



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü

KAMU HASTANELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ - TEDARİK
PLANLAMA, STOK VE LOJİSTİK YÖNETİMİ DAİRESİ
BAŞKANLIĞI

10/12/2018 09:58 - 80981279 - 809.99 - E.1347



Sayı : 80981279-809.99
Konu : Sağlık Tesislerinde Gaz,
İklimlendirme Sistemleri Yönetimi
Hk.

ADANA VALİLİĞİ
(İl Sağlık Müdürlüğü)

İlgi : a) 26/11/2018 tarihli ve 67892787-511.99-1114 sayılı yazı.
b) 27.07.2018 tarihli ve 80981279-041.02820 sayılı yazımız.

Pnömatik tüp taşıma sistemlerine sağlık tesislerinde verilecek teknik hizmet yükümlülüğünün hangi teknik birim tarafından verilmesi gerektiğine dair görüş talep edilen İlgi (a) yazınız incelenmiştir.

Bilindiği üzere sağlık tesislerinde bulunan tıbbi gaz dağıtım hattı, klima ve iklimlendirme sistemleri, pnömatik tüp taşıma sistemlerine yönelik depo kayıt ve teknik servis süreçlerine ilişkin bilgilendirme yazımız İlgi (a) ile duyurulmuştur. Buna göre; sağlık tesislerinde bulunan tüm bu sistemlerin mekanik tesisat olarak değerlendirilmesinin uygun olacağı mütaala edildiğinden bu işlemlerin (bakım ,onarım, muayene kabul, yazılımsal vb.) yönetiminin Klinik Mühendislik Hizmetleri Birimi dışında kalan diğer teknik birimler tarafından yürütülmesi uygun olacaktır.

Bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır.
Selim BENER
Genel Müdür Yardımcısı



Sayı : 80981279-041.02
Konu : Sağlık tesislerinde gaz,
iklimlendirme sistemleri yönetimi
hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 10.11.2017 tarihli ve 80981279-809.99-E.99-1217 sayılı yazınız

Sağlık tesislerimizden gelen geri bildirimler ışığında hastanelerde bulunan tıbbi gaz dağıtım hattı, klima ve iklimlendirme sistemleri, pnömatik tüp taşıma sistemlerine yönelik depo kayıt ve teknik servis süreçlerine yönelik açıklama yapılması ihtiyacı görülmüştür.

Sağlık tesislerinde yer alan basınç, iklimlendirme, havalandırma, gaz dağıtım hatları alanlarının mekanik tesisat olarak değerlendirilmesinin uygun olacağı mütaala edilmiştir. Sağlık tesisinde makina, iklimlendirme gibi branşlarda teknik hizmet sınıfı personel (mühendis, tekniker, teknisyen) veya tıbbi gaz teknikeri / teknisyeni veya teknisyen yardımcısı bulunması halinde bahse konu sistemler ve bileşenlerinin teknik hizmet (bakım, onarım, muayene - kabul gibi) ve tedarik süreçlerinin bu ünvan / branşlarda yetkin personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bahse konu sistem ve bileşenlerinin taşınır işlemleri, aktif taşınır kodu bulunan depo türlerine göre sorumlu taşınır kayıt yetkilisi tarafından yürütülecektir. Ayrıca "Tıbbi Cihaz ve İlaç Birimleri Hk." konulu ilgi yazının ekinde sağlık tesisleri ve İl Sağlık Müdürlüklerinde yer alacak olan Klinik Mühendislik Hizmetleri Birimlerinde görevli personelin görev ve tanımı "B.2. Klinik Mühendislik Hizmetleri Uzmanı / Sorumlusu Görev Tanımı" başlığı altında detaylandırılmıştır. Buna göre Klinik Mühendislik Hizmetleri Birimleri bahse konu sistemlerin metroloji faaliyetlerinin yürütülmesinden sorumlu olduğu gibi teknik servis süreçlerini yürüten diğer teknik servis birimlerimize bilgi desteği sağlamalıdır.

Buna göre personel kaynağının yetkinlik kapsamı göz önüne alındığında sağlık tesisleri ve müdürlüklerimizde görevli ilgili branşlardaki personelin görev, yetki ve sorumluluklarının dağılımının bu minvalde gerçekleştirilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır.
Selim BENER
Genel Müdür Yardımcısı

Dağıtım:
81 İl Sağlık Müdürlüğü



Sayı : 67892787-511.99
Konu : Sağlık Tesislerinde Gaz,
İklimlendirme Sistemleri Yönetimi
Hk.

SAĞLIK BAKANLIĞINA
Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü
(Tedarik Planlama Stok ve Lojistik Yönetimi Dairesi Başkanlığı)

İlgi : 27/07/2018 tarihli ve 80981279-041.02-820 sayılı yazı.

İlgi yazınız ile sağlık tesislerinden gelen geri bildirimler ışığında hastanelerde bulunan tıbbi gaz dağıtım hattı, klima ve iklimlendirme sistemleri, pnömatik tüp taşıma sistemlerine yönelik depo kayıt ve teknik servis süreçlerine yönelik açıklamalar yapılmıştır.

Sağlık tesisinde makina, iklimlendirme gibi branşlarda teknik hizmet sınıfı personel (mühendis, tekniker, teknisyen) veya tıbbi gaz teknikeri / teknisyeni veya teknisyen yardımcısı bulunması halinde bahse konu sistemler ve bileşenlerinin teknik hizmet (bakım, onarım, muayene - kabul gibi) ve tedarik süreçlerinin bu ünvan / branşlarda yetkin personel tarafından gerçekleştirilmesi gerektiği belirtilmiştir. Yazının içerik olarak tıbbi gaz dağıtım hattı, klima ve iklimlendirme sistemleri, pnömatik tüp taşıma sistemlerini ihtiva ettiği açık olsa da mekanik tesisat olarak değerlendirilmesi uygun görülen kısımda pnömatik tüp taşıma sistemlerinden bahsedilmemiştir.

İlgi yazınızın bağlı sağlık tesislerimize dağıtımını yapılmış olup ilgili personeller konusunda bilgilendirme yapılmış olmasına rağmen pnömatik tüp taşıma sistemleri hakkında sağlık tesislerimizden; mekanik tesisat olarak değerlendirilmeyeceği, bakım ,onarım, muayene kabul, yazılımsal vb. işlemlerin sağlık tesisi Klinik Mühendislik Hizmetleri Birimi sorumluluğunda olduğu yönünde geri bildirimler alınmaktadır. Pnömatik Tüp Taşıma Sistemlerinin Malzeme Kaynakları Yönetim Sisteminde 253-01-99-01 kodunda Ayniyat Dayanıklı Taşınır Depo Türünde bulunduğu bilirse de tarafınızdan tekrar değerlendirilip mekanik tesisat olarak değerlendirip değerlendirilmeyeceği konusunda tarafımıza bilgi verilmesi hususunda;

Gereğini arz ederim.

e-imzalıdır.
Dr. Ahmet ÖZER
Vali a.
İl Sağlık Müdürü

Kamu Hastaneler Hizmetleri Başkanlığı / Mali Hizmetler İlaç ve Tıbbi Cihaz
Birimi-Klinik Mühendislik Hizmetleri/ Dahili: 7088 Yeni Baraj Mah. Hacı Ömer
Sabancı Cad. 68008 Sk. Seyhan/Adana
Faks No:03222210020
e-Posta:neslihan.kaya@saglik.gov.tr İnt.Adresi: neslihan.kaya@saglik.gov.tr

Bilgi için:Neslihan KAYA

Unvan:BİYOMEDİKAL MÜHENDİSİ

Telefon No:03224557088

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 601209aa-bbd9-4ec0-8397-786af3337fae kodu ile eri ebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.