



**HSYS  
MBYS MODÜLÜ KULLANIM  
KILAVUZU**

10.07.2020



## İÇİNDEKİLER

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| İÇİNDEKİLER .....                | 2  |
| 1. GİRİŞ .....                   | 2  |
| 2. ANASAYFA .....                | 4  |
| 3. MUAYENE İŞLEMLERİ .....       | 5  |
| 4. GEBELİK İŞLEMLERİ .....       | 19 |
| 5. ÇOCUK SAĞLIĞI İŞLEMLERİ ..... | 23 |
| 6. AŞI İŞLEMLERİ .....           | 25 |

## 1. GİRİŞ



Halk Sağlığı Yönetim Sistemi MBYS Modülü kapsamında;

Hedef kullanıcılar; İlçe SM, TSM, GSM, Özel Muayene Hekimi, Diş Hekimi, Aile Hekimi, Uzman Aile Hekimi, Yetkilendirilmiş Aile Hekimi, ASE, Hemşire ve Ebe kullanıcılarıdır.

- Muayene

Tanı, reçetem entegrasyonu, rapor, tıbbi müdahale, sevk işlemleri,

- Gebelik İşlemleri

Gebe bildirim, gebe izlem, ve lohusa izlemleri

- Çocuk Sağlığı

Bebek-Çocuk izlemlerinin yapılıp takip edilmesi

-Aşı

Beyana dayalı aşı, gerçek zamanlı aşı

-MBYS teknik destek

Yazilimdestek.saglik.gov.tr adresinden HSYS projesi altındaki MBYS kategorisinden sağlanmaktadır. Yazılım destek sistemi üzerinden kullanıcı oluşturarak teknik destek işlemlerini takip edebilir veya 0312 248 51 51 numaralı telefon üzerinden destek talebi oluşturabilirsiniz.

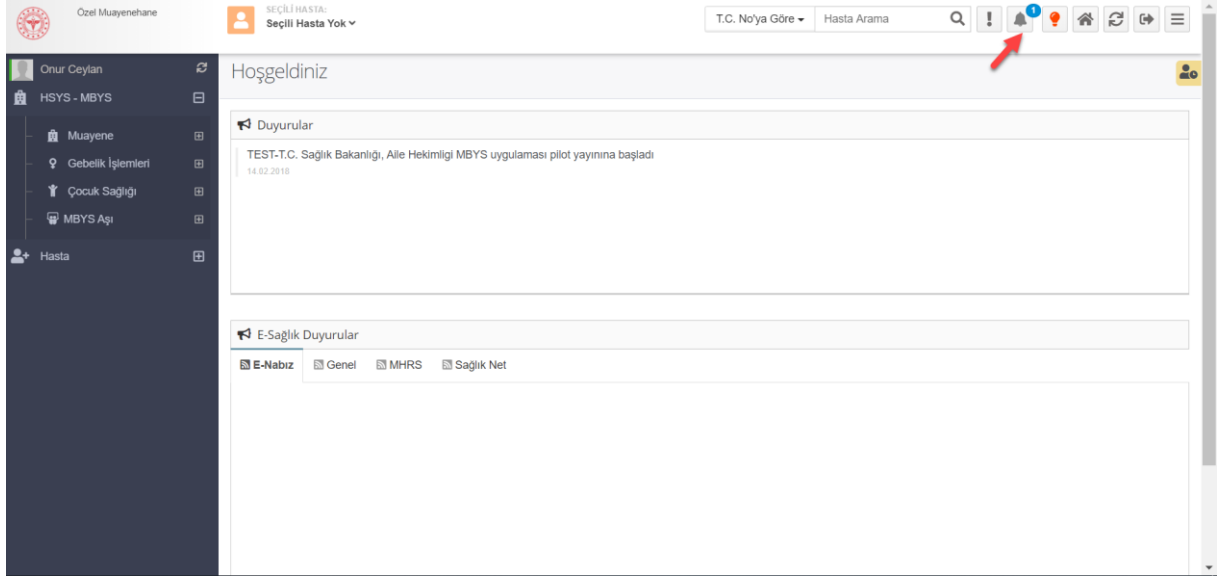
-MBYS kullanıcı oluşturma işlemleri

İl Sağlık Müdürlüklerinde görevlendirilmiş İl Adminleri tarafından kullanıcı tanımlama, yetkilendirme ve kurum atama işlemleri yapılmaktadır.



## 2. ANASAYFA

Ana Sayfada genel duyurular yer alır. Eğer sağ sütteki bildirim butonuna tıklanırsa yeni yayınlanan duyurular görüntülenir.(Şekil 1)



Şekil 1



## 3. MUAYENE İŞLEMLERİ

Muayene modülü ana sayfada duyurular, genel istatistiksel veriler, hasta sayıları ve günlük-aylık muayene dağılım grafiği gösterilir. (Şekil 2)

The screenshot shows the HSYS MBYS module interface. The top navigation bar includes the user's name 'Özel Muayenehane', the selected patient 'SEÇİLMİŞ HASTA', and a search bar. The sidebar menu on the left lists various modules: 'Otur Cevaplan', 'HSYS - MBYS', 'Muayene', 'Anasayfa', 'Hasta İşlem Listesi', 'Hekim Gecmiği', 'Hasta Gecmiği', 'Tıbbi Müdahale Listesi', 'Muayene Yönetim', 'Gebelik İşlemleri', 'Çocuk Sağlığı', 'MBYS Ağı', and 'Hasta'. The main content area is titled 'Anasayfa' and features a 'Duyurular' section with a list of announcements. Below this is a 'Genel' section with a table of statistics for the period from 10.09.2019 to 01.03.2020. The table shows the following data:

| Seyr                     | Toplam | Bugün |
|--------------------------|--------|-------|
| Muayene Sayısı           | 314    | 1     |
| Bebek Çocuk İzlem Sayısı | 98     | 0     |
| Ağı Sayısı               | 41     | 0     |
| Gebe Bildirim Sayısı     | 16     | 0     |
| Gebe İzlem Sayısı        | 19     | 0     |
| Sonlanan Gebelik Sayısı  | 10     | 0     |
| Lohusa İzlem Sayısı      | 10     | 0     |
| Kadın İzlem Sayısı       | 1      | 0     |

Below the table is a 'Muayene Grafiği' section with a 'Günlük' (Daily) and 'Aylık' (Monthly) view selector. The daily view shows a bar chart with a single bar for the current day, indicating a value of 1.

Şekil 2



## HSYS MBYS MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU



Hasta işlem listesi ekranından muayeneye gelen hastalar için kayıt oluşturulur. Bekleyen Hasta Kayıt butonuna basılarak hasta bekleyen hastalara eklenir. Hasta seçme işlemi için sağ üst hasta arama bölümünden TC kimlik numarası yazılarak ara butonuna tıklanır veya Enter tuşu kullanılır. Eğer seçili bir hasta zaten mevcut ise Seçili Hastayı Listeye Ekle butonu ile bekleyen hasta kaydı hızlıca oluşturulabilir.(Şekil 3)

Şekil 3

Bir diğer yöntem bekleyen hasta kayıt butonu ile gerekli bilgiler girilerek sorgulama butonuna basılır, hasta doğrulama işlemi yapıldıktan sonra bekleyen hastalara ekle butonu kullanılarak bekleyen hastalara kişi eklenir. (Şekil 4)

Şekil 4



Bekleyen hasta kayıt işlemini hekim ya da yardımcı sağlık personeli yapabilirken hastayı işleme almayı yalnızca hekim yapabilir. (Şekil 5)

| Hasta T.C. | Hasta Ad-Soyad | İşlem Tarihi        | İşlem Durumu | İşlemler      |
|------------|----------------|---------------------|--------------|---------------|
| 89*****22  | ONUR CEYLANUÇ  | 10/07/2020 17:21:43 | Bekliyor     | İşleme Al Sil |

Şekil 5

Hekim hastayı işleme aldıktan sonra muayene ekranı açılır. Muayene ekranında hasta muayenesine ait tanı ve reçetem sistemi girişi, rapor, sevk ve tıbbi müdahale gibi tüm işlemler gerçekleştirilir. (Şekil 6)

**E-Reçete**

MBYS sistemini kullanan tüm sağlık merkezlerinde reçete işlemleri E-Reçete sistemi üzerinden yapılacaktır. Hasta muayene bilgileri girildikten sonra E-Reçete butonuyla reçete işlemleri için E-Reçete sistemine aktarılacaksınız. E-Reçete sisteminde eksik bilgilerinizi Hekim Profili ekranından ve reçete alanındaki Medula ayarlarından yapmanız gerekmektedir. E-Reçete sistemine giderken hata alınması durumunda sistem sizi otomatik olarak eski ilaç yazma sistemine yönlendirecektir.

**E-Reçete Oluştur**

Şekil 6

Reçete ve Tanı bilgisi kayıt alanından tanıların girişi yapılır. Tanı girişinde tanıların ICD-10 kodu ya da adı yazılarak arama yapılabilir. (Şekil 7)



## HSYS MBYS MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU



**Tanılar**

Tanı adını yazmaya başlayın

B58.3 - AKCİĞER TOKSOPLAZMOZU  
G44.0 - KÜME BAŞ AĞRISI SENDROMU  
G54.6 - AĞRIYI FANTOM EKSTREMİTE SENDROMU  
I10 - ESANSİYEL (PRİMER) HİPERTANSİYON  
I10.115 - HİPERTANSİYF HASTALIKLAR  
J02 - AKUT FARENJİT  
J05.9 - AKUT ÜST SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONU, TANIMLANMAMIŞ  
J09 - İNFLUENZA KESİN TANIMLANMIŞ İNFLUENZA VİRÜSÜNE BAĞLI  
K21.9 - GASTRO-ÖZOFAJIAL REFLÜ HASTALIĞI, ÖZOFAJİTİZ  
Q70.1 - PERDELİ PARMAKLAR  
S36.91 - KARIN İÇİ ORGAN TANIMLANMAMIŞ YARALANMASI, BOŞLUĞA AÇILAN AÇIK YARA  
J17.1 - Pnömoni, başka yerde sınıflanmış viral hastalıklarda  
S36.81 - KARIN İÇİ ORGANLARIN DİĞER YARALANMASI, BOŞLUĞA AÇILAN AÇIK YARA

**E-Reçete**

MBYS sistemini kullanan tüm sağlık merkezlerinde reçete işlemleri E-Reçete sistemi üzerinden yapılacaktır. Hasta muayene bilgileri girildikten sonra E-Reçete butonuyla reçete işlemleri için E-Reçete sistemine aktarılacaksınız. E-Reçete sistemde eksik bilgilerinizi Hekim Profili ekranından ve reçete alanındaki Medula ayarlarından yapmanız gerekmektedir. E-Reçete sistemine giderken hata alınması durumunda sistem sizi otomatik olarak eski ilaç yazma sistemine yönlendirecektir.

**E-Reçete Oluştur**

**Muayene Bilgisi Kayıt Online Protokol Numarası:OP-94087**

**Hikayesi**  
2 HAFTADIR GECELERİ GOĞUS AĞRISI  
Not: Hikayeyi maksimum 500 karakter ile anlatın. 488 karakter kald.

**Şikayeti**  
GOĞUS AĞRISI  
Not: Şikayeyi maksimum 500 karakter ile anlatın. 489 karakter kald.

**Boy (Cm)**  
Kilo (Gram)

**Muayene Türü**  
Normal Muayene

**Vaka Türü**  
Normal

**Özellikli Hizmet**  
LÜTFEN SEÇİNİZ

**Engel Durumu**  
Yok

**Açıklama**  
AÇIKLAMA

**Bulgu ve Gözlem**  
TANSİYON : \*\*\*

**Sigara Kullanım Durumu**  
Hayır

**Muayene Listesi** **Rapor** **İlaç Raporu Sorgula** **Laboratuvar** **Tıbbi Müdahale** **Sevk** **E-Reçete** **İlaç Raporu** **KAYDET**

Şekil 7

Giriş yapılan tanı Kronik, Diyabet, Kanser, Bulaşıcı Hastalık gibi bildirimi zorunlu hastalık tanısı ise ilgili tanıya ait veri seti otomatik olarak açılır. (Şekil 8)

**Diyabet Kaydet**

İlk Tanı Tarihi  
10.07.2020

Diyabet Eğitimi  
Lütfen Seçiniz

Boy (Metre Örn:1.80)  
Kilo (Kilogram)

Diyabet Komplikasyonları  
LÜTFEN SEÇİNİZ

**Ekle** **Kapat**

**Muayene Bilgisi Kayıt Online Protokol Numarası:OP-94087**

**Hikayesi**  
2 HAFTADIR GECELERİ GOĞUS AĞRISI  
Not: Hikayeyi maksimum 500 karakter ile anlatın. 488 karakter kald.

**Şikayeti**  
GOĞUS AĞRISI  
Not: Şikayeyi maksimum 500 karakter ile anlatın. 489 karakter kald.

**Boy (Cm)**  
Kilo (Gram)

**Muayene Türü**  
Normal Muayene

**Vaka Türü**  
Normal

**Özellikli Hizmet**  
LÜTFEN SEÇİNİZ

**Engel Durumu**  
Yok

**Muayene Listesi** **Rapor** **İlaç Raporu Sorgula** **Laboratuvar** **Tıbbi Müdahale** **Sevk** **E-Reçete** **İlaç Raporu** **KAYDET**

Şekil 8





Tanı listesi ekrandan o tanıya ait girilmiş herhangi bir veri seti kaydı var ise detay butonuna tıklanarak ilgili veri seti bilgileri görüntülenebilir. (Şekil 9)

Reçete & Tanı Bilgisi Kayıt

Tanılar

Tanı adını yazmaya başlayın

10

| Tanı Kodu | Tanı Adı  | Detay | Sil |
|-----------|---|-------|-----|
| E13.2     | DIYABETES MELLİTUS, DİĞER TANIMLANMIŞ, BOBREK KOMPLİKASYONUYLA BİRLİKTE | Detay | Sil |
| Z00.0     | GENEL TIBBİ MUAYENE   |       | Sil |

Gösterilen 1 - 2 Toplam 2 Kayıt

önceki 1 sonraki

E-Reçete

MBYS sistemini kullanan tüm sağlık merkezlerinde reçete işlemleri E-Reçete sistemi üzerinden yapılacaktır. Hasta muayene bilgileri girildikten sonra E-Reçete butonuyla reçete işlemleri için E-Reçete sistemine aktarılacaksınız. E-Reçete sistemde eksik bilgilerinizi Hekim Profili ekranından ve reçete alanındaki Medula ayarlarından yapmanız gerekmektedir. E-Reçete sistemine giderken hata alınması durumunda sistem sizi otomatik olarak eski ilaç yazma sistemine yönlendirecektir.

E-Reçete Oluştur

Muayene Bilgisi Kayıt Online Protokol Numarası:OP-94087

Hikayesi: 2 HAFTADIR GECELERİ GÖĞÜS AĞRISI

Şikayeti: GÖĞÜS AĞRISI

Boy (Cm):

Kilo (Gram):

Muayene Türü: Normal Muayene

Vaka Türü:

Özellikli Hizmet:

Engel Durumu:

Muayene Listesi Rapor İlaç Raporu Sorgula Laboratuvar Tıbbi Müdahale Servis E-Reçete İlaç Raporu KAYDET

Şekil 9

Eğer hastaya giriş yapılan tanı bilgisi akılcı antibiyotik kapsamında ise Şekil 10'daki ekran açılır. Verilerin girişi yapılarak sorgulama butonuna basılır. (Şekil 10)

Akılcı Antibiyotik

Hastanın ateşi var mı? - Lütfen Seçiniz

Büyümüş ve hassas anterior servikal lenfadenit var mı? - Lütfen Seçiniz

Tonsilde büyüme ve eksudatif lezyon var mı? - Lütfen Seçiniz

Öksürük var mı? - Lütfen Seçiniz

Bilinen penisilin alerjisi var mı? - Hayır

Hastanın Yaşı - 30

Sorgula Kapat

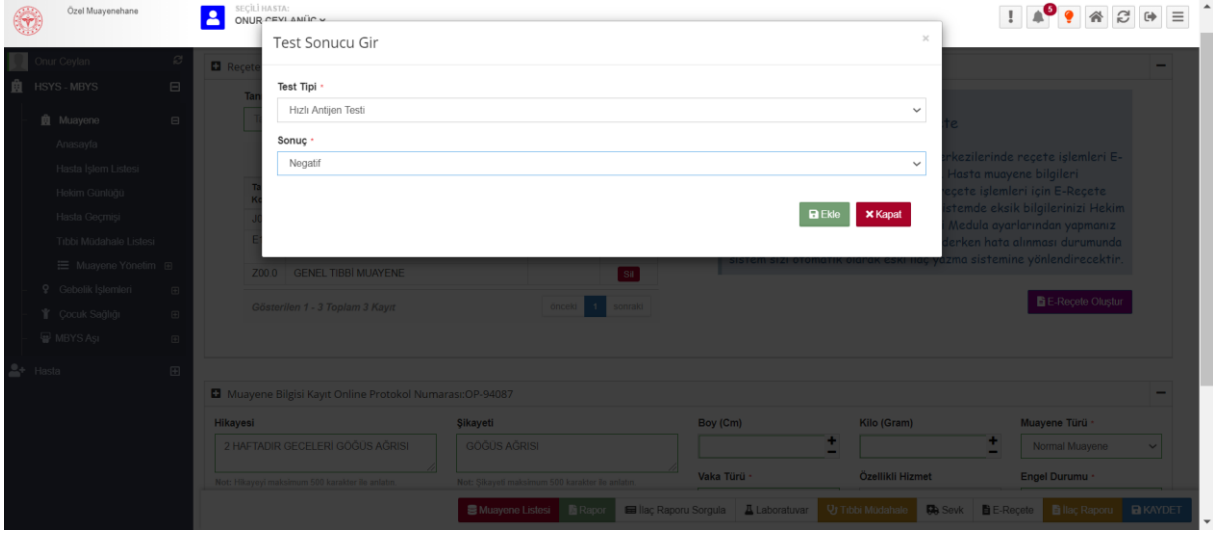
Muayene Türü: Normal Muayene

Engel Durumu:

Muayene Listesi Rapor İlaç Raporu Sorgula Laboratuvar Tıbbi Müdahale Servis E-Reçete İlaç Raporu KAYDET

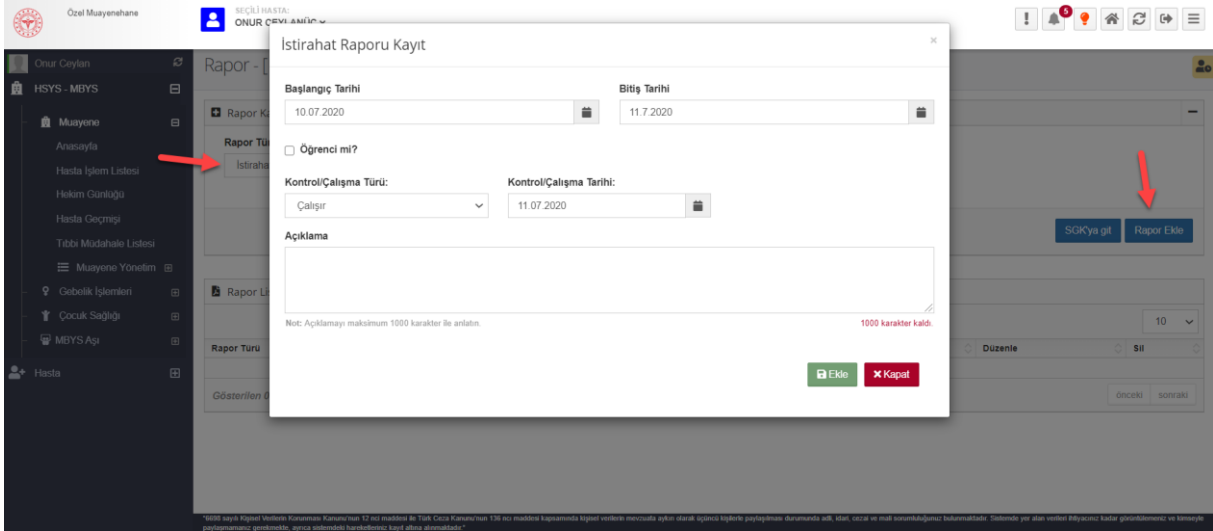
Şekil 10

Sorgulama işlemi yapıldıktan sonra akılcı antibiyotik önerileri ile detaylı bilgi ya da test sonucu bilgileri giriş ekranı açılır. (Şekil 11)



Şekil 11

Alt menüde bulunan rapor butonuna tıklanarak hastaya yazılmak istenen rapor türü seçilir, açılan ekrandaki rapora ait verilerin girişi sağlanarak ekle butonuna basılır. (Şekil 12)



Şekil 12



Eklene rapor için yazdırma, düzenleme ya da silme işlemleri yapılabilir. (Şekil 18)

Şekil 18

Alt menüde yer alan Tıbbi Müdahale butonu kullanılarak açılan ekrandan tıbbi müdahale kaydı gerçekleştirilir. (Şekil 19)

Şekil 19



## HSYS MBYS MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU



Tıbbi müdahale seçimi yapıldıktan sonra gerekli düzenleme ve silme işlemi listedeki butonlar yardımı ile yapılabilir. (Şekil 20)

| Tıbbi Müdahale Adı              | İlaç Adı | İşlem Tarihi        | Detay | Sil |
|---------------------------------|----------|---------------------|-------|-----|
| 530530 - YANIK PANSUMANI, KUÇUK |          | 10/07/2020 22:42:40 | Detay | Sil |

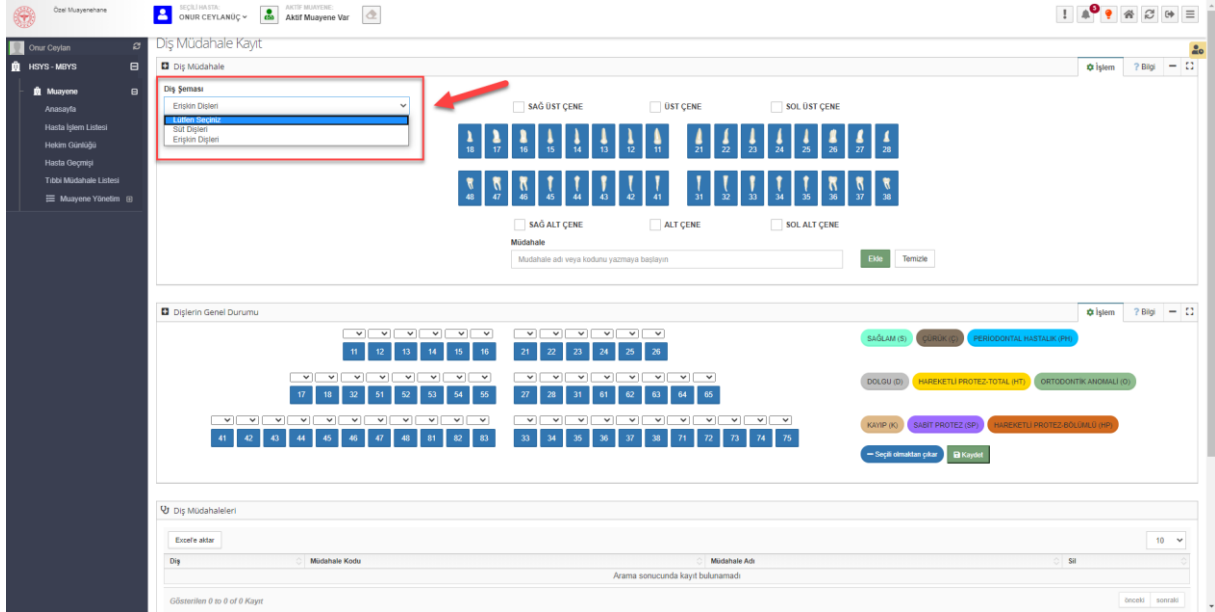
Şekil 20

Diş hekimleri ise “diş müdahale” butonunu kullanarak diş müdahalesi ekleyebilir. (Şekil 21)

| Tanı Kodu | Tanı Adı   | Detay | Sil |
|-----------|--|-------|-----|
| J02.9     | AKUT FARENJİT, TANIMLANMAMIŞ   | Detay | Sil |
| E13.2     | DIYABETES MELLİTUS, DİĞER TANIMLANMIŞ, BÖBREK KOMPLİKASYONU İLE BİRLİKTE | Detay | Sil |
| Z00.0     | GENEL TIBBİ MUAYENE  | Detay | Sil |

Şekil 21

Açılan dış müdahalesi ekranında diş tipi seçimi yapılarak diş şemasının gösterimi sağlanır. Çocuklar için süt dişleri seçimi yapılır. (Şekil 22)



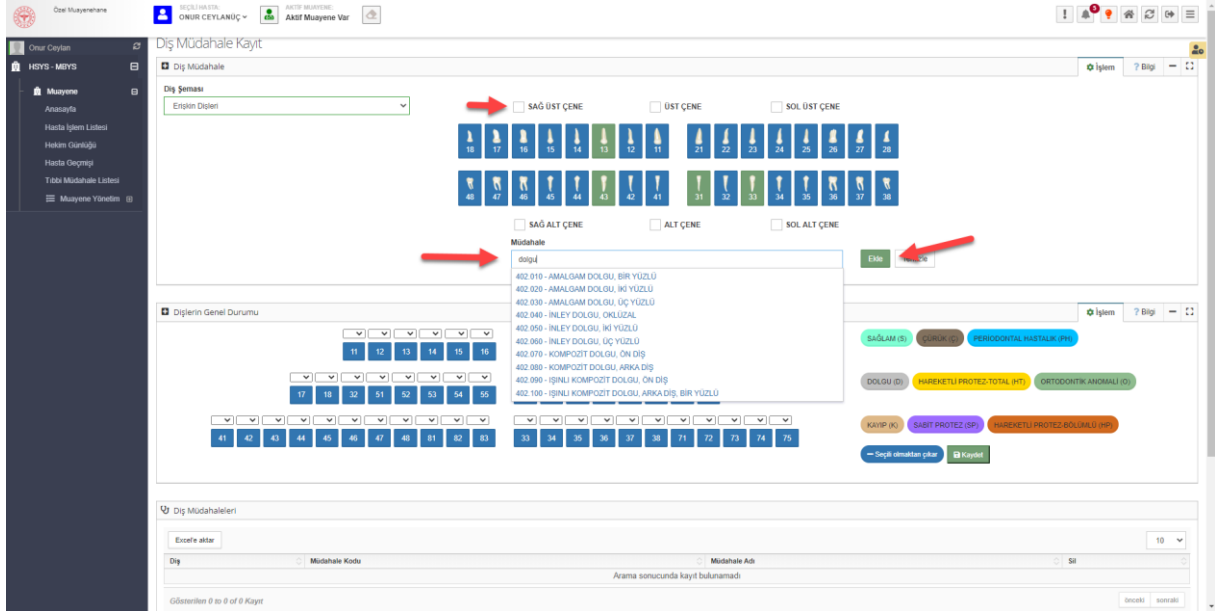
Şekil 22



## HSYS MBYS MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU

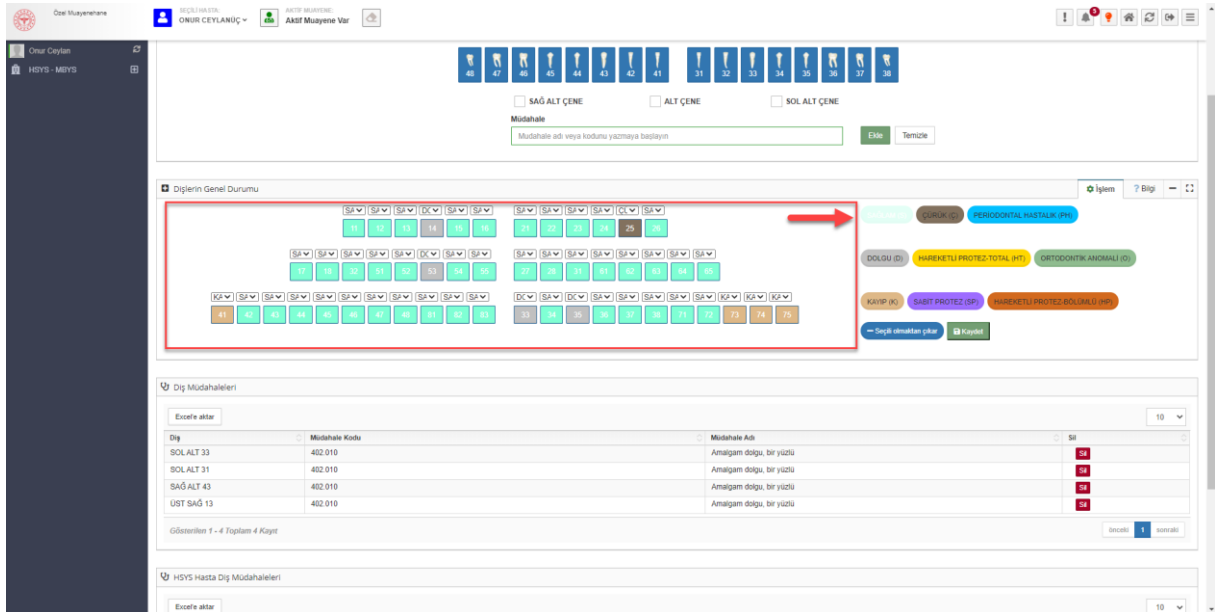


Yapılan müdahale için; çene ya da diş/dişler seçimi yapılır. Diş seçimi için numaralarla gösterilen dişin üzerine tıklanır. Seçilen diş/dişler sarı renkle gösterilir. Müdahale adı ya da kodu yazılır ve ekle butonuna basılır. Eklenen tüm diş müdahaleleri liste şeklinde gösterilir. Gerekli olması halinde eklenen diş müdahalelerinin silmesi yapılabilir. (Şekil 23)



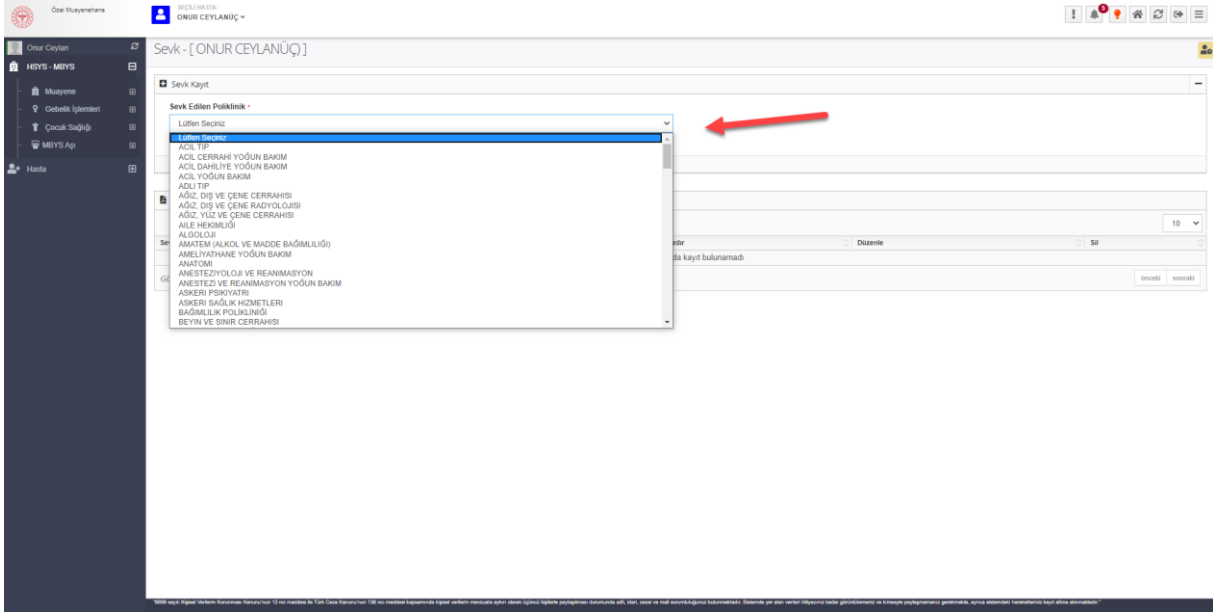
Şekil 23

Genel diş durumu alanından hastanın dişlerinin durumunun seçimi yapılabilir. Bu alanda sağdaki seçim butonlarına tıklayarak çoklu seçim yapılabilir veya her bir dişin üstündeki açılır seçenekten seçilebilir. Hastanın daha sonraki gelişlerine göre bu diş şeması güncellenebilir.(Şekil24)



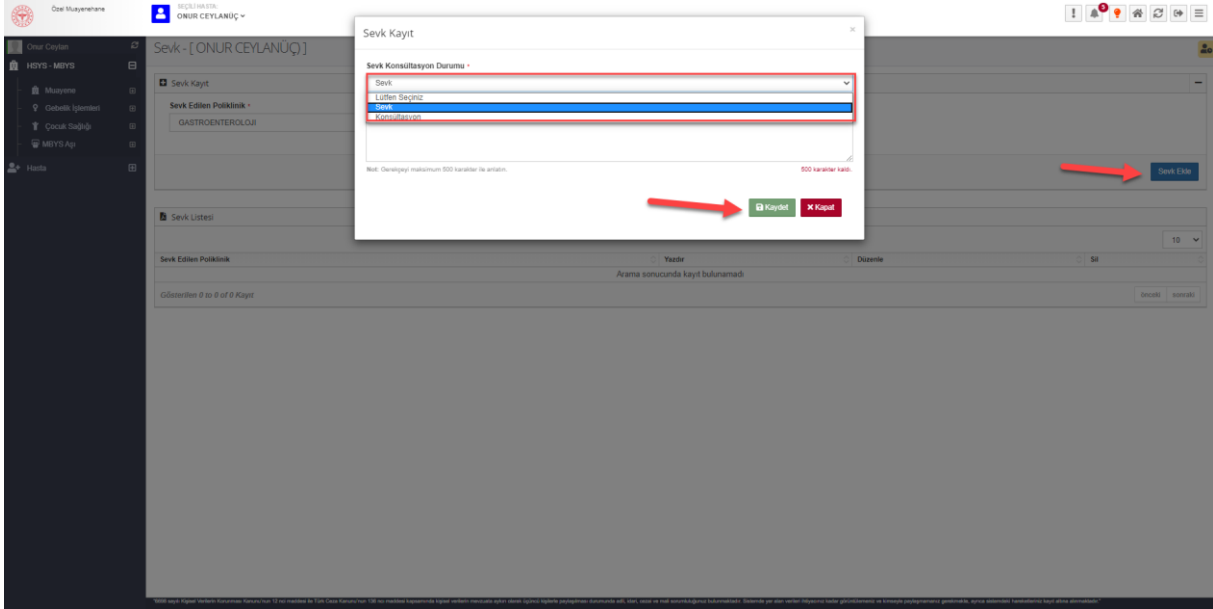
Şekil 24

Alt menüde yer alan Sevk butonuna tıklanarak sevk&konsültasyon ekleme ekranı açılır. (Şekil 25)



Şekil 25

Sevk edilen poliklinik seçimi yapılır ve sevk ekle butonuna basılır, ardından açılan ekrandan sevk konsültasyon durumu seçilir ve gerekçe eklenerek kaydetme işlemi tamamlanır. (Şekil 26)



Şekil 26



## HSYS MBYS MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU



Kaydedilen sevk bilgisi için listede yer alan yazdır düzenele ya da silme butonları kullanılarak gerekli işlemler yapılabilir. (Şekil 27)

Şekil 27

Alt menüde yer E-Reçete butonu kullanılarak, Reçetem sistemine gidilir. Hasta muayene bilgileri girildikten sonra E-Reçete butonuyla reçete işlemleri için E-Reçete sistemine aktarılır. (Şekil 28)

Şekil 28





Hekim günlüğü sayfasından; hekimin seçilen tarih aralığında yapmış olduğu tüm muayene kayıtları listelenir. Muayeneyi göster butonu ile o muayene kaydı detayına ulaşılır. (Şekil 29)

| Hasta T.C. | Hasta Ad-Soyad | İşlem Tarihi        | İşlemier       |
|------------|----------------|---------------------|----------------|
|            |                | 10/07/2020 17:21:43 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 02/07/2020 16:45:02 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 02/07/2020 16:38:04 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 02/07/2020 16:17:44 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 02/07/2020 13:39:31 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 02/07/2020 13:32:19 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 02/07/2020 12:06:44 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 01/07/2020 13:58:01 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 01/07/2020 13:54:42 | Tıbbi Müdahale |
|            |                | 10/06/2020 11:15:17 | Tıbbi Müdahale |

Şekil 29

Hasta geçmişi sayfasından hastanın geçmiş muayeneleri listelenir, bu sayfaya girişte e-imza kullanılır.(Şekil 30)

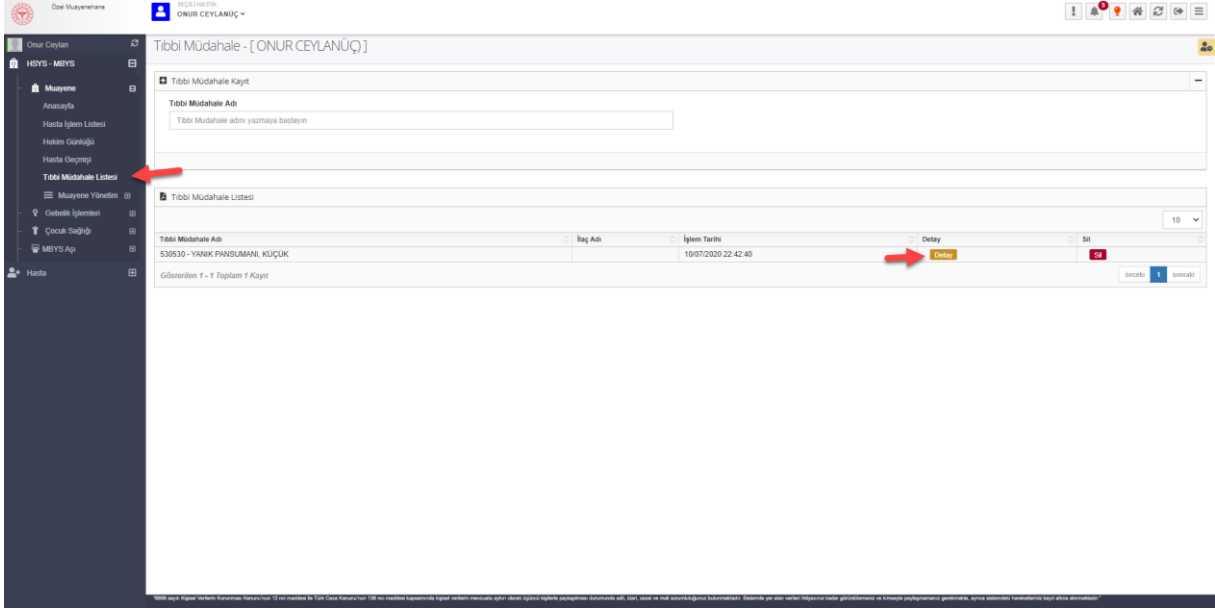
| Ana Tanı  | Muayene Tarihi     |
|---|--------------------|
| Z02 9 - İDARİ AMAÇLAR İÇİN MUAYENE, TANIMLANMAMIŞ                         | 23/6/2016 9:49:0   |
| D50 9 - DEMİR EKSİKLİĞİ ANEMİSİ, TANIMLANMAMIŞ                            | 20/10/2015 15:5:0  |
| J45 0 - ASTİM, ALLERJİK   | 12/10/2015 8:47:0  |
| Z41 - SAĞLIK DURUMUNUN TEDAVİ EDİLMESİ DIŞINDAKİ AMAÇLAR İÇİN UYGULAMALAR | 16/10/2015 11:58:0 |
| D30 9 - AKUT PERİKARDİT, TANIMLANMAMIŞ                                    | 7/8/2015 9:3:0     |
| E03 - HİPOTİROİDİZM, DIŞER  | 27/2/2015 9:22:0   |
| Z41 - SAĞLIK DURUMUNUN TEDAVİ EDİLMESİ DIŞINDAKİ AMAÇLAR İÇİN UYGULAMALAR | 18/2/2015 16:41:0  |
| Z00 0 - GENEL TIBBİ MUAYENE   | 18/2/2015 16:43:0  |
| H52 7 - REFRAKSİYON BOZUKLUĞU, TANIMLANMAMIŞ                              | 19/2/2015 14:40:0  |
| Z00 0 - GENEL TIBBİ MUAYENE   | 1/10/2014 18:1:0   |

Şekil 30

Geri



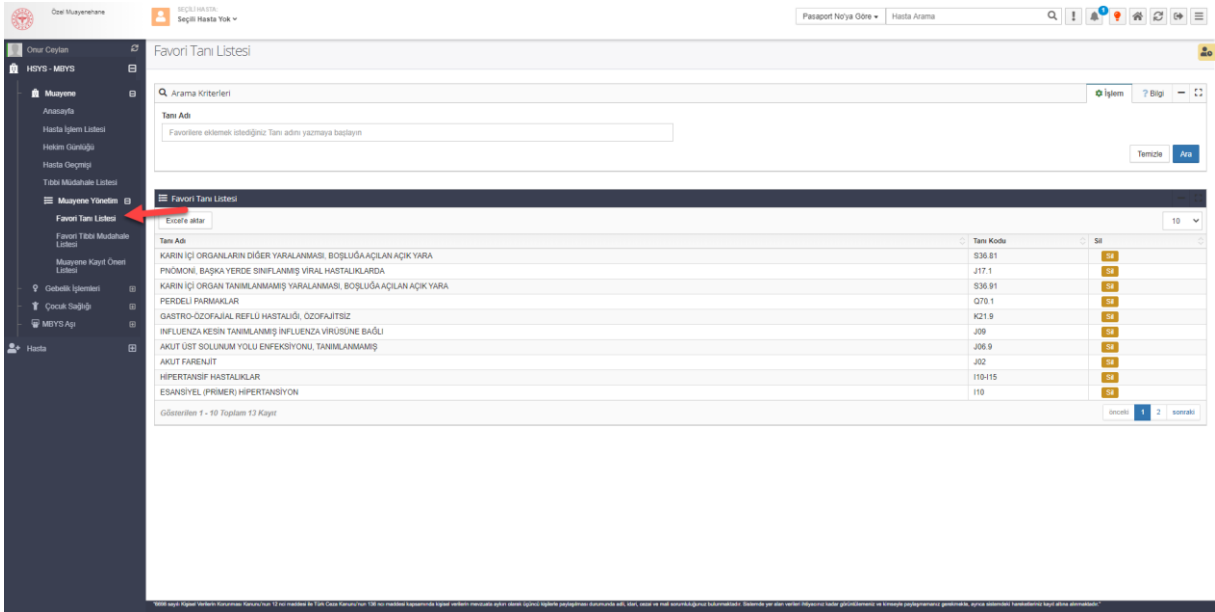
Tıbbi müdahale ekranından seçili hastanın tıbbi müdahaleleri görüntülenir veya ekleme, düzenleme işlemleri yapılabilir. (Şekil 31)



Şekil 31

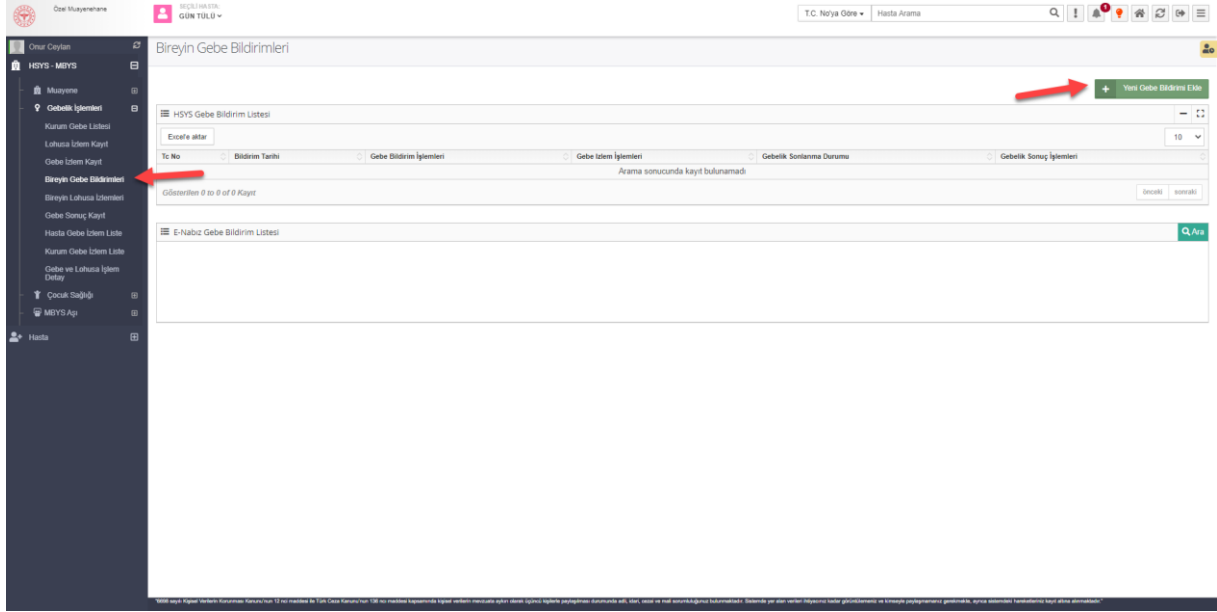
Muayene Yönetim ekranından favori ilaç, favori tanı ve muayene kayıt öneri listelerine ulaşılabilir.

Favori Tanı Listesi sayfasından hekimin sık kullandığı tanıların yönetimi yapılır. Hekim sık kullandığı tanıları bu listeye eklediğinde muayene ekranındaki tanı arama alanında bu tanılar hızlıca listelenecektir. Tanı Adı bölümünden tanıyı yazıp seçmesi sık kullanılan tanıları eklenmesini sağlayacaktır. Tıbbi müdahale sık kullanılanlar Muayene yönetim altından yine aynı şekilde eklenmektedir. (Şekil 32)



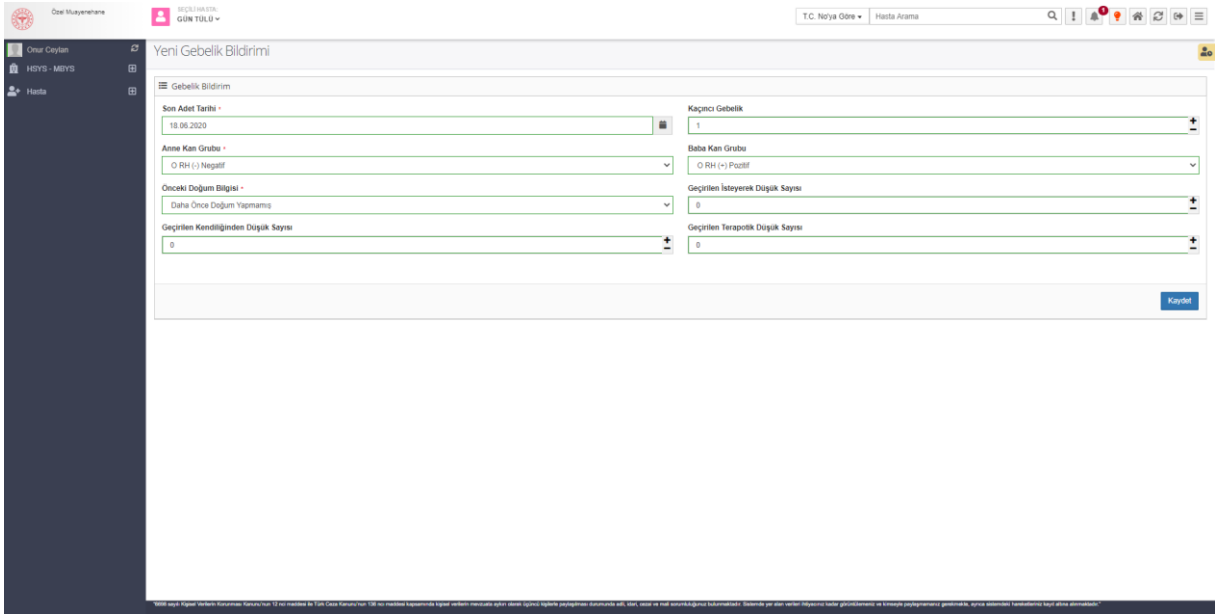
## 4. GEBELİK İŞLEMLERİ

Gebe işlemleri sayfasına giriş için öncelikle hasta seçimi yapılması gereklidir. Hasta seçimi yapıldıktan sonra bireyin gebe bildirimleri ekranı açılır bu ekrandan var olan gebe bildirimleri görüntülenir. Yeni Gebe Bildirim Ekle butonu kullanılarak yeni gebelik ekleme sayfası açılır. Eğer e-Nabız'da var olan gebelik bildirimi varsa alt listeden Ara denilerek e-Nabız gebe bildirim listesine gelmesi sağlanır. (Şekil 33)



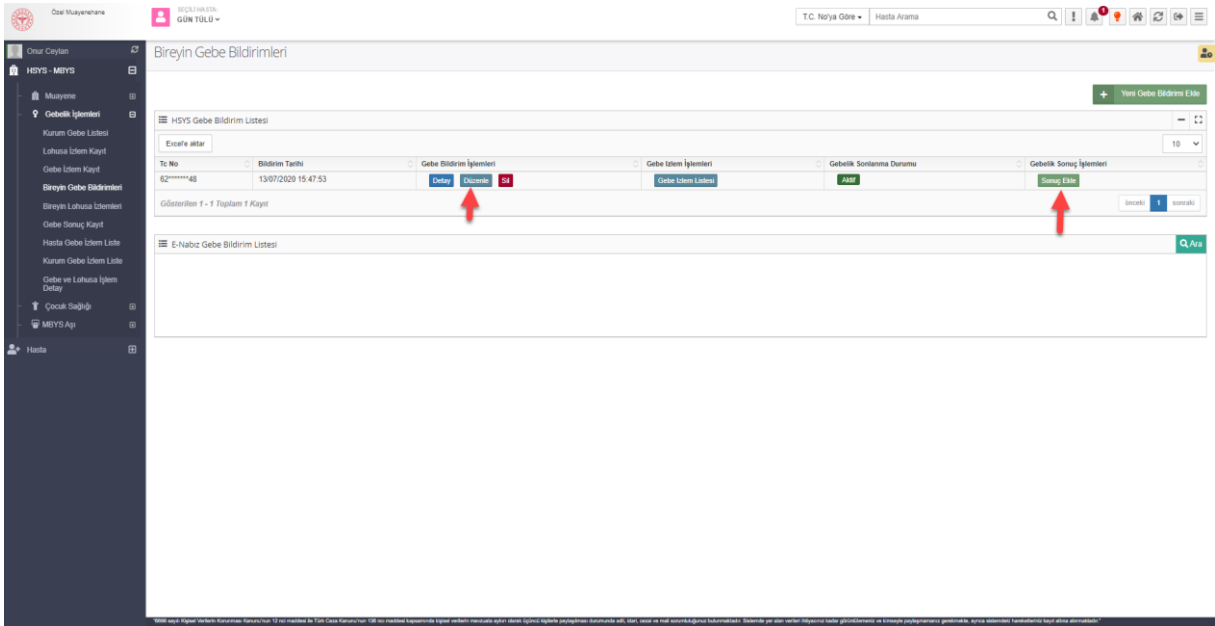
Şekil 33

Gebe bildirim bilgileri doldurularak kaydet butonuna basılır. (Şekil 34)



Şekil 34

Gebe bildirimi yapılmış olan hasta kaydı listelenir. Bu kayda ait gebe bildirim işlemleri, gebe izlem işlemleri ya da gebe sonuç işlemleri yapılabilir. (Şekil 35)



| Tc No     | Bildirim Tarihi     | Gebe Bildirim İşlemleri                   | Gebe İzlem İşlemleri               | Gebelik Sonlama Durumu | Gebelik Sonuç İşlemleri    |
|-----------|---------------------|---|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 62*****48 | 13/07/2020 15:47:53 | <a href="#">Detay</a> <a href="#">Sil</a> | <a href="#">Gebe İzlem Listesi</a> | <a href="#">ZARF</a>   | <a href="#">Sonuç Ekle</a> |

Şekil 35

Gebe Bildirim işlemlerindeki sil butonu kullanılarak, kaydedilen gebe bildirim silinebilir. Detay butonuna tıklanarak ise girilmiş olan gebe bildirim bilgileri düzenlenebilir.



## HSYS MBYS MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU



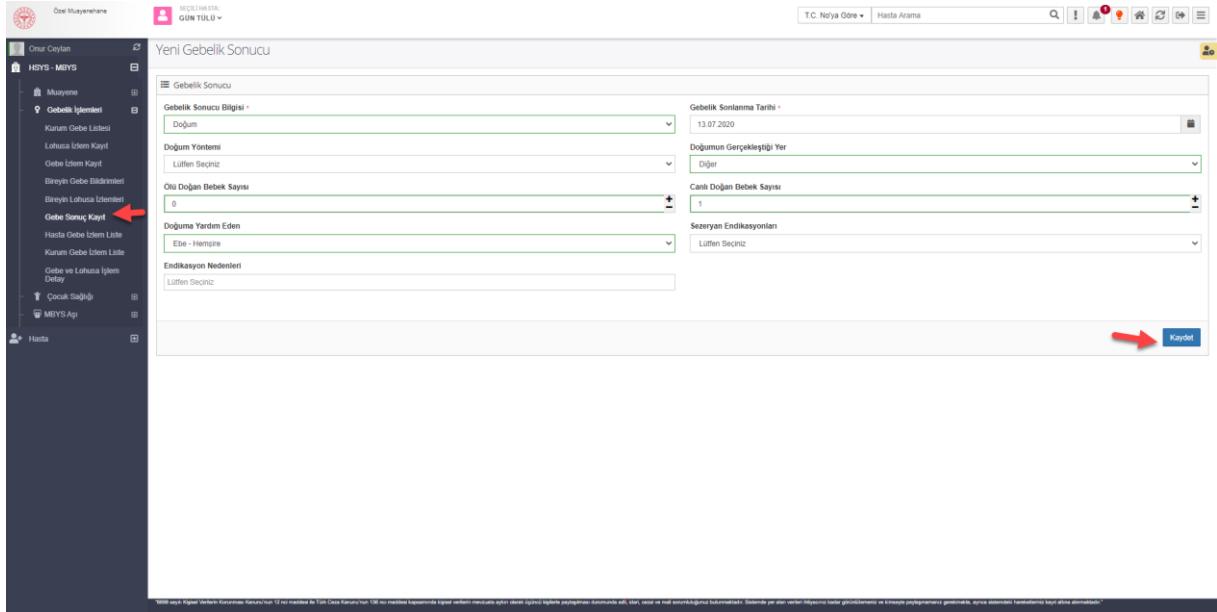
Hastanın gebe bildirimi girildikten sonraki süreçte eğer gebelik sonlanmamış ise gebe izlemlerin girilmesi gerekmektedir. Gebe izlem kayıt butonuna tıklanarak yeni gebe izlem kaydı yapılır. Ayrıca daha önce kaydedilmiş olan gebe izlem için Gebe izlem listesi kullanılabilir. Listede yer alan detay ve silme butonları kullanılarak silme ve düzenleme işlemleri yapılabilir. (Şekil 36)

The screenshot displays the 'Gebe İzlem Kayıt' (Pregnancy Monitoring Record) form in the HSYS MBYS application. The form is divided into several sections:

- Kaçınıcı Gebe İzlem:** Includes a dropdown for 'İzlem Dizi' and a 'Yeni Başlandı (Recete ile)' button.
- D Vitamini Lojistiği Ve Desteği:** Includes a dropdown for 'Yeni Başlandı (Ücretsiz Verildi)' and a 'Bilgi Alanın Kişi Ad Ve Soyad' field.
- Demir Lojistiği Ve Desteği:** Includes a dropdown for 'Yeni Başlandı (Recete ile)' and a 'Konjenital Anomali Doğum Varlığı' dropdown.
- Bilgi Alanın Kişi Telefon Numarası:** A text field with a placeholder '(111) 111 11 11'.
- Gestasyonel Diyabet Taraması:** A dropdown menu with 'AKS-95MG/DL' selected.
- Hemoglobin Bilgisi:** A text field with '22.2' entered.
- Gebelikteki Risk Faktörleri:** A section with a 'Lütfen Seçiniz' label and a 'GEBELİKTE RİSK FAKTÖRLERİ' dropdown.
- Gebelikte Risk Durumu:** A dropdown menu with 'RİSK YOK' selected.
- İzlemlerde Protein Bilgisi:** A dropdown menu with 'NEGATİF' selected.
- Gebelikteki Tehlike İşaretleri:** A dropdown menu with 'DİĞER' selected.
- Kadın Sağlığı İşlemleri:** A dropdown menu with 'ÜREME SAĞLIĞI DANIŞMANLIĞI' selected.
- Fetus Kalp Sesleri:** A section with a 'Kalp Sesi Ekle' button, an 'Eccelle aktar' button, and a 'Fetus Kalp Sesi Sayısı' dropdown set to '10'. Below this is a search bar for 'Fetus Kalp Sesi Sayısı' with the text 'Arama sonucunda kayıt bulunamadı' and a 'Bilgi' button. There are also 'Gösterilen 0 to 0 of 0 Kayıt' and 'önceki'/'sonraki' buttons.
- Sistolik Kan Basıncı Değeri:** A text field with '10' entered.
- Diastolik Kan Basıncı Değeri:** A text field with '7' entered.
- Boy(Örnek:1.60):** A text field with '1.77' entered.
- Kilo(Örnek:65.5):** A text field with '66' entered.
- Kaydet:** A blue button at the bottom right of the form, highlighted with a red arrow.

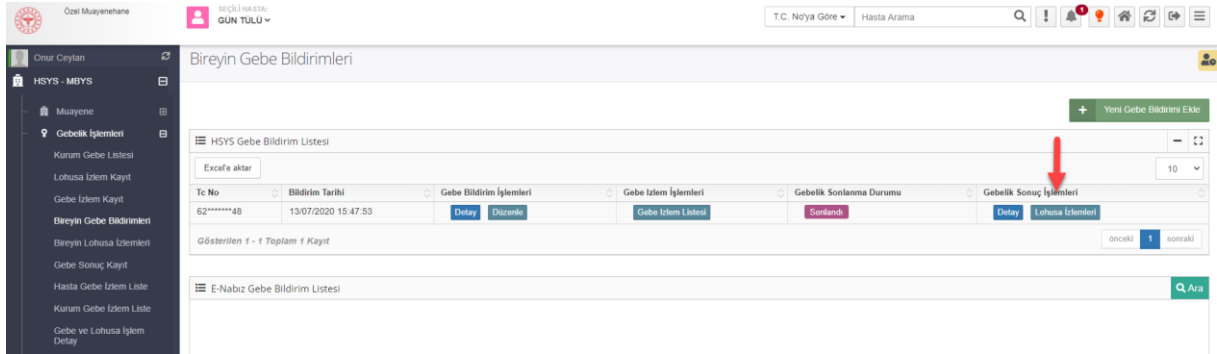
Şekil 36

Sonlanan gebelik için bireyin gebe bildirimleri listesinden sonuç ekle butonuna basılır ve gebelik sonuç bilgileri girilir. Gebe sonuç bilgileri kayıta onay işlemi kabul edildiğinde artık gebelik sonlanmış olarak kaydedilir. (Şekil 37)



Şekil 37

Sonlanmış olan bir gebelik için artık gebe bildirim listesinde lohusa izlem bölümü yer alır. Ayrıca detay butonu tıklanarak sonlanan gebe sonuç bilgileri detayına ulaşılır. (Şekil 38)



| Tc No     | Bildirim Tarihi     | Gebe Bildirim İşlemleri                    | Gebe İzlem İşlemleri               | Gebelik Sonlanma Durumu  | Gebelik Sonuç İşlemleri                                |
|-----------|---------------------|--|------------------------------------|--------------------------|--|
| 62*****48 | 13/07/2020 15:47:53 | <a href="#">Detay</a> <a href="#">Ekle</a> | <a href="#">Gebe İzlem Listesi</a> | <a href="#">Sonlandı</a> | <a href="#">Detay</a> <a href="#">Lohusa İzlemleri</a> |

Şekil 38



Lohusa izlemleri butonuna tıklanarak varsa daha önce yapılmış olan lohusa izlemler görüntülenir ve yeni lohusa izlem kaydı yapılır. Ayrıca daha önce kaydedilmiş olan lohusa izlem için listede yer alan detay ve silme butonları kullanılarak silme ve düzenleme işlemleri yapılabilir.(Şekil 39)

| Tc No    | Hasta Ad-Soyad | Kaçınıcı Lohusa İzlem              | D-Vitamini Lojistiği ve Desteği | Demir Lojistiği ve Desteği | Uterus İnvolyusyon | Konjenital Anomali Doğum Varlığı | Gebelik Sonlama | Detay | Düzenle | Sil |
|----------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|-------|---------|-----|
| 62****48 | GÜN TÖLÜ       | 1.İzlem (Doğumhane 2-6 saat arası) | Yeni Başlandı (Reçete ile)      | Yeni Başlandı (Reçete ile) | Yapıldı            |                                  | 13.7.2020       | Detay | Düzenle | Sil |

Şekil 39

## 5. ÇOCUK SAĞLIĞI İŞLEMLERİ

Çocuk Sağlığı sayfasından bebek çocuk izlem kaydı ve listelemesi yapılır.

Bebek Çocuk izlem listesi sayfasından hastaya ait HSYS'den yapılmış ya da e-Nabız'da var olan bebek çocuk izlem kayıtları listelenir. (Şekil 40)

| Tc No | Hasta Ad Soyad | Kaçınıcı İzlem Bilgisi                | Oluşturma Tarihi    | Doğum Ağırlığı   | Bağ Çevresi | Boy  | Kilo  | D.Vitamini Lojistiği ve Desteği   | Detay | Düzenle | Sil |
|-------|----------------|---------------------------------------|---------------------|------------------|-------------|------|-------|-----------------------------------|-------|---------|-----|
|       |                | 10 İzlem (Çocukta 365-394. Gün Arası) | 09/01/2020 20:24:02 | 2500 Gr Üstü     | 49          | 0.84 | 11.22 | Yeni Başlandı (Reçete ile)        | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | 4 İzlem (Bebekte 30-59. Gün Arası)    | 20/11/2019 16:53:48 |                  | 11.1        |      |       | Devam Ediliyor (Reçete ile)       | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | 4 İzlem (Bebekte 30-59. Gün Arası)    | 20/11/2019 16:53:07 |                  | 11.1        |      |       | Devam Ediliyor (Ücretsiz Verildi) | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | 7 İzlem (Bebekte 120-150. Gün Arası)  | 15/05/2019 11:01:33 | 2500 Gr Üstü     | 49          | 1.11 | 7.77  | İhtiyacı Yok                      | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | Performans Dışı İzlem                 | 07/05/2019 21:56:39 | 2000 Gr- 2500 Gr | 43          |      |       | Oral                              | Detay | Düzenle | Sil |

Şekil 40



İzlem kayıt butonuna tıklanarak veya takvimdeki sarıya dönüşmüş izlem var ise o izleme tıklanarak yeni bebek ve çocuk izlem kaydı ekranı açılır. Gerekli alanlar doldurularak kaydet butonu ile kayıt gerçekleşir. (Şekil 41)

Özel Muayenehane SEÇİLİ HASTA: T.C. Nöya Göre Hasta Arama

### Bebek ve Çocuk İzlem

**Kaçıncı İzlem Bilgisi**  
11. İzlem (Çocukta 481-570. Gün Arası)(AKTİF İzlem Dönemi)

**İzlem Türü**  
Gereçek Zamanlı

**Hemoglobin**  
13.0

**Hematokrit**  
00.0

**Doğum Ağırlığı**  
2000 Gr- 2500 Gr

**Kilo(Öm:35.24)**  
13.60

**Boy(Öm:1.25)**  
0.91

**Baş Çevresi**  
46.0

**Gök Tarama Sonucu**  
Lütfen Seçiniz

**D-Vitamini Lojistiği ve Desteği**  
Yeni Başlandı (Reçete ile)

**Demir Lojistiği ve Desteği**  
Yeni Başlandı (Reçete ile)

**Görme Tarama Sonucu**  
Görme taraması yapıldı-Sevki edildi

**Ntp Takip Bilgisi**  
Tarama Sonucu Normal

**Bebek Beslenme Durumu**  
Sadece Ek Gıda

**Uygulama Tarihi(Not:Bu alanı eğer izlemi geçmişte yaptıysanız giriniz)**  
Tarih Seçiniz

**Kaydet**

Şekil 41

Kaydedilen her bir bebek çocuk izlem kaydı listesinde detay, düzenle ve sil butonu yer alır. Bebek çocuk izlem ile ilgili gerekli işlemler buradan yapılır. (Şekil 42)

Özel Muayenehane SEÇİLİ HASTA: T.C. Nöya Göre Hasta Arama

### Bireyin Bebek Çocuk İzlemleri

**Bebek Çocuk İzlem Takvimi**

| 2019- Ocak | 2019- Şubat | 2019- Mart | 2019- Nisan | 2019- Mayıs | 2019- Haziran | 2019- Temmuz | 2019- Ağustos | 2019- Eylül | 2019- Ekim | 2019- Kasım | 2019- Aralık | 2020- Ocak | 2020- Şubat | 2020- Mart | 2020- Nisan | 2020- Mayıs | 2020- Haziran | 2020- Temmuz | 2020- Ağustos | 2020- Eylül | 2020- Ekim |           |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------|
| 3. İzlem   | 4. İzlem    | 5. İzlem   | 6. İzlem    | 7. İzlem    | 8. İzlem      | 9. İzlem     |               |             |            |             |              | 10. İzlem  |             |            |             |             |               |              |               | 11. İzlem   |            | 12. İzlem |

Toplam 16

**HSYS Bebek ve Çocuk İzlem Kayıtları**

Excele aktar

| Tc No | Hasta Ad Soyad | Kaçıncı İzlem Bilgisi                  | Oluşturma Tarihi    | Doğum Ağırlığı   | Baş Çevresi | Boy  | Kilo  | D-Vitamini Lojistiği ve Desteği   | Detay | Düzenle | Sil |
|-------|----------------|--|---------------------|------------------|-------------|------|-------|-----------------------------------|-------|---------|-----|
|       |                | 11. İzlem (Çocukta 481-570. Gün Arası) | 13/07/2020 16:29:05 | 2000 Gr- 2500 Gr | 46          | 0.91 | 13.6  | Yeni Başlandı (Reçete ile)        |       | Düzenle | Sil |
|       |                | 10. İzlem (Çocukta 365-394. Gün Arası) | 09/01/2020 20:24:02 | 2500 Gr Üstü     | 49          | 0.84 | 11.22 | Yeni Başlandı (Reçete ile)        | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | 4. İzlem (Bebekte 30-59. Gün Arası)    | 20/11/2019 16:53:48 |                  | 11.1        |      |       | Devam Ediliyor (Reçete ile)       | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | 4. İzlem (Bebekte 30-59. Gün Arası)    | 20/11/2019 16:53:07 |                  | 11.1        |      |       | Devam Ediliyor (Ücretsiz Verildi) | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | 7. İzlem (Bebekte 120-150. Gün Arası)  | 15/05/2019 11:01:33 | 2500 Gr Üstü     | 49          | 1.11 | 7.77  | İhtiyacı Yok                      | Detay | Düzenle | Sil |
|       |                | Performans Dışı İzlem                  | 07/05/2019 21:56:39 | 2000 Gr- 2500 Gr | 43          |      |       | Oral                              | Detay | Düzenle | Sil |

Gösterilen 1 - 6 Toplam 6 Kayıt

önceki 1 sonraki

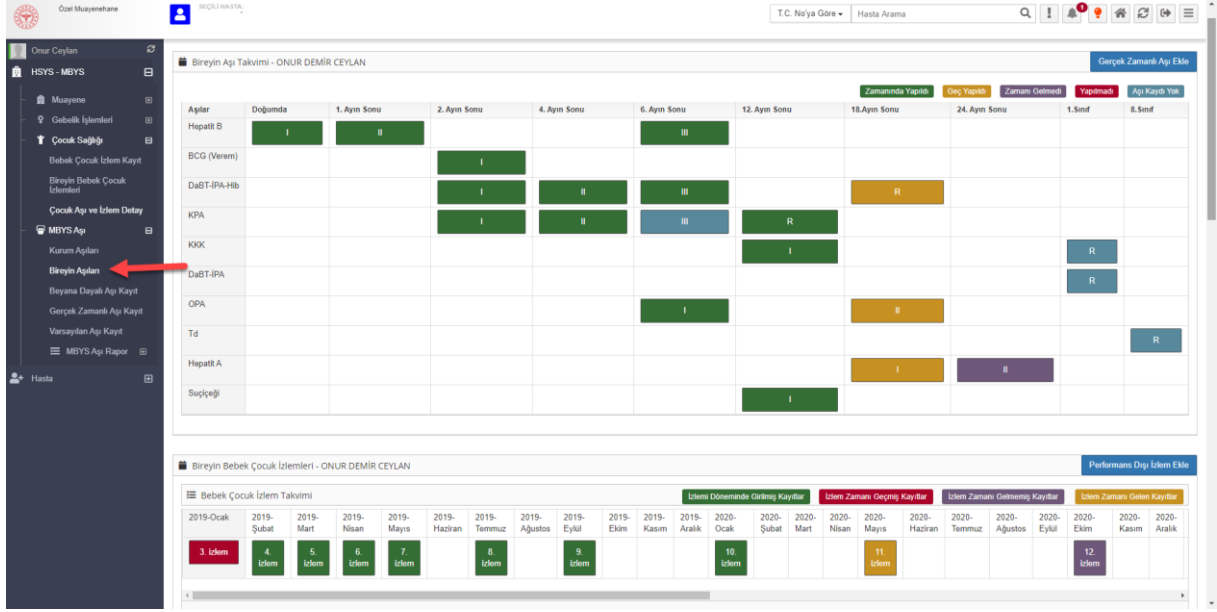
Şekil 42



## 6. AŞI İŞLEMLERİ

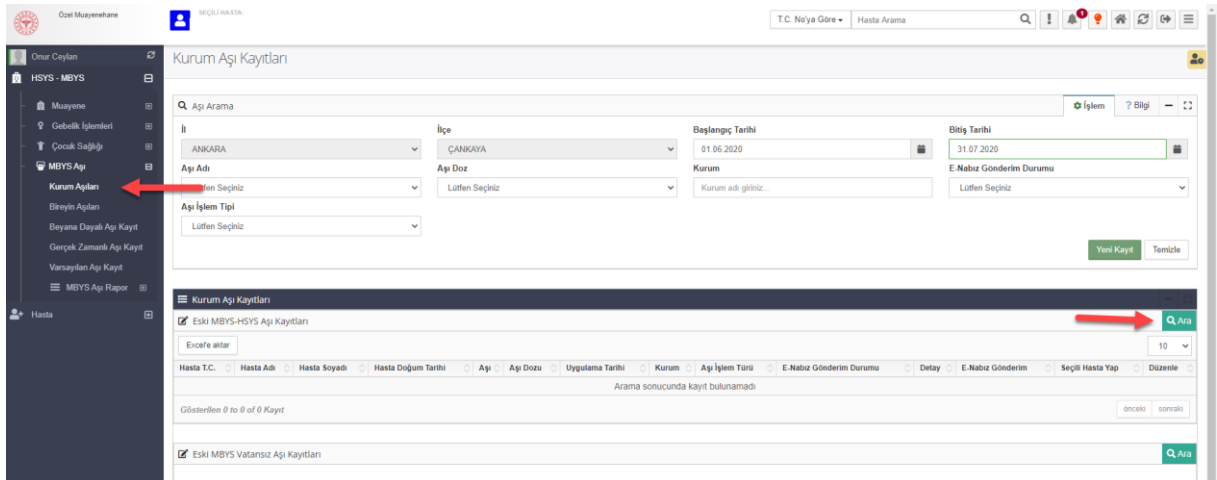
Aşı sayfasından beyana dayalı ve gerçek zamanlı aşılar yapılır, yapılan aşılar listelenir.

Kurum aşıları kullanıcının kurumunda yapılan aşılar listeler bireyin aşıları ise seçili hastanın aşılarını listeler. Bireyin aşılarında bebek-çocuk aşı takvimi yer alır. Bu ekrandan yine bebek-çocuk kaydı ile ilgili izlemlerde yer alır.(Şekil 43)



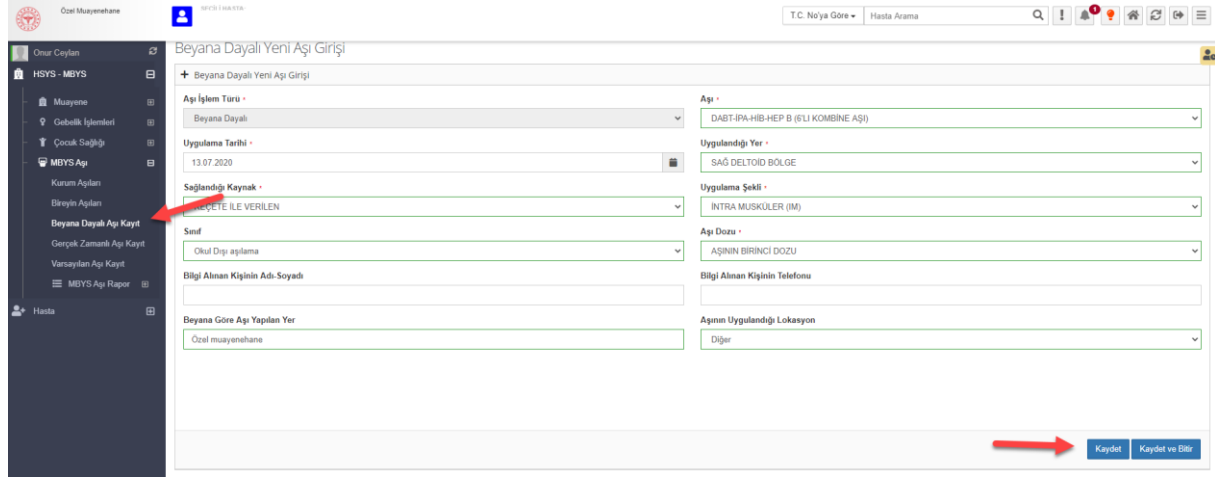
Şekil 43

Listedeki kayıtlar için kurum aşıları bölümünden hasta, aşı, aşı yapılma tarihi gibi filtreleme alanları seçilerek arama yapılabilir. (Şekil 44)



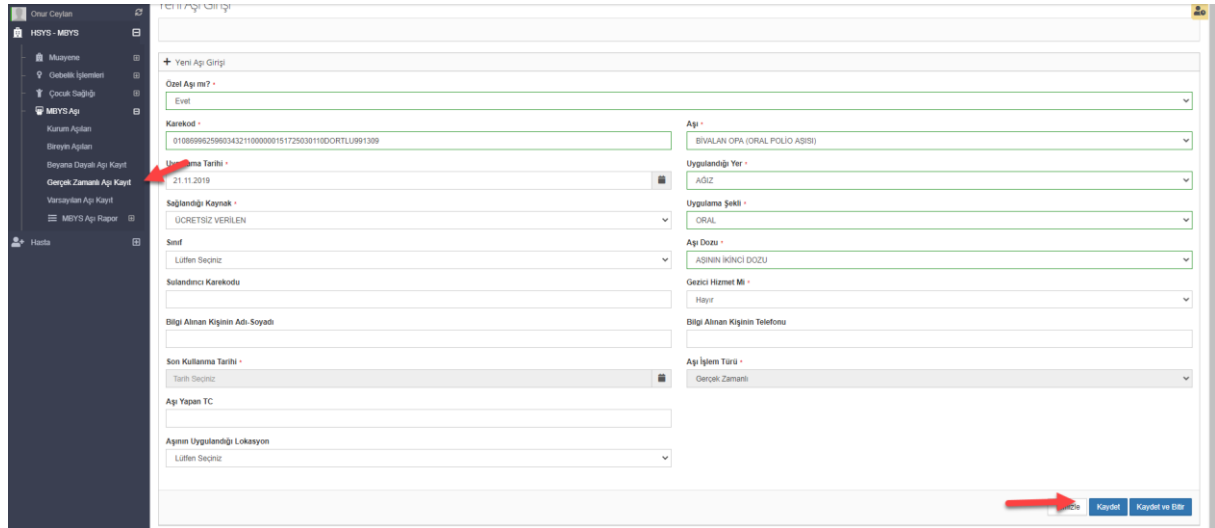
Şekil 44

Beyana dayalı aşı kayıt sayfasından karekod doğrulaması yapılmadan beyan aşının kaydı yapılır. Burada aşı bilgileri manuel olarak seçilir, bilgi alınan kişiye ait bilgilerin de girişi yapılarak aşı kaydı tamamlanır. (Şekil 45)



Şekil 45

Gerçek zamanlı aşı kayıt sayfasından aşı girişi yapılırken karekod okutulur, okutulan karekoda göre aşıya ait aşı ismi, son kullanma tarihi otomatik olarak atanır. Doz seçimi, gezici hizmet bilgisi seçimi ve diğer aşı bilgilerinin seçimi yapılır. Eğer yapılan aşı okul aşısı ise sınıf bilgisi seçimi de yine bu ekrandan yapılır. Kaydet butonuna basılarak sistem aşının Aşı Stok Takibinden uygulanabilirlik durumunu otomatik sorgular ve aşı stokta ve kullanılabilir durumda ise kaydı yapılır. (Şekil 46)



Şekil 46