

DAYANIKLI TAŞINIR HİZMET ALIM EKRANI

Malzeme Kaynakları Yönetim Sistemi (MKYS)'nde geliştirilen, maliki olunmayan ve depo kaydı bulunmayan, sağlık tesisi içerisinde veya tesis dışında bulunan ancak sözleşme ve / veya protokol kapsamında sağlık hizmeti sunumunda kullanılan biyomedikal nitelikli dayanıklı taşınırların yönetimi amacıyla "Dayanıklı Taşınır Hizmet Alım Ekranı" geliştirilmiştir.

Dayanıklı Taşınır Hizmet Alım Ekranı bünyesinde **Dayanıklı Taşınır Bilgileri** ve **Kare Kod** sekmeleri ile oluşturulan iki modül bulunmaktadır. Dayanıklı Taşınır Bilgileri Modülü üzerinden kurumlarımızın maliki olmadığı, depo kaydı oluşturulmayan, sağlık hizmeti sunumunda kullanılan biyomedikal nitelikli tüm dayanıklı taşınırlara ait **idari** ve **teknik** bilgilerinin girişi yapılacaktır. Bu taşınırlar, özel klinik veya üniversiteler ile gerçekleştirilen sözleşme veya protokoller kapsamında sağlık tesislerimiz ile müşterek sağlık hizmeti sunan, sağlık tesislerimizce verilen hizmeti destekleyen özel ve / veya kamu kurumlarının sahip olduğu cihazlardır. Örneğin; biyokimya laboratuvar hizmetleri, manyetik rezonans görüntüleme hizmeti, diyaliz hizmetleri, fizik tedavi hizmetleri gibi sağlık hizmeti alınan biyomedikal nitelikli cihazları kapsamaktadır.

Veri girişinin ardından tüm dayanıklı taşınırlar için taşınır bilgilerinin yer aldığı kare kod uygulamaları gerçekleştirilecektir.

1. Dayanıklı Taşınır Bilgileri Modülü

Sağlık hizmeti sunumunda kullanılan biyomedikal nitelikli dayanıklı taşınırların verilerinin girilmesine öncelik verilecektir. Modül içerisinde yer alan "Biyomedikal Teknoloji Türü" ve "Biyomedikal Teknoloji Tanımı" içerisinde tanımlanmış taşınırların hizmet alımı yapılan özel sağlık tesisleri ve kliniklerde, özellikle sağlık araçlarında, Kamu Hastaneleri bağlı tüm depo ve ambarlarda bulunan cihaz, ekipman ve sistemlerin dayanıklı taşınır niteliğinde takibi esas alınmıştır. Listede bulunamayan veya mükerrerlik durumlarında hizmet alan sağlık tesisinin bağlı bulunduğu Genel Sekreterlik'lerin Mali Hizmetler Başkanlığı bünyesinde yer alan Klinik Mühendislik Hizmetleri Birimlerine danışılması uygundur.

Biyomedikal tür ve tanım listelerinde yer alan tüm biyomedikal amaçlı dayanıklı taşınıra ilişkin;

- Taşınıra ait sağlık hizmeti kapsamının **Hizmet Türü** listesinden seçilmesi,
- Taşınıra ait tür bilgisinin **Biyomedikal Tür** listesinden eşleştirilmesi,
- Taşınıra ait tanım bilgisinin **Biyomedikal Tanım** listesinden eşleştirilmesi,
- Taşınıra ait yer bilgisinin **Kullanım Yeri** listesinden seçilmesi,
- Taşınıra ait branş bilgisinin **Klinik Branş** listesinden seçilmesi,
- Taşınıra ait marka bilgisinin **Marka** listesinden seçilmesi,
- Taşınır ait **Model** bilgisinin el ile girilmesi,
- Taşınıra ait **Seri Numarası** biliniyorsa seri numarası bilgisinin el ile girilmesi,
- Taşınıra ait **Lot / Parti Numarası** biliniyorsa lot / parti numarasının el ile girilmesi,
- Taşınır ait TITUBB kaydı var ise **küresel barkodunun** el ile girilmesi,
- Taşınıra ait **Üretim Yılı** biliniyorsa üretim yılı bilgisinin el ile girilmesi,
- Taşınıra ait sözleşme bilgisinin **Tedarik Türü** listesinden seçilmesi,
- Taşınıra ait sözleşme süresinin başlangıç ve bitiş tarihlerinin **Sözleşme Tarihi** aralıklarına gün-ay-yıl olarak el ile girilmesi,
- Hizmet tedarikçisine ait **Vergi No** bilgisinin el ile girilmesi,
- Sağlık tesisi adına taşınır ve hizmet sorumlusu personele ait **Kurum Personeli** bilgisinin listeden seçilmesi işlemleri gerçekleştirilecektir.

Dayanıklı Taşınır Hizmet Alım Ekranı

Sorgulama Bilgileri

Birlik: TKHK ANKARA 3 BÖLGE KAMU HASTANELERİ BİRLİĞİ GENEL SEKRETERLÜĞÜ

Birim: ANKARA DR. ABDURRAHMAN YURTASLAN ONKOLOJİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANESİ

Hizmet Türü

Biyomedikal Tür

Biyomedikal Tanım

Künye No

Sorumlu Personel

Sorgula Temizle

Uyarı

Hizmet Bilgileri

Hizmet Türü	Biyomedikal Tür	Biyomedikal Tanım	Künye No	Markası
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		MASA ÜSTÜ ELİSA OTOMATİK ANALİZ CH	8000015689	DIASORIN
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		MASA ÜSTÜ, YETİŞKİN KAN GAZI ANALİZ	8000015690	SIEMENS
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		MASA ÜSTÜ, YETİŞKİN KAN GAZI ANALİZ	8000015691	SIEMENS
KEMOTERAPİ HİZMETİ BİRLEŞTİRİCİLER		TAM OTOMATİK LAÇ HAZIRLAMA ROBOTU	8000006631	CYTOCARE
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000017168	COVIDIEN
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000017169	COVIDIEN
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000017170	COVIDIEN
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000017171	COVIDIEN
MANYETİK REZONANS	MANYETİK REZONANS	MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ 3 TESLA KAPALI TİP	8000016148	SIEMENS
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		TAŞINABİLİR BİYOKİMYA OTOMATİK ANALİZ	8000015728	ABBOTT
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		TAŞINABİLİR BİYOKİMYA OTOMATİK ANALİZ	8000015729	ABBOTT
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		TAŞINABİLİR KOAGÜLASYON OTOMATİK ANALİZ	8000015731	SIEMENS
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		TAŞINABİLİR KOAGÜLASYON OTOMATİK ANALİZ	8000015732	SIEMENS
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		MASA ÜSTÜ İDRAR OTOMATİK ANALİZ CH	8000015733	EDLABUMAT
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR		MASA ÜSTÜ İDRAR OTOMATİK ANALİZ CH	8000015734	EDLABUMAT
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000016977	COVIDIEN
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000016978	COVIDIEN
HASTA SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIĞI	8000016979	COVIDIEN

Kullanım Yeri: Kurum İçi

Sorumlu Personel: BİLGİN

Kayıt Sayısı: 56

8921984

Detay Kayıt Bilgileri

Dayanıklı Taşınır Bilgileri

QR Kod

Hizmet Türü: MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME HİZMETLERİ

Biyomedikal Türü: MANYETİK REZONANS

Biyomedikal Tanımı: MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ 3 TESLA KAPALI TİP

Kullanım Yeri: Kurum İçi

Klinik Branşı: RADYOLOJİ

Markası: SIEMENS

Model: SKYRA

Seri No: 792MR45689

Lot/Parti No:

UBB Barkodu:

Üretim Yılı: 2014

Tedarik Türü: Protokol Kapsamındaki Kurumlardan Hizmet

Sözleşme Tarihi: 17/02/2014 - 31/12/2018

Tedarikçi Vergi No: 7690334913

SEZİN TIBBİ GÖRÜNTÜLEME KALP MERKEZİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Sorumlu Kurum Personeli: BİLGİN KADRI ARIBAŞ

Sil Kaydet

Şekil 1 : Dayanıklı Taşınır Hizmet Alım Ekranı

2. Kare Kod Modülü

Dayanıklı Taşınır Bilgileri Modülü'nden veri girişi tamamlandıktan sonra sistem tarafından otomatik bir künye numarası tanımlanacaktır. Bu künye numarasına bağlı olarak Kare Kod Modülünde bulunan, iki boyutlu kod jeneratörü / üretici ile her cihaza özgü birer kod üretilecektir. Bu kodun yer aldığı bir etiketin taşınır üzerinde en az bir (1) görünür bölgeye iliştirilmiş, basılmış olması gerekmektedir. Üretilecek olan kare kod ile birlikte künye numarasının basılması ise kullanıcı inisiyatifine bırakılmıştır. Kare kod ile birlikte künye numarasının da etikette yer almasını için etiketin "Üstünde" veya "Altında" seçenekleri bulunmaktadır. Üretilen olan kare kod içeriği ve yapısı, tüm baskı sistemlerinde kullanılacak olan kırtasiyelere ve yazıcı özelliklerine uyumludur. Farklı cihaz türleri için farklı boyut seçenekleri ve farklı baskı sistemleri için boşluk ayarlama imkanı verilmiştir. Gerekli seçimler ve ayarlamalar sonrasında tekli veya çoklu basım için kare kodlar oluşturulabilecektir.

Dayanıklı Taşınır Hizmet Alım Ekranı

Sorgulama Bilgileri

Birlik: TKHK ANKARA 3. BÖLGE KAMU HASTANELERİ BİRLİĞİ GENEL SEKRETERLİĞİ

Birim: ANKARA DR. ABDURRAHMAN YURTASLAN ONKOLOJİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANESİ

Hizmet Türü

Biyomedikal Tür

Biyomedikal Tanım

Künye No

Sorumlu Personel

Sorgula Temizle

Uyarı

Hizmet Bilgileri

Hizmet Türü	Biyomedikal Tür	Biyomedikal Tanım	Künye No	Markası
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	MASA ÜSTÜ ELİSA OTOMATİK ANALİZ ÇİH	8000015689	DIASORIN	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	MASA ÜSTÜ, YETİŞKİN KAN GAZI ANALİZ	8000015690	SIEMENS	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	MASA ÜSTÜ, YETİŞKİN KAN GAZI ANALİZ	8000015691	SIEMENS	
KEMOTERAPİ HİZMETİ BİRLEŞTİRİCİLER	TAM OTOMATİK İLAÇ HAZIRLAMA ROBOTU	8000006631	CYTOCARE	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000017168	COVIDIEN	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000017169	COVIDIEN	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000017170	COVIDIEN	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000017171	COVIDIEN	
MANİYETİK REZONAN MANİYETİK REZONANS	MANİYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME SİS	8000016148	SIEMENS	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	TAŞINABİLİR BİYOKİMYA OTOMATİK ANALİZ	8000015728	ABBOTT	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	TAŞINABİLİR BİYOKİMYA OTOMATİK ANALİZ	8000015729	ABBOTT	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	TAŞINABİLİR KOAGÜLASYON OTOMATİK ANALİZ	8000015731	SIEMENS	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	TAŞINABİLİR KOAGÜLASYON OTOMATİK ANALİZ	8000015732	SIEMENS	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	MASA ÜSTÜ İDRAR OTOMATİK ANALİZ ÇİH	8000015733	İD&LABUMAT	
TIBBİ LABORATUVAR FOTOANALİZÖR	MASA ÜSTÜ İDRAR OTOMATİK ANALİZ ÇİH	8000015734	İD&LABUMAT	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000016977	COVIDIEN	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000016978	COVIDIEN	
HASTA SICAKLIK ÖLÇME SICAKLIK ÖLÇÜM	NON İNVAZİV / INFRARED HASTA SICAKLIK	8000016979	COVIDIEN	

Kullanım Yerikurum İçi Sorumlu Personel: BILGIN

Kayıt Sayısı: 56

8921984

Detay Kayıt Bilgileri

Dayanıklı Taşınır Bilgileri QR Kod

Boyut (cm) 1 1.5 2 3 4

Künye No Bilgisi Üstte Altta Gösterme

Sütun Sayısı

Boşluk Ayarları (cm) Üst Sol Sağ Alt

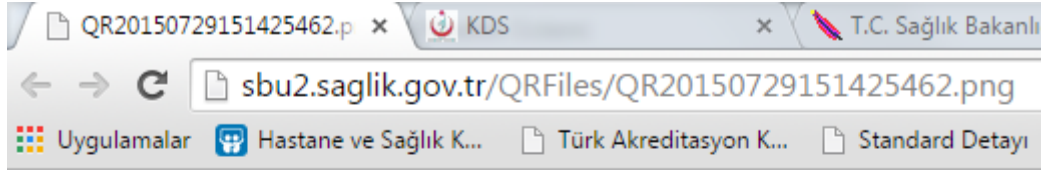
Logo Türü Logosuz 1. Logo 2. Logo

Logo Konumu Üstte Sol Yanda

Döküm Türü Png Pdf Excel(xlsx) Word(docx)

Yazdır Tüm Listeyi Yazdır

Şekil 2 : Kare Kod Modülü



Şekil 3 : Kare Kod (QR Code)