4. TANIMLAR:

Acil durum: Afet olarak değerlendirilen olaylar ile dikkatsizlik, tedbirsizlik, ihmal, kasıt ve çeşitli sebeplerle meydana getirilen olayların yol açtığı hallerini,

Acil durum ekibi: Yangın, deprem ve benzeri afetlerde binada bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya ilk müdahaleyi yapan, arama-kurtarma ve söndürme işlerine katılan ve gerektiğinde ilk yardım uygulayan ekip,

Acil durum planları: Acil durumlarda yapılacak müdahale, koruma, arama-kurtarma ve ilk yardım iş ve işlemlerinin nasıl ve kimler tarafından yapılacağını gösteren ve acil durum öncesinde hazırlanması gereken planlar,

Güvenli bölge: Binadan tahliye edilen şahısların bina dışında güvenli olarak bekleyecekleri bölge,

Kaçış yolu: Oda ve diğer müstakil hacimlerden çıkışları, katlardaki koridor ve benzeri geçişler, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler ve bina son çıkışına giden yollar,

Depolar: Çeşitli mal, malzeme ve maddelerin gerektiğinde kullanılmak üzere muhafaza edildiği yerler,

Otoparklar: Motorlu ulaşım ve taşıma araçlarının bekletildiği ve muhafaza edildiği yerlerdir.

5. SORUMLULAR: Fakültemiz yönetimi ve tüm çalışanlar sorumludur.

6. FAALİYET AKIŞI:

Kurumumuzda, SKS gereği "Tesis Güvenliği Komitesi" oluşturulmuştur. Tesis Güvenliği Komitesi en az 3 ayda bir toplanır. Komite üyeleri toplantıdan en az 1 gün önce toplantı yeri, zamanı, gündem maddeleri ve süreleri konusunda "Kalite Yönetim Direktörü" tarafından üst yazı ile bildirir. Toplantılar toplantı tutanak formu ile kayıt altına alınır.



Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	2 / 8

Tesis güvenliği komitesi:

- Bina turlarından elde edilen verilerin değerlendirilmesi,
- Fakülte altyapı güvenliğinin sağlanması,
- Kurumda can ve mal güvenliğinin sağlanması,
- Acil durum ve afet yönetimi çalışmaları,
- Atık yönetimi çalışmaları,
- Tabii cihazların bakım, onarım, ölçme, ayar ve kalibrasyon planlarının yapılması,
- Tehlikeli madde yönetiminden sorumludur.

Bina Turları

Fakültemiz tüm birimlerindeki fiziksel durum ve işleyişe ilişkin aksaklıkların yerinde tespit edilmesi ve verilen hizmetin değerlendirilmesi amacıyla bina turları ekibi tarafından en az 3 aylık periyotlarda bina turları yapılır ve veriler bina turları formuna kaydedilir. Tespit edilen aksaklıklara ilişkin gerektiğinde "**Düzeltilici Önleyici Faaliyet**" başlatılır.

Bina Turlarından Elde Edilen Verilerin Değerlendirilmesi

Fakültemizde genel işleyiş, aksaklıkların tespiti ve diğer hususlara dair yerinde denetim sağlanması amacıyla gerçekleştirilen bina turları üç ayda bir bina turları ekibi tarafından yapılmaktadır. "**Bina Turları Kontrol ve İyileştirme Formu**"na veriler kaydedilip ayrıca düzenlenmektedir. Tespit edilen uygunsuzluklar "Tesis Güvenliği Komitesi"nde görüşülüp ihtiyaç halinde uygunsuzluklara DÖF başlatılmaktadır.

Fakülte Alt Yapı Güvenliğinin Sağlanması

Elektrik ve su kesintisiz hizmet planı fakülte altyapı ve destek sistemlerinin bakım kayıtları tutulmaktadır.

Kurumda can ve mal güvenliği güvenliğinin sağlanması

Fakültemizde 24 saat güvenlik hizmeti verilir. Fakülte binası ana bina ve çevre binalar güvenlik kamerası ile izlenmektedir ve kayıtlar güvenlik odasında tutulmaktadır (Bkz. **Kamera Yer ve Sayı Listesi**). Hasta ve çalışanların fiziksel saldırı, cinsel taciz ve şiddetle maruz kalmalarına karşı gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması için "**Beyaz Kod Uygulaması Talimat**" oluşturulmuştur.

Hasta ve Hasta Yakını Can ve Mal Güvenliğine İlişkin Düzenlemeler

Tüm çalışanlar fakülte içinde personel kimlik kartı kullanır. Kaybolan personel kimlik kartları tutanak ile kayıt altına alınarak derhal güvenlik birimine ve kalite birimine bildirilir. Çalışanlar kendilerine tanımlanmış olan görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde hareket eder.

Fakültemizde can ve mal güvenliğinin sağlanması amacıyla 08.00-17.00 saatleri arası güvenlik hizmeti verilir. Çevre, koridorlar ve poliklinikler bina içinde ve dışında bulunan güvenlik kameralarıyla "**Kamera Yer ve Sayıları Listesi**" düzende izlenir. Güvenlik kamera izleme odası mevcuttur. Güvenlik kamerası kayıtları 2 ay süreyle saklanır. Oda içerisindeki tüm cihazlar yetkili kişilerce kullanılır. Gerçekleşecek olan olaya ve olay yerine gerekli takviye ekip yönlendirilir. Bina içerisinde herhangi bir kavga, taciz, saldırı, gasp vb. gibi olayların yaşanması durumunda güvenlik güçlerinin müdahalesi için beyaz kodu aktifleştirmek için telefonla '1111' aranır ve "**Beyaz Kod Talimatı'nda**" belirtilen noktalara riayet edilir.

Fakültemizde kişilerin hizmet alanları içerisinde bulunan merdivenlerden kolay çıkmalarını sağlamak ve düşmelerini engellemek için korkuluklar ve basamaklarda kaymaz bantlar bulunur. Binadaki alçak tavanlar için uyarı levhaları mevcuttur. Islak zemin uyarı levhaları, zemin temizliği yapıldığı sırada veya zemine dökülen sıvı maddelerin temizlenmesinden hemen sonra temizlik personeli tarafından kullanılmaktadır. Tesis kaynaklı düşme olayları kalite birimine bildirilir, "**İstenmeyen Olay Bildirim Formu**" doldurulur.



EGE ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ
TESİS YÖNETİMİ VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	3 / 8

Çevre Düzenlemesi ve Otopark

Fakültemiz bahçesinde oturma alanları mevcuttur. Fakültemizin bina önlerinde belirlenen alanlarda sigara içilmesi kesinlikle yasaktır.

Fakültemiz çalışanları, hasta ve hasta yakınları için kampüs alanında üniversite yönetimi tarafından belirlenen otopark alanları mevcuttur. Fakültemiz arka bahçesinde engelli araç otopark alanı bulunur ilgili alan 0(232) 311 1577 numaralı telefon aranarak kullanılabilir.

Acil durum ve afet yönetimi çalışmaları:

- Fakültemiz acil Durum ve afet Yönetimi İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı tarafından yapılmaktadır. Konu ile ilgili sorumlu kurtarma, ilk yardım, yangın söndürme, arama için gerekli görevlendirmeler yapılmış görevlendirilen kişilere konu ile ilgili yılda bir veya gerektiğinde eğitim verilir.

Atık yönetimi çalışmaları

Her türlü evsel, tıbbi ve tehlikeli atığın;

- Ortaya çıkışından yok edilmesine kadar olan süreçte insan sağlığına ve çevreye zarar vermeyecek şekilde doğrudan veya dolaylı bir biçimde alıcı ortama verilmesinin önlenmesi,
- Yönetimde teknik ve idari standartların oluşturulması,
- Geçici toplama, geri kazanım ve imha tesislerini teslimine kadar olan süreçte idareci yapılması gereken hususlar "**Atık Yönetimi Prosedürüne**" göre yapılır.
- Fakültemizde tüm bölümlerini kapsayan "**Bölüm Bazlı Atık Listesi**" oluşturulmuştur.

Atık Yönetimi

Atık yönetimi çalışmaları tıbbi atıkların toplanması ve geçici depolama ünitesinde depolanması, atıklardan kaynaklı enfeksiyöz ajanların bulaşmasının engellenmesi; atıkların kaynağından ayrıştırılması, tıbbi atık taşıma araçlarının temizliği ve bakımının sağlanması, taşıyıcıların düzenli sağlık kontrollerinin yapılması "**Atık Yönetim Talimatı'na**" uygun olarak yapılır.

Tehlikeli Maddelerin Yönetimi

Fakültede mevcut olan tehlikeli madde ve atıkların kontrolünün sağlanması; fakültede bulunan tehlikeli maddelerin (kimyasallar, kemoterapötik ajanlar, radyoaktif malzeme ve atıklar, zararlı gaz ve buharları) kullanımı, kontrolü, depolanması, taşınması, imhası "**Tehlikeli Madde Yönetim Talimatı**" ve "**Kimyasal Madde Depolama Talimat'larına**" uygun olarak yapılır.

Yangın Güvenliğinin Sağlanması

- Yangın çıkış levhaları hastane için de uygun yerlere ve görülebilecek şekilde yerleştirilmiştir.
- Yangın çıkış levhaları gece veya elektrik kesildiğinde ne görülebilecek özellikle ışıklıdır.
- Yangın çıkış kapıları kilitli değildir ve yangın çıkış kapılarının önü eşyalarla kapalı değildir.
- Yangın merdivenlerinin bahçeye açılan kapısı kilitli tutulmamaktadır.
- Yangın söndürücüler uygun yerlerde ve sayıdadır ve yangın söndürücülerin kontrolleri düzenli olarak yapılmaktadır.
- Yangın tatbikat tatbikatları periyodik olarak en az yılda bir kez yapılmakta ve görüntülü kayıtları Sivil Savunma uzmanında bulunmaktadır

Yangın Söndürme Sistemleri

Fakültemizde olası yangınlara karşı yangın tüpleri ve su şebekesine bağlı yangın söndürme vana ve hortumları fakültenin belirli bölümlerinde numaralandırılmış olarak bulunmaktadır. Sistemin kontrollerinden Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı sorumludur. Yangın tüplerinin kullanılmasında "**Yangın Söndürme Tüpü Kullanma**



EGE ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ
TESİS YÖNETİMİ VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	4 / 8

Talimatına'na" uygun hareket edilir ve yangın tüpleri kontrol edilerek **"Yangın Tüpü Kontrol Formu'na"** kaydedilir.

Yeni Binada yarıca Makine Dairesinde bulunan yangın söndürme pompa sistemi bulunmaktadır. Bu sistem katlarımızda yangın dedektörleri vasıtası ile yangını görmekte olup ayrıca Bilgi İşlem Odasında bulunan kumanda panelinden yangının hangi bölümde ve nerede olduğu tespit edilmektedir. Sistem yangın nerede ise o bölümün yangın fiskiyelerini devreye alarak otomatik olarak yangını söndürür. Bodrum katında ayrıca yangın söndürme sistemde kullanılmak üzere su tankı mevcuttur.

Server odalarında da ayrıca yangın esnasında otomatik olarak taniyan ve devreye giren karbonmonoksit tüpler mevcuttur.

Jeneratör Odasında elektrik yangınına karşı karbonmonoksit, mazot ve benzeri sıvı yangınlara karşı toz söndürme tüpü mevcuttur.

Merkezi koproasör ve aspiratör sisteminin bulunduğu teknik odada da karbonmonoksit, katı ve sıvı karşı toz söndürme tüpü mevcuttur.

Yeni Binada ana elektrik panolarının bulunduğu yerlerde merkezi karbonmonoksit söndürme tüpü ve sistemi bulunmaktadır.

Paratoner

Fakültemizin yıldırımlara karşı korunması için paratoner sistemi kurulmuştur ve kontrolleri hizmet dışı alım yoluyla senede 1(bir) defa yapılmaktadır.

Çevre Düzenlemesi

- Fakülte bahçesinde oturma alanları bulunmaktadır.
- Araç giriş- çıkışının kontrollü olmasını sağlayan düzenleme bulunmaktadır.
- Çalışanlar ve hastaların kullanımı için kampüs içerisinde merkezi otopark alanları bulunmaktadır.

Tesis Kaynaklı Düşmeleri engellemek için önlemler

Tesis kaynaklı düşme olaylarını engellemek için;

- Merdivenlerde korkuluk mevcuttur
- Islak zemin uyarı levhaları kullanılmaktadır.
- Tesis kaynaklı düşme olayları kalite direktörlüğüne "İstenmeyen olay Bildirim Formu" ile bildirilmektedir.
- Hasta düşmeleri önleme talimatı ile risk değerlendirmesi ve ayaktan hasta ile yatan hasta düşme riskleri açıklanmıştır.

Fakülte Su, Elektrik Enerjisi, Doğalgaz Hizmetleri, Kompresör ve Asansör Hizmetleri

Su Depoları

Kurumumuz su ihtiyacı şehir şebeke suyundan temin edilmektedir. Ayrıca fakültemizde su deposu mevcuttur. Su Depolarının yıllık boşaltılıp temizlenmesi tarafımızca firmalardan teklif alınarak yapılır. Depolardan yılda en az iki defa su numuneleri alınarak bakteriyolojik ve kimyasal analizleri yaptırılmalıdır. En az haftada bir kez su depolarında ve su şebekesinin uç noktalarında klor ölçümleri yapılmaktadır.

A ve B Blok (Eski Bina):

- 3 adet 70 tonluk beton (membran kaplama) su deposu, 1 adet 20 tonluk krom nikel su deposu, 3 ayrı ikili hidrofor grubu (Suyu basınçlandırmak için) bulunmaktadır. Su kesintisi esnasında depolarımız 15 saat fakültemizin ihtiyacını karşılayabilmektedir. Ana depolar İZSU hattı ve artezyen hattından beslenmektedir. Kontrolleri "Su Depoları Bakım ve Kontrol Formu" ile kayıt altına alınmaktadır.



Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	5 / 8

C Blok (Yeni Bina):

- Yangın tesisatı deposu için 1 adet 50 tonluk krom nikel su deposu bulunmaktadır. Bina için ise 36 tonluk su deposu mevcuttur. Bir tanesi kullanım ihtiyacı diğeri ise yangın tesisatına bağlıdır. 1 adet üçlü hidrofor grubu (Suyu basınçlandırmak için) bulunmaktadır. Su kesintisi esnasında depomuz 10 saat fakültemizin ihtiyacını karşılayabilmektedir. Ana depolar İZSU hattı ve artezyen hattından beslenmektedir. Kontrolleri "Su Depoları bakım ve kontrol formu" ile kayıt altına alınmaktadır.

Karşıyaka yerleşkesinde ise 1 adet 8 tonluk krom nikel su deposu bulunmaktadır.

Doğalgaz Hizmetleri

- Fakültemiz doğal gaz ihtiyacı Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı tarafından temin edilmektedir. Doğal gaz sisteminin bakım ve kontrollerinden Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı sorumludur. Doğal gaz sisteminde meydana gelebilecek arızalar acil olarak Dış hat 171 nolu telefon aranarak tespitite bulunan kişi tarafından anında yapılır ve Yapı İşleri Daire Başkanlığı'na bilgi verilir.

Eski Binada: Kalorifer Gazan dairesi ile ısınma sağlanmaktadır.

Yeni Bina: Isınma için 3 adet kombi bulunur.

Doğal gaz sisteminin bakım ve kontrollerinden Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı sorumludur.

Elektrik Enerjisi ve Panoları

- Kurumumuz elektrik enerjisi şehir şebekesinden sağlanmaktadır. Elektrik sisteminin işleyişinden, arızalarının zamanında giderilmesinde, rutin bakım ve kontrollerinden elektrik teknik atölye çalışanları sorumludur. Elektrik sisteminde meydana gelebilecek arızalar birimler tarafından sistem üzerinden elektrik teknik atölyeye bildirilir. Elektrik panoları altında yalıtkan paspaslar mevcuttur. Elektrik panolarının içinde bulunan sigortaların tanımlamaları yapılmıştır.
- Elektrik kesintisi olması durumunda jeneratörün otomatik olarak devreye girer ve elektrik geldiğinde otomatik olarak devreden çıkar. Fakültemizde bulunan ameliyathane, küçük müdahale odası, kliniklerdeki dış üniteleri, bodrum katta UPS odasındaki 100 KVA lık UPS tarafından beslenmektedir. UPSler 45-55 dakika kesintisiz çalışma sağlar. Elektrik kesintisi durumunda jeneratör 1 iş günü boyunca kesintisiz olarak çalışır.
- Ameliyathanemizde operasyon odalarında bulunan UPSler 45-55 dakika kesintisiz çalışma sağlar.
- Kesinti durumunda fakültemizde jeneratörler otomatik olarak devreye girmektedir. (Eski bina 1 adet 500 KVA, yeni bina 1 adet 1060 KVA) C Blok Jeneratörün bakım ve onarımından Rektörlüğün Yapı Daire İşleri sorumludur. B blok jeneratörün bakım ve kontrolü tarafımızca firmalardan teklif alınarak yapılır.
- **Trafo ve panoların bakımları** Satın Alma Birimi tarafından uygun firmadan sözleşme veya hizmet alımı yoluyla yılda en az bir defa yapılır.

Kompresör ve Jeneratör

- Fakülte genelindeki hasta ünitelerine havayı eski binada 2 ana kompresör yeni binada 12 motorlu salyangoz kompresör ile sağlamaktadır. Kompresör bakım ve onarımı için özel firma ile çalışılmaktadır. Düzenli aralıklar ile firmaya ait servis bakım ve kontrollerini yapar.
- Fakültemizde 3 adet jeneratör bulunmaktadır. Tüm jeneratörlerde deprem sensörü takılıdır. (Eski bina 1 adet 500 KVA, yeni bina 1 adet 1060 KVA) C Blok Jeneratörün bakım ve onarımından Rektörlüğün Yapı Daire İşleri sorumludur. B blok jeneratörün bakım ve kontrolü tarafımızca firmalardan teklif alınarak yapılır.



Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	6 / 8

Asansörler

- Fakültemiz C Blokta (yeni binasında) üç adet, B Blokta 2 adet insan asansörü bulunmaktadır. Asansörlerde havalandırma sistemi mevcuttur. Asansörlerin periyodik bakım ve kontrollerinden Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı sorumludur. Yapılan sözleşme kapsamında bakımları gerçekleştirilir. Asansör bakımları yapıldığında "**Asansör Bakım Takip Formu'na**" işlenir.
- Periyodik kontrolleri yetkili kuruluşlarca yılda en az 2 kez yapılır. Renkli etiketler ile durumu bildirir şekilde kabin içinde belirtilir. Güvenli hale gelmeyen asansörler kullanıma kapatılır.

Sistemler

İklimlendirme Sistemi

- Fakültemizde bulunan klima santrali, havalandırma + ısıtma soğutma sistemi ve duvar tipi/salon tipi klima ısıtma soğutma sistemlerinin bakım ve kontrollerini belirlemek, hasta/hasta yakınları, öğrenciler ve çalışanlar için uygun sıcaklıklarda ısıtma ve soğutma ortamı sağlamaktır. C Blokta (Yeni bina) ise merkezi klima santralleri, havalandırma, ısıtma, soğutma, nemlendirme sistemi bulunmaktadır.
- Fakültemizde bulunan tüm klima santrali, havalandırma + ısıtma soğutma sistemi ve duvar tipi/salon tipi klima ısıtma soğutma sistemlerinin bakım ve kontrollerinden Satın Alma Birimi tarafından uygun firmadan sözleşme veya hizmet alımı yoluyla yılda en az bir defa yapılır.
- C Blok ameliyathanede HEPA filtre kullanılan havalandırma sistemi vardır. Sızdırmazlık testi, debi ve hız ölçümü ve hava akış yönleri tesbit edilmiştir. Partikül testi yapılmıştır. Düzenli aralıklarda filtre bakımları yapılmaktadır.

UPS

- Kurumumuzda mevcut olan UPS (kesintisiz güç kaynağı) sisteminin devamlı çalışır durumda olması sağlanır. Mevcut UPS'in çalıştırma, bakım ve onarımı "**UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) Çalıştırma ve Bakım Onarım Talimatı 'na**" göre yapılır. Ayrıca periyodik kontrolleri elektrik teknik atölye tarafından kontrol edilerek "**UPS Kontrol Formu**" ile kaydedilir.
- A ve B Blok (Eski binada) 10 + 10 KVA UPS bulunmaktadır. UPSler 45-55 dakika kesintisiz çalışma sağlar.
- Elektrik kesilmesi durumunda jeneratör devreye girmektedir.
- Ameliyathanemizde operasyon odalarında bulunan UPSler 45-55 dakika kesintisiz çalışma sağlar.

Aydınlatma Sistemleri

- Fakültemiz içerisinde ve çevresinde bulunan aydınlatma sistemleri şehir elektriğinden beslenmekte olup elektrik kesinti durumlarında jeneratör otomatik olarak devreye girmektedir. Aydınlatma sistemleriyle ilgili bakım ve onarımlar Elektrik Teknik Atölye tarafından yapılmaktadır.

Oksijen Tüpleri

Kurumumuzda kliniklerde acil durumlarda kullanılmak üzere oksijen tüpleri bulunmaktadır. Oksijen tüpleri haftalık olarak kontrol edilmektedir. Yılda bir kere yetkili firma tarafından dolumu ve tüp fiziksel durumu kontrolleri yapılmaktadır. Uygun bulunmayan tüpler firma tarafından hurdaya ayrılmakta ve yerine yenisi temin edilmektedir. 10 yılı geçen tüpler yetkili firmaya teslim edilmekte ve yerine yenisi temin edilmektedir. Kliniklerde tüpler duvara sabitlenmiş halde tutulmaktadır. Kullanımı için uyarıcı etiket bulunmaktadır.

Medikal Gaz Sistemleri

Fakültemiz ameliyathanesinde medikal gaz sistemi bulunmaktadır. Medikal gaz sisteminin kontrol ve bakımları kültemiz ameliyathanesinde medikal gaz sistemi bulunmaktadır. Medikal gaz sisteminin kontrol ve bakımları "**Medikal Gaz Kontrol Talimatı**"na göre yapılır.



Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	7 / 8

Tıbbi Ekipmanların Yönetimi

- Fakültemizde bulunan tıbbi cihazların tamiri, bakımı ve onarımı Elektrik Teknik Atölye tarafından yapılmaktadır. Öçümlerinde güvenilirliğin sağlanması ve korunması için kalibrasyon işlemleri "**Malzeme ve Cihazların Etkin Yönetimine İlişkin Prosedür'üne**" uygun olarak gerçekleştirilir.

Elektronik Ağ Sistemi ve Sunucu Odası

- Fakültemizde elektronik ağ sisteminin bağlı olduğu bir adet sunucu odası bulunmaktadır. Elektronik ağ sisteminin bakımı ve olası arızaların giderilmesi Bilgi İşlem Bürosu tarafından sağlanır. Elektronik ağ sisteminin ve sunucu odasının yönetimi "**Bilgi Yönetimi ve Güvenliği Prosedürü'nde**" tanımlanmıştır.

Arşiv

- Fakültemizde bulunan ve hasta arşivi olarak kullanılan alanların yönetimi "**Kayıtların Kontrolü ve Arşivleme Standart Çalışma Prosedürü**" yapılmaktadır.

Depolar

- Fakültemizde bulunan malzeme deposunun yönetimi "**Malzeme ve Cihazların Etkin Yönetimine İlişkin Prosedür'üne**" uygun yapılmaktadır.

Acil Durum Yönetimi

- Acil durum ya da afet gibi olayların gelişmesi durumunda çalışanların, hastaların ve hasta yakınlarının can güvenliklerinin korunması "**Acil Durum Eylem Planı'na**" göre gerçekleştirilir. Fakültemizde acil durumlarda çıkışı gösteren levhalar uygun yerlerde bulunur. Acil çıkış kapılarının açık kalması sağlanır.

İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi

- Tüm çalışanlar kendi birimlerinin faaliyet alanları dahilinde tesis güvenliği ile ilgili uygulamalarda potansiyel risk faktörleri saptar tespit edilen uygunsuzlukları ve beklenmedik olayları "İstenmeyen Olay Bildirim Talimatına" uygun olarak bildirilir. Bu bildirimler kalite yönetim birimi tarafından tesis güvenliği komitesine iletilir. Gerekli durumlarda Düzeltici Önleyici Faaliyet başlatılır. Kök neden analizleri yapılır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR:

- Hasta Düşmeleri Önleme Talimatı
- Düzeltici Önleyici Faaliyet
- Kamera Yer ve Sayıları Listesi
- Bina Turu Kontrol ve İyileştirme Formu
- Beyaz Kod Uygulaması Talimat
- Bölüm Bazlı Atık Listesi
- İstenmeyen Olay Bildirim Formu
- Su Depoları Bakım ve Temizlik Talimatı
- Asansör Bakım Takip Formu
- UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) Çalıştırma ve Bakım Onarım Talimatı
- UPS Kontrol Formu
- Yangın Söndürme Tüpü Kullanma Talimatına



EGE ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

TESİS YÖNETİMİ VE GÜVENLİĞİ PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	DTY.PR.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	01.10.2024
Revizyon Numarası	04
Sayfa No	8 / 8

Yangın Tüpü Kontrol Formu
Bilgi Yönetimi ve Güvenliği Prosedürü
Kayıtların Kontrolü ve Arşivleme Standart Çalışma Prosedürü
Malzeme ve Cihazların Etkin Yönetimine İlişkin Prosedür
Acil Durum Eylem Planı
Atık Yönetim Talimatı
Medikal Gaz Kontrol Talimatı

8. REVİZYON BİLGİLERİ:

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
02	07.05.2024	- Revizyonların dokümanlarda nasıl gösterileceğinin eklenmesi, - " Trafo ve panoların bakımları Satın Alma Birimi tarafından uygun firmadan sözleşme veya hizmet alımı yoluyla yılda en az bir defa yapılır." Cümlesinin eklenmesi, - "İklimlendirme Sistemi" başlığı altında bulunan "Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı sorumludur." cümlesinin çıkarılarak " Satın Alma Birimi tarafından uygun firmadan sözleşme veya hizmet alımı yoluyla yılda en az bir defa yapılır." Cümlesinin eklenmesidir.
03	08.08.2024	Dokümanlarımızda yer alan "Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi" isminin hastane olması nedeni ile " Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi " olarak değiştirilmesidir.
04	01.10.2024	Prosedürün gözden geçirilerek detaylandırılmasıdır.