



2016

# Antineoplastik İlaç Stabilite Listesi Modül Kılavuzu

Stok Takip ve  
Analiz  
Daire Başkanlığı

Hastane Eczacılığı  
Birimi



Hazırlayan:  
Ecz. Merve SARIGÜL

**İÇİNDEKİLER:**

**İçindekiler Tablosu**

**ŞEKİLLER.....2**

**KULLANICI GİRİŞ SAYFASI.....3**

**ANA SAYFA EKRANI.....4**

**ANTİNEOPLASTİK İLAÇ STABİLİTE LİSTESİ.....5**

HAZIRLAYAN  
Stok Takip ve Analiz Daire Başkanlığı  
Hastane Eczacılığı Birimi

KURUMU:  
Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu  
Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığı

YAYIN TARİHİ: Ekim 2016  
REVİZYON NO:01  
REV. TARİHİ:

**ŞEKİLLER:**

ŞEKİL 1: KULLANICI EKRAN GİRİŞİ.....3  
ŞEKİL 2: ANA SAYFA EKRANI MODÜL SEÇME BÖLÜMÜ .....4  
ŞEKİL 3: ANTİNEOPLASTİK İLAÇ STABİLİTE LİSTESİ KRİTER SEÇİMİ .....5  
ŞEKİL 4: İLAÇ STABİLİTE BİLGİLERİ .....6

HAZIRLAYAN  
Stok Takip ve Analiz Daire Başkanlığı  
Hastane Eczacılığı Birimi

KURUMU:  
Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu  
Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığı

YAYIN TARİHİ: Ekim 2016  
REVİZYON NO:01  
REV. TARİHİ:

## KULLANICI GİRİŞ SAYFASI

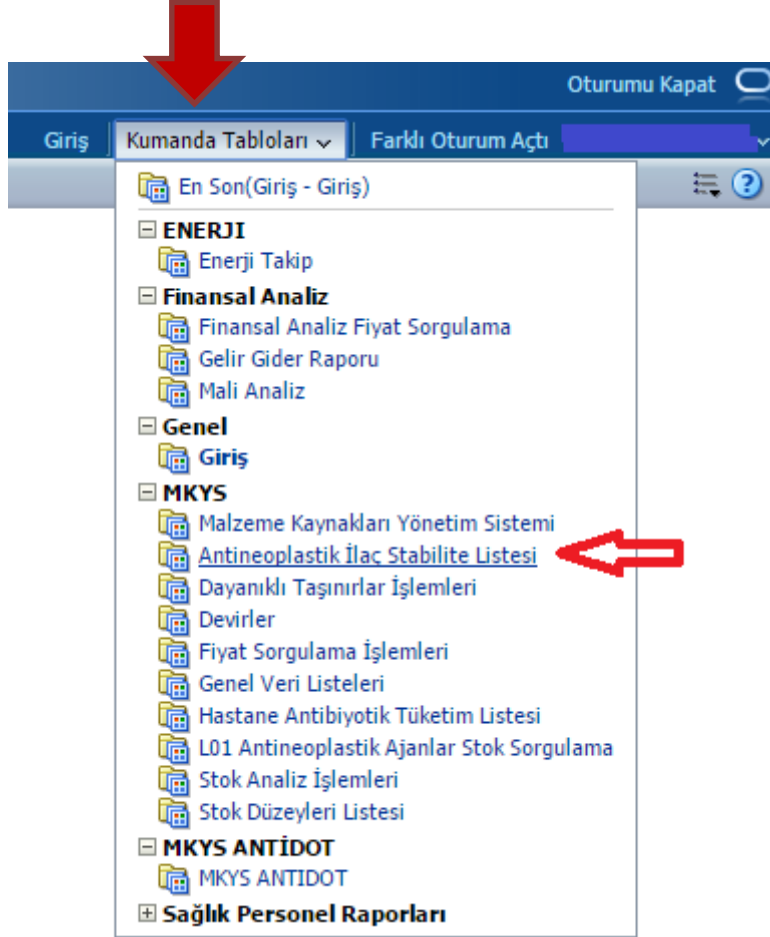
Şekil 1: Kullanıcı Ekran Girişi

### Sisteme Giriş Yetkisi:

Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Genel Sekreterlikleri ve Bağlı Sağlık Tesislerinde görevli MKYS şifresi bulunan personel sisteme giriş yapabilir.

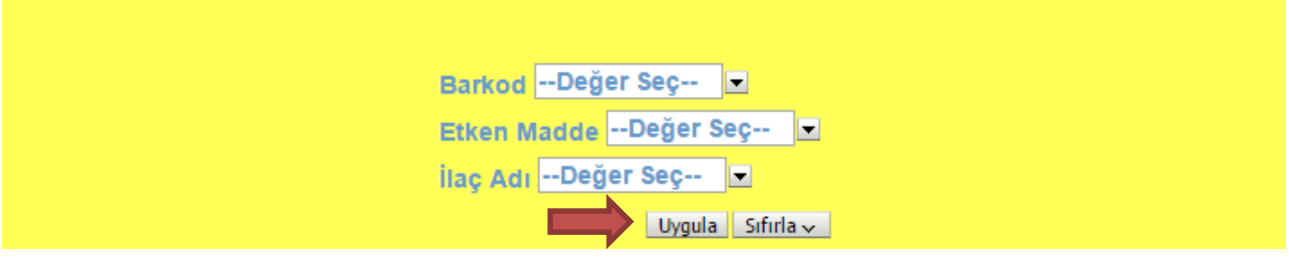
Şekil-1 Ekranındaki Kullanıcı Kimliği (TC Kimlik No) ve Parola girildikten sonra Şekil-2 ekranı gelir.

## ANA SAYFA EKRANI



Şekil 2: Ana Sayfa Ekranı Modül Seçme Bölümü

Şekil-2 Önce ekranın sağ üst köşesindeki Kumanda Tablolarına tıklanır, daha sonra açılan ekranda Antineoplastik ilaç Stabilite Listesi tıklandığında Şekil-3 ekranı gelir.

**ANTİNEOPLASTİK İLAÇ STABİLİTE LİSTESİ**

Şekil 3: Antineoplastik İlaç Stabilite Listesi Kriter Seçimi

Şekil-3 Açılan ekranda Barkod, Etken Madde, İlaç Adı seçenekleri kullanılarak Uygula tıklanır, stabilite bilgisinin istendiği ilaca ait verilerin olduğu Şekil-4 ekranı açılır.

Antineoplastik İlaç Stabilite Listesi

Barkod	Etken Madde Konsantrasyonu	İlaç Adı	Soğuk Zincir İlaç	Işıktan Korunacak İlaç	Yüksek Riskli İlaç	Kapalı Halde İlaç Saklama Koşulları	AÇILDIKTAN, SULANDIRILDIKTAN VEYA SEYRELTİLDİKTEN SONRA, İNFÜZYON İÇİNDE STABİLİTE KOŞULLARI 1.Sıcaklık	AÇILDIKTAN, SULANDIRILDIKTAN VEYA SEYRELTİLDİKTEN SONRA, İNFÜZYON İÇİNDE STABİLİTE KOŞULLARI 1.Zaman	△▽ AÇILDIKTAN, SULANDIRILDIKTAN VEYA SEYRELTİLDİKTEN SONRA, İNFÜZYON İÇİNDE STABİLİTE KOŞULLARI 2.Sıcaklık	AÇILDIKTAN, SULANDIRILDIKTAN VEYA SEYRELTİLDİKTEN SONRA, İNFÜZYON İÇİNDE STABİLİTE KOŞULLARI 2.Zaman	Açıklama	Kaynak/Onay Tarihi
--------	----------------------------	----------	-------------------	------------------------	--------------------	-------------------------------------	---	--	--	--	----------	--------------------

Şekil 4: İlaç Stabilite Bilgileri

Şekil-4 Bu ekranda arama yapılan ilaçlara ait barkod, etken madde, ilaç adı, soğuk zincir ilaç, ışıktan korunacak ilaç, yüksek riskli ilaç, kapalı halde ilaç saklama koşulları, açıldıktan, sulandırıldıktan veya seyreltildikten sonra infüzyon içinde stabilite koşulları 1. Sıcaklık, 1. Zaman , 2.Sıcaklık ve 2. Zaman, Açıklama ve Kaynak/Onay Tarihi bilgilerine ulaşılır.

HAZIRLAYAN  
Stok Takip ve Analiz Daire Başkanlığı  
Hastane Eczacılığı Birimi

KURUMU:  
Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu  
Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığı

YAYIN TARİHİ: Ekim 2016  
REVİZYON NO:01  
REV. TARİHİ: