

İÇİNDEKİLER

STAJ YAPILAN KURULUŞ HAKKINDA	3
GİRİŞ	4
STAJDA YAPILAN ÇALIŞMALAR	4
1) REÇETE SAYFASI	4
1.1) Reçete ve Hasta Bilgileri	5
1.2) İlaç	6
1.3) Reçete Açıklamaları	7
1.4) Kontrol Butonları	7
1.4.1) Yazdır	8
1.4.2) Göndermeden Kaydet	9
1.4.3) Elektronik İmza ile Gönder	10
1.4.4) E-Reçete Log Göster	11
1.4.5) Açıklama Ekle	11
1.4.6) E-Reçete Sil	13
1.5) Reçete Güncelleme	14
1.6) Favori Reçete	14
1.7) Reçete Sayfası Tam Ekran	15
2) MUAYENE EKRANLARI	16
2.1) Tıbbi anamnez	16
2.2) Tıbbi Anamnez Sorular	17
2.3) Karar ve Sonuçlar	18
2.4) Fiziki Muayene	19
2.5) Tıbbi Tetkikler	20
2.6) Reçete Muayenesi	21
2.7) Tüm Muayenelerin Listelenmesi	22
2.8) İstirahat Raporu Çıktısı ve	23
2.9) Poliklinik Muayene Çıktısı	24
2.10) İşe Giriş Muayenesi Çıktısı	25



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
STAJ RAPOR DOSYASI İÇ SAYFALARI



2.11) Reçetede Kişi Ekleme	27
----------------------------------	----

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)	Sayfa No:3
<p style="text-align: center;">STAJ YAPILAN KURULUŞ HAKKINDA</p> <p>Staj yapmış olduğum şirket İntra Net Bilgi Sistemleri'nde 4 mühendis çalışmakta. Şirket iş sağlığı güvenliği üzerine uygulamayı sürekli geliştirme aşamasında. Uygulamanın web,android,ios platformları için dalları bulunuyor.</p> <p>IntraNet Bilgi Sistemleri Ltd Şti. Bilişim alanında uzun yıllar boyu bankacılıktan otomasyona, araştırma faaliyetlerinden üretime, taşımacılıktan akaryakıt sektörüne çeşitli konularda uzmanlaşmış ve deneyim sahibi olmuş kurucuları tarafından 2008 yılında iş hayatına başlamıştır.</p> <p>Yapılaşmasını takiben British Petroleum olarak bilinen (Beyond Petroleum - BP) şirketi için Türkiye ve Avrupa düzeyinde mevcut ERP sistemlerine bağlantılı olarak çalışan elektronik sipariş verme ve izleme, etkili kredi kontrolü ve yönetimi, elektronik faturalama, hızlı raporlama, 3 boyutlu performans analizi, detaylı maliyet ve karlılık analizi, nakit akışı takibi ve plan simülasyonları, elektronik form üretimi ve aksiyon yönetimi, ISG konularında risk değerlendirme, ucuz atlatılan kaza raporlama, kök sebep analizi gibi çalışmaların bütünleştirildiği SEÇ süreçleri yönetimi uygulamaları, etkili ve çok kullanıcıli kontrat yönetimi gibi çok değişik alanlarında etkili yazılımlar üretmiştir.</p> <p>Öte yandan firmamız başta SEÇ Süreçleri yönetimi ve danışmanlığı olmak üzere bir çok konularda deneyimli ekibi ile hizmet vermektedir. Yeni çıkarılan 6331 ISG Kanunu çerçevesinde kurulması zorunlu olan ISGB faaliyetlerinin baştan sona planlanması, desteklenmesi ve danışmanlığı işlerinin yanı sıra uzak noktalardaki bölge, şube gibi oluşumlarda alınması zorunlu OSGB hizmetlerinde koordinasyon, danışmanlık ve denetleme hizmetleri başarı ile verilmektedir.</p>	
18/06 /2018	Burak ÖZKARA Sorumlu İşyeri Personeli İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)	Sayfa No:4
<h3>GİRİŞ</h3> <p>Staj süresi boyunca doktorların kullanacağı Muayene ve Reçete sayfalarını tasarlayacağım. Doktorın yazdığı reçetelerde imzalama ve devlet sistemine gönderme işlemleri de olacak.</p> <h3>STAJDA YAPILAN ÇALIŞMALAR</h3> <h4>1) REÇETE SAYFASI</h4> <p>Reçete sayfası 4 parçadan oluşacak bunlar Reçete ve Hasta Bilgileri,İlaç,Reçete Açıklamaları,Kontrol Butonları. Bu başlık altında Front-End kısımlarını anlatacağım.</p>	
18/06 /2018	Burak ÖZKARA Sorumlu İşyeri Personeli İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:5

1.1) Reçete ve Hasta Bilgileri

Reçete Ve Hasta Bilgileri

Tesis Kodu*

Reçete Türü*

Provizyon Türü*

Reçete Tarihi*

Reçete Alt Türü*

123456789

Normal

Normal

23.08.2018

Ayaktan

Çalışan

Ahmet Bayram - 13924429116

Tanı Bilgisi

R10.0 Akıcı basın

Şekil 1.1

İlk olarak reçete sayfasının 1. Parçasını ASP elementleri ile hazırladım. Buradaki dropdownlistlerin içindeki parametreler veritabanında saklanıyor ve oradan getiriliyor. Çalışan ve Tanı Bilgisi ise autocomplete bir element. Çalışan reçetenin yazıldığı kişi konumunda yer alıyor. Tanı bilgisi ise hastaya konulan teşhislerin neler oldukları. Tanı eklemesi yaparken görüntüde bir faklılık olaması ve eklenen tanıların silinebilmesi için ise Javascript ile altına bir mavi label şeklinde ekleniyor. En son reçeteyi kaydederken burada kalan labellardaki tanı kodları veri tabanına ekleniyor.

18/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:6

1.2) İlaç

İlaç

Adet*

İlaç Adı

Barkod*

Kullanım Şekli*

Doz1* X Doz2*

Periyot

Periyot

1

VERMIDON 120 ML SRP

8699516573607

Ağızdan (Oral)

3

1

1

Gün

İlaç Açıklama Türü

İlaç Açıklama

Teghis/Tanı

(Teghis/Tanı) Açıklama

+ İlaç Ekle

Favori Reçete Seçiniz

Adet*	Barkod*	İlaç Adı	Kullanım Şekli*	Doz 1*	Doz 2*	Periyodu*	Periyot Birimi*	Sil
1	8699522705009	CALPOL 150 ML SUSP	Ağızdan (Oral)	3	1	1	Gün	x

Şekil 1.2

Reçete sayfasının 2. Kısmı olan ilaç kısmında ise reçeteye yazılacak olan ilacın tüm bilgileri buradan dolduruluyor. Burada ayrıca ilac adı ile seçildikten sonra barkod yada barkod yazıldıktan sonra ilaç adı otomatik olarak doldurulmaktadır. Ayrıca yine dropdownlist ler veri tabanından dolduruluyor.

Tanı eklemesi yaparken kullandığım JS label ekleme işlemini burada da yaptım.

Bu kısımda ilacın reçetede olması için aşağıdaki tabloda olması gerekmektedir. Bu tabloda yine JS ile oluşturuluyor. Yine açıklama ve tanıda olduğu gibi silme işlemi de buradan yapılıyor.

Burada ayrıca Favori ilaç listesi de bulunmaktadır. Doktorun önceden oluşturmuş ve kaydetmiş olduğu favori ilaçların hepsi tek seferde reçeteye eklenebilmektedir.

19/06 /2018

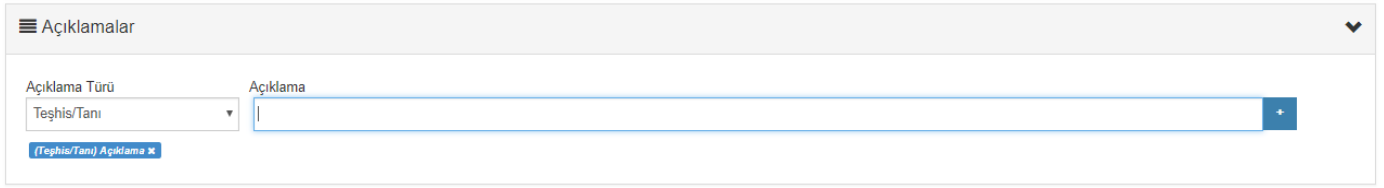
Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:7

1.3) Reçete Açıklamaları



Şekil 1.3

Bu kısım da reçeteye bir açıklama yazmak için kullanılıyor. Burada açıklama türü ve açıklama yazılarak ekleniyor. Yeni JS label yapısını burada da kullandım.

1.4) Kontrol Butonları

Burada hangi butonların gönderileceğine E-Reçete numarasının olup olmamasına göre karar veriliyor. Eğer E-Reçete numarası varsa reçetenin sisteme gönderildiğini ve artık değişiklik yapılamayacağı ifade eder. Eğer E-Reçete numarası var ise ;



Şekil 1.4.1

Eğer E-Reçete numarası yok ise ;



Şekil 1.4.2

20/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:8

E-Reçete Log Göster : Reçetenin sisteme gönderme ve silme kayıtlarının listelendiği buton

E-Reçete Sil : Reçetenin sistemden silinmesi için kullanılan buton

Açıklama Ekle : E-reçete numarası olan bir reçeteye açıklama eklemek için kullanılan buton

Yazdır : Reçeteyi belli bir taslak halinde yazdırmak için kullanılan buton

Göndermeden Kaydet : Reçeteyi taslak olarak kaydetmek için kullanılan buton

Elektronik İmza ile Gönder : Reçeteyi imzalayıp göndermek için kullanılan buton.

1.4.1) Yazdır

Bu buton ile daha önceden hazırlanmış olan reçete taslağına belirlenmiş alanlar doldurularak çıktıya hazır hale getiriliyor. Öncelikle bu işlemin yapılabilmesi için reçetenin kaydedilmiş olması gerekmektedir.

Demo Bank Aş.	REÇETE	Doküman Tarihi / No
		23.08.2018 / 100005978
Lokasyon	Demo Bank Merkez	Muayene Tarihi
		20.07.2018
Personel	Adem Özer - 99999999990	Protokol No
		100005978
Doğum Tarihi	15.02.1983	Tanı
		R10.1 Üst karın ağrısı

E-Reçete No : A03
CALPOL 150 ML SUSP 1 Kutu
S:3x1 Ağzıdan (Oral) 1 Gün

Nihan Çehreli – Demo Bank Merkez İY Hekimi
Dip No / Tescil No: 7130/91105
Belge No / Belge Tarihi: 15639/97
İmza/Kaye

Şekil 1.4.1

20/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

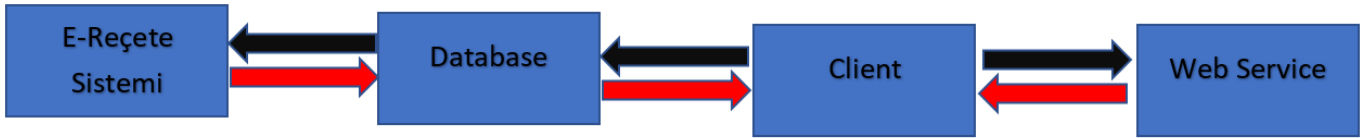
İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)	Sayfa No:9
<p style="text-align: center;">1.4.2) Göndermeden Kaydet</p> <p>Bu buton için Back-End tarafında çalışacak bir fonksiyon yazdım. Fonksiyonun adı Save_Prescription ve hiç parametre almıyor. Bu fonksiyon ile reçete yeni reçeteyi komple kaydediyorum eğer reçetede bir değişiklik yapılmış ise yapılan değişiklikler ile beraber kontrol ediyorum.</p> <p>Fonksiyon ile neleri yapıyorum.</p> <ul style="list-style-type: none">• Reçete kaydederken yeni bir reçete ise ID ve FormID alınacak ve onlar ile kaydedilecek.• Reçete Yeni ise reçete için yeni bir form oluşturulacak.• E-Reçete no var ise değişiklik yapılmayacak• Çalışan var ise o değiştirilemeyecek• Düzenleme yaparken Yeni tanı eklenmişse o eklenecek silinen var ise silinecek.• Düzenleme Yaparken Yeni ilaç eklenmişse o eklenecek silinen var ise silinecek.• Silinen ilaç ile birlikte onun açıklamaları da silinecek.• Düzenleme Yaparken Yeni reçete açıklaması eklenmişse o eklenecek silinen var ise silinecek.• Kaydetme işlemleri T_Recete, T_Recete_Tani, T_Recete_Ilac, T_Recete_Ilac_Aciklama, T_recete_Aciklama olmak üzere 5 farklı tabloya ayrı ayrı kaydedilecek.	
21/06 /2018	Burak ÖZKARA Sorumlu İşyeri Personeli İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:10

1.4.3) Elektronik İmza ile Gönder



Şekil 1.4.3.1

Bu buton ile öncelikle reçete kaydedilir. Sonrasında xml imzalama ve gönderme işlemleri sırası ile aşağıdaki gibi yapılır.

- Client database den kaydedilmiş reçetenin xml halini alır.
- Bu xml ajax sorgusu ile web service yollanır.
- Client bu aşamada imzalayacak olan kartın pin doğrulamasını yapar.
- Eğer pin doğru ise bir e-imza kartı ile xml imzalanır. Client a döndürülür
- Client imzalı olan xml i tekrar database de ki bir procedure e parametre olarak gönderir.
- Oracle burada reçeteyi E-Reçete Sistemine gönderir.
- Dönen cevap database e kaydedilir.
- Oracle dönen cevabı client e gönderir.
- Client dönen cevabı ekranda gösterir.

Bu aşamalar sırasıyla yapılır. İşlem başarılı olursa eğer bir E-reçete numarası döner.

Ben bu döngüde Client ın yaptığı işlemler yaptım.

22/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

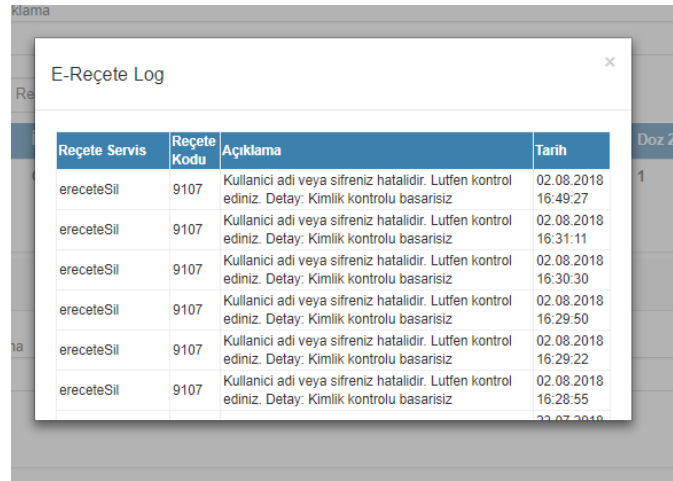
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:11

1.4.4) E-Reçete Log Göster

E-Reçete Log Göster butonu ile reçetenin sisteme ne zaman gönderildiği ya da ne zaman sistemden silindiğinin datası tutuluyor. Bunları listelemek için bir popup ve içerisine tablo şeklinde listeleme işlemi yaptırıldı.

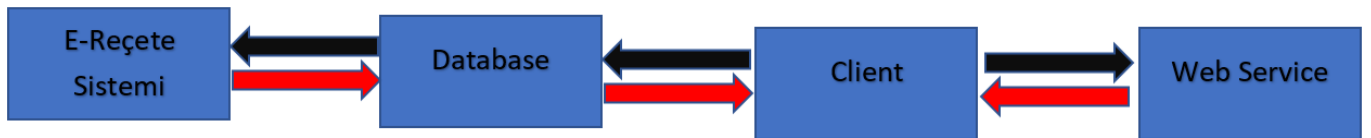


Reçete Servis	Reçete Kodu	Açıklama	Tarih
ereceteSil	9107	Kullanici adi veya sifreniz hatalidir. Lutfen kontrol ediniz. Detay: Kimlik kontrolu basarisiz	02.08.2018 16:49:27
ereceteSil	9107	Kullanici adi veya sifreniz hatalidir. Lutfen kontrol ediniz. Detay: Kimlik kontrolu basarisiz	02.08.2018 16:31:11
ereceteSil	9107	Kullanici adi veya sifreniz hatalidir. Lutfen kontrol ediniz. Detay: Kimlik kontrolu basarisiz	02.08.2018 16:30:30
ereceteSil	9107	Kullanici adi veya sifreniz hatalidir. Lutfen kontrol ediniz. Detay: Kimlik kontrolu basarisiz	02.08.2018 16:29:50
ereceteSil	9107	Kullanici adi veya sifreniz hatalidir. Lutfen kontrol ediniz. Detay: Kimlik kontrolu basarisiz	02.08.2018 16:29:22
ereceteSil	9107	Kullanici adi veya sifreniz hatalidir. Lutfen kontrol ediniz. Detay: Kimlik kontrolu basarisiz	02.08.2018 16:28:55

Şekil 1.4.4

1.4.5) Açıklama Ekle

Açıklama Ekle butonu ile E-reçete numarası olan bir reçeteye açıklama girme işlemleri yapılacaktır.

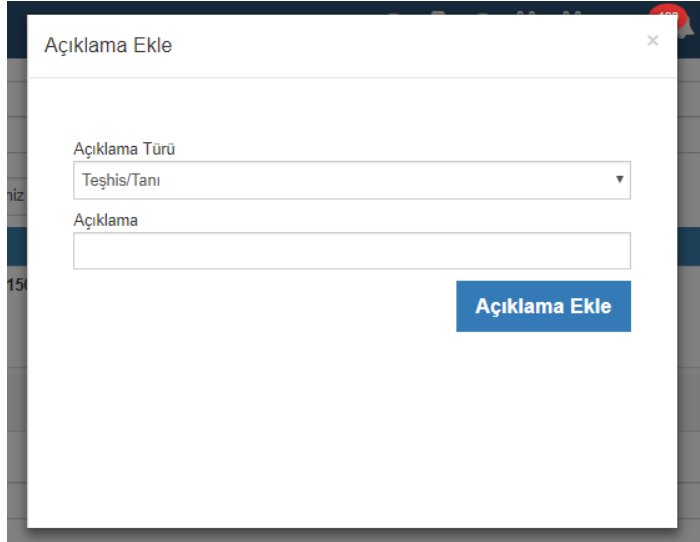


Şekil 1.4.5.1

25/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)	Sayfa No:12
<ul style="list-style-type: none">Client açıklamanın xml halini önyüzde oluşturur.Bu xml ajax sorgusu ile web service yollanır.Client bu aşamada imzalayacak olan kartın pin doğrulamasını yapar.Eğer pin doğru ise bir e-imza kartı ile xml imzalanır. Client a döndürülürClient imzalı olan xml i tekrar database de ki bir procedure e parametre olarak gönderir.Oracle burada reçeteyi E-Reçete Sistemine gönderir.Dönen cevap database e kaydedilir.Oracle dönen cevabı client e gönderir.Client dönen cevabı ekranda gösterir. <p>Ben bu döngüde Client ın yaptığı işlemler yaptım.</p> <p>Ayrıca açıklama eklemek için bir popup da hazırladım ki xml buradan hazırlanıyor.</p> <div></div>	
25/06 /2018	Burak ÖZKARA Sorumlu İşyeri Personeli İmza-Mühür

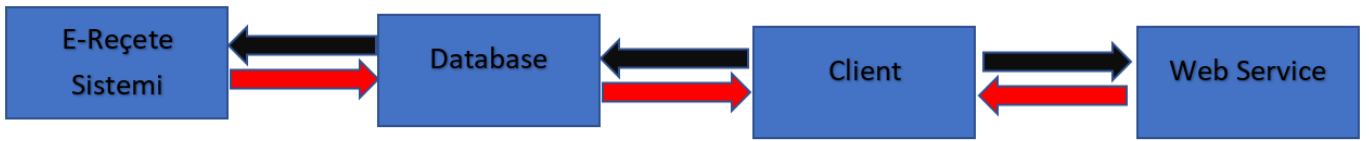
Şekil 1.4.5.2

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:13

1.4.6) E-Reçete Sil



Şekil 1.4.3.1

Bu buton ile öncelikle reçete kaydedilir. Sonrasında xml imzalama ve gönderme işlemleri sırası ile aşağıdaki gibi yapılır.

- Client database den reçetenin bilgilerinin olduğu xml alır.
- Bu xml ajax sorgusu ile web service yollanır.
- Client bu aşamada imzalayacak olan kartın pin doğrulamasını yapar.
- Eğer pin doğru ise bir e-imza kartı ile xml imzalanır. Client a döndürülür
- Client imzalı olan xml i tekrar database de ki bir procedure e parametre olarak gönderir.
- Oracle burada silinecek reçeteyi E-Reçete Sistemine gönderir.
- Dönen cevap database e kaydedilir.
- Oracle dönen cevabı client e gönderir.
- Client dönen cevabı ekranda gösterir.

Bu aşamalar sırasıyla yapılır. İşlem başarılı olursa eğer bir E-reçete numarası döner.

Ben bu döngüde Client ın yaptığı işlemler yaptım.

26/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

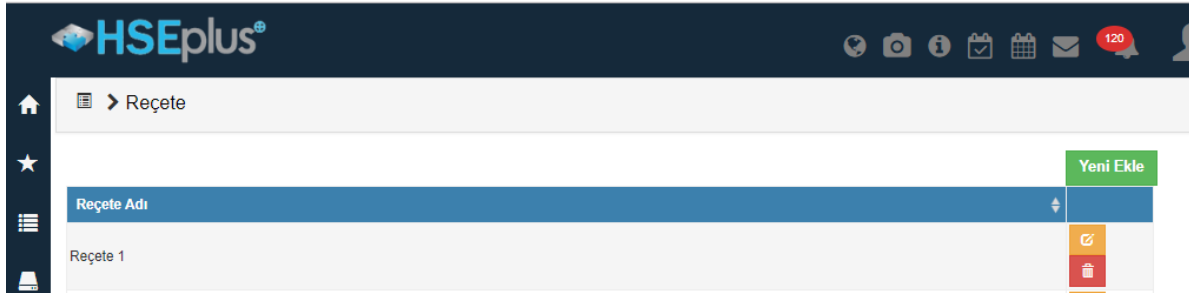
İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:14

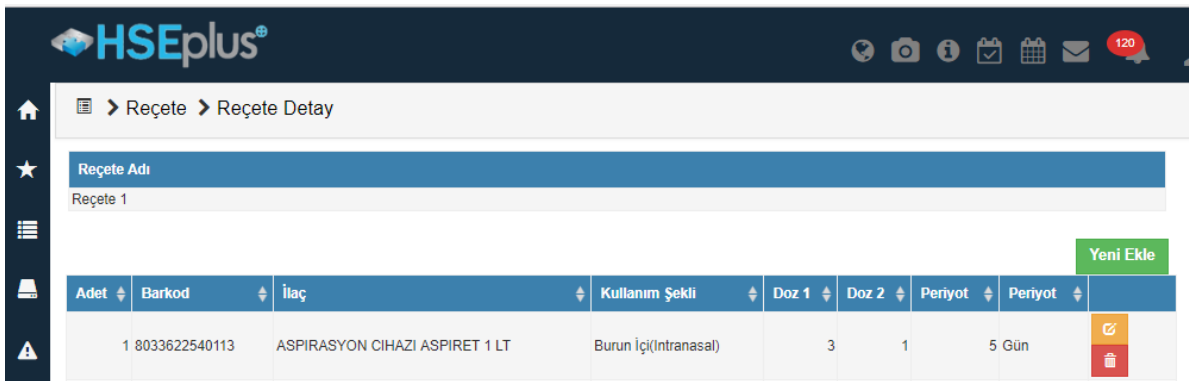
1.5) Reçete Güncelleme

Bu kısımda veri tabanından tüm tablolardaki dataları çekip ön yüzdeki arrayleri dolduran bir fonksiyon yazdım. Bu fonksiyon sayesinde ise Save_Prescription fonksiyonunu kullanırken önceden eklenen dataların neler olduklarını ayırt edebiliyorum. Ayrıca sayfadaki elementlerin, JS label, ve ilaç tablosunun bu datalar ile doldurulması işlemini de bu fonksiyon ile yapıyorum.

1.6) Favori Reçete



Şekil 1.6.1



Şekil 1.6.2

27/06 /2018

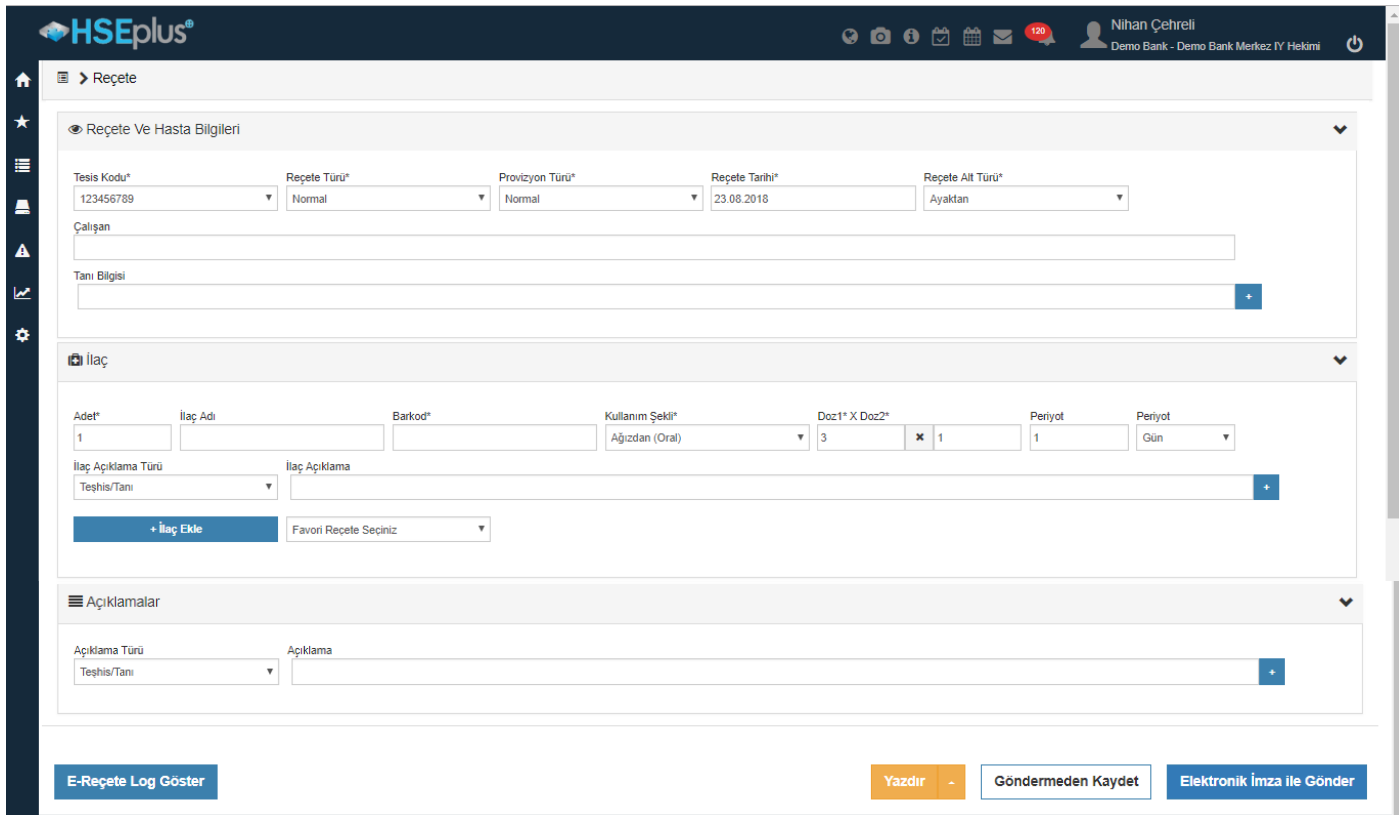
Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:15

1.7) Reçete Sayfası Tam Ekran



Şekil 1.7

27/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

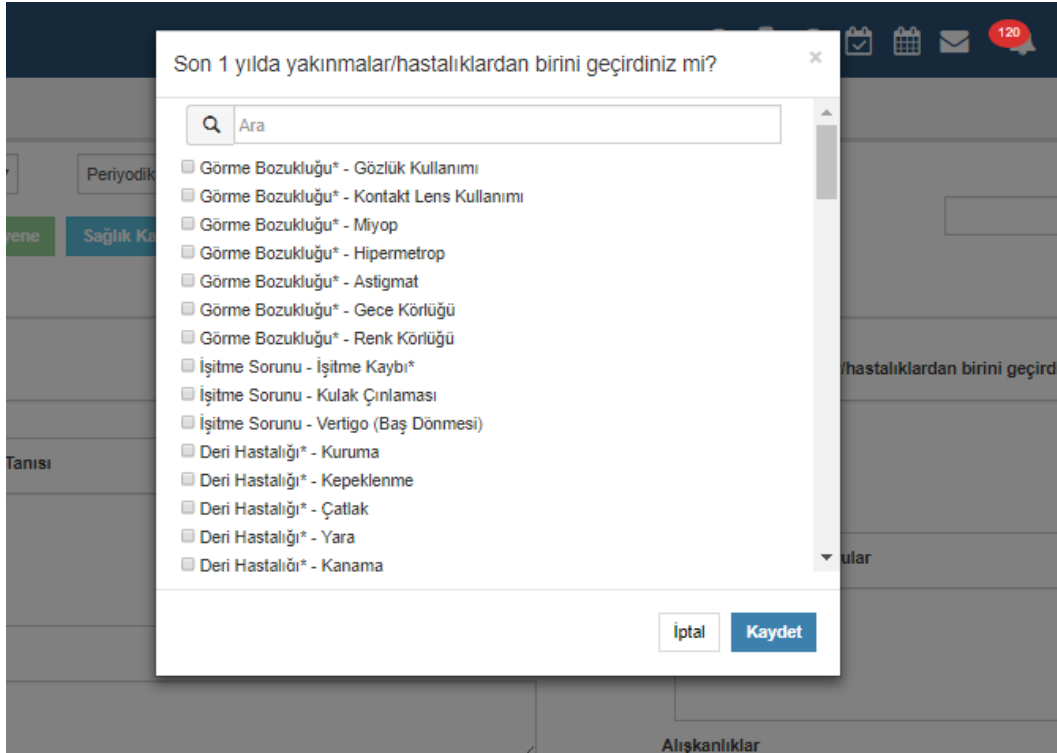
Sayfa No:16

2)MUAYENE EKRLANLARI

Muayene ekranları daha önceden yapılmış. Ben bu sayfaları yeni istekleri karşılayacak bir sayfa haline getirdim.

2.1)Tıbbi anamnez

Bu popup da hastanın son 1 yıldaki hastalıkları seçilirken seç ekle şeklindeydi ben çoklu seçim yapılabilir hale getirdim.



Şekil 2.1

28/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

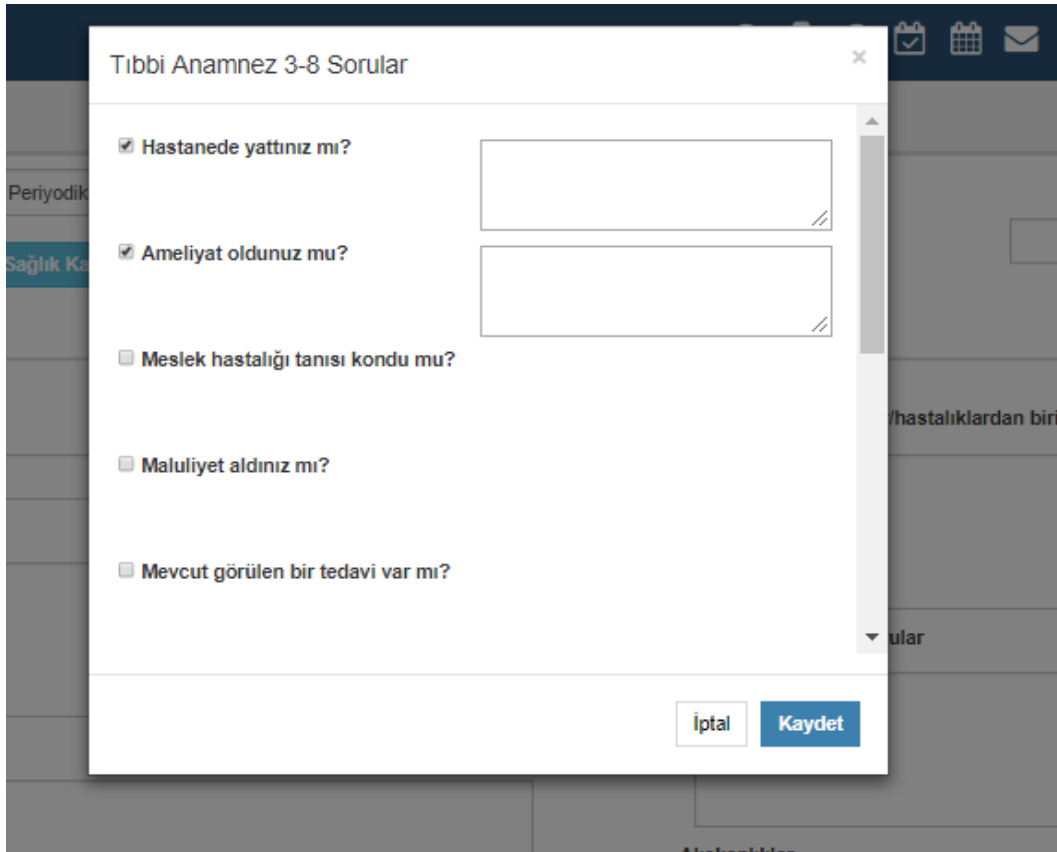
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:17

2.2) Tıbbi Anamnez Sorular

Bu popup da eskiden soruyu seçip cevap yazılıp tek tek ekleme yapılıyordu. Ben yine burada da çoklu seçim yapıp hepsini birden ekleme yapılabilir hale getirdim.



Şekil 2.2

29/06 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

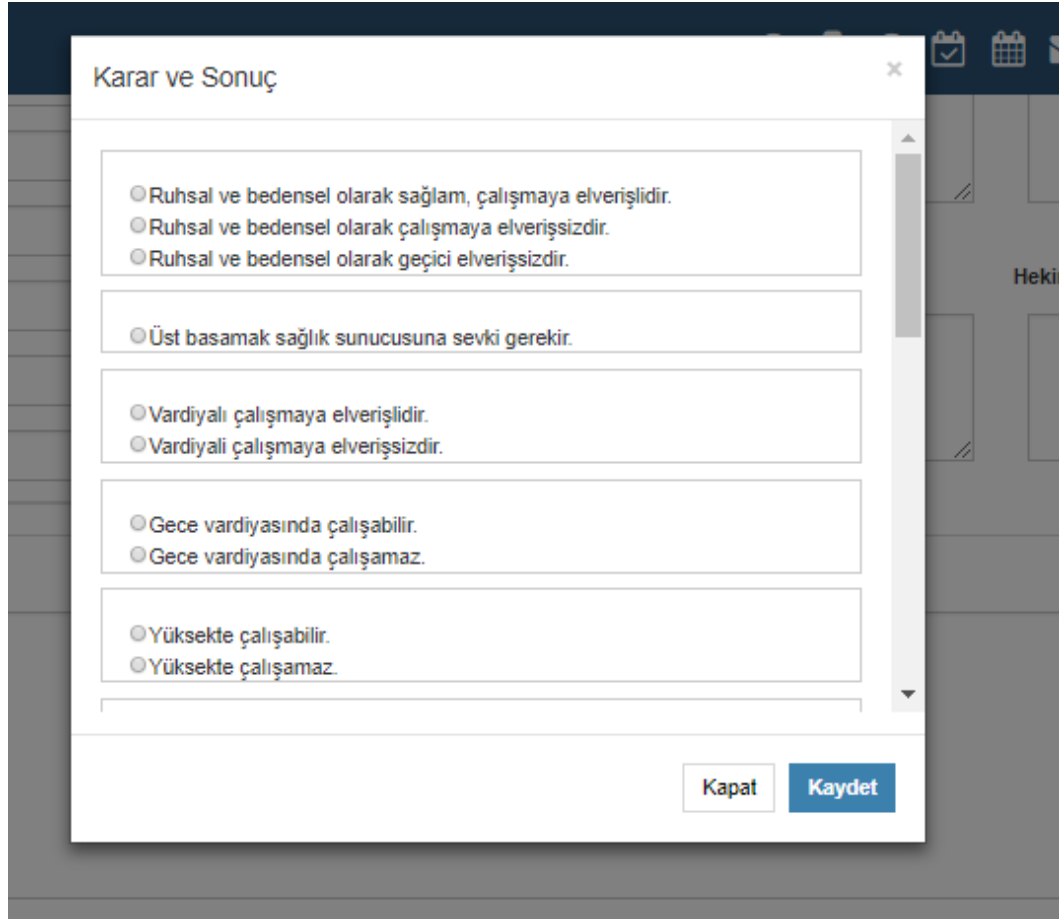
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:18

2.3) Karar ve Sonuçlar

Burada bir combobox içinde tüm kararlar checkbox şeklinde bulunuyor biri seçilince aynı grupta olan diğerleri disable oluyordu. Ben burada da aynı grupta olanları bir gruba toplayıp radiobutton haline getirdim. Ayrıca burada da çoklu seçim yapılamıyordu.



Şekil 2.3

02/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

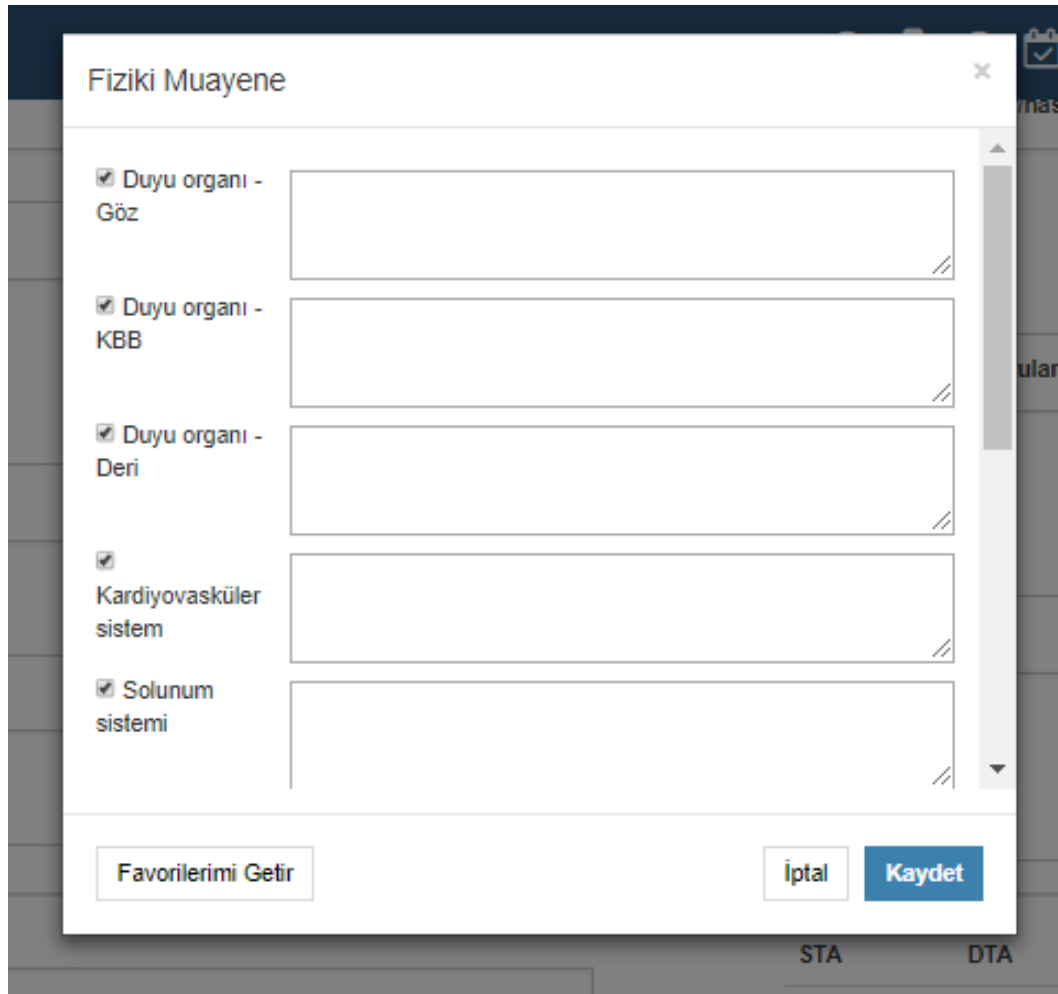
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:19

2.4) Fiziki Muayene

Bu popup da yapılan muayene seçilip altına muayene detayları yazılıyordu. Artık yapılan muayeneler çoklu seçilip yanlarına detayları yazılabiliyor. Ayrıca doktorun daha önceden bu muayeneler için hazırlamış olduğu favori muayene detayları tek tuşla seçilmiş olanlara eklenebiliyor.



Şekil 2.4

03/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

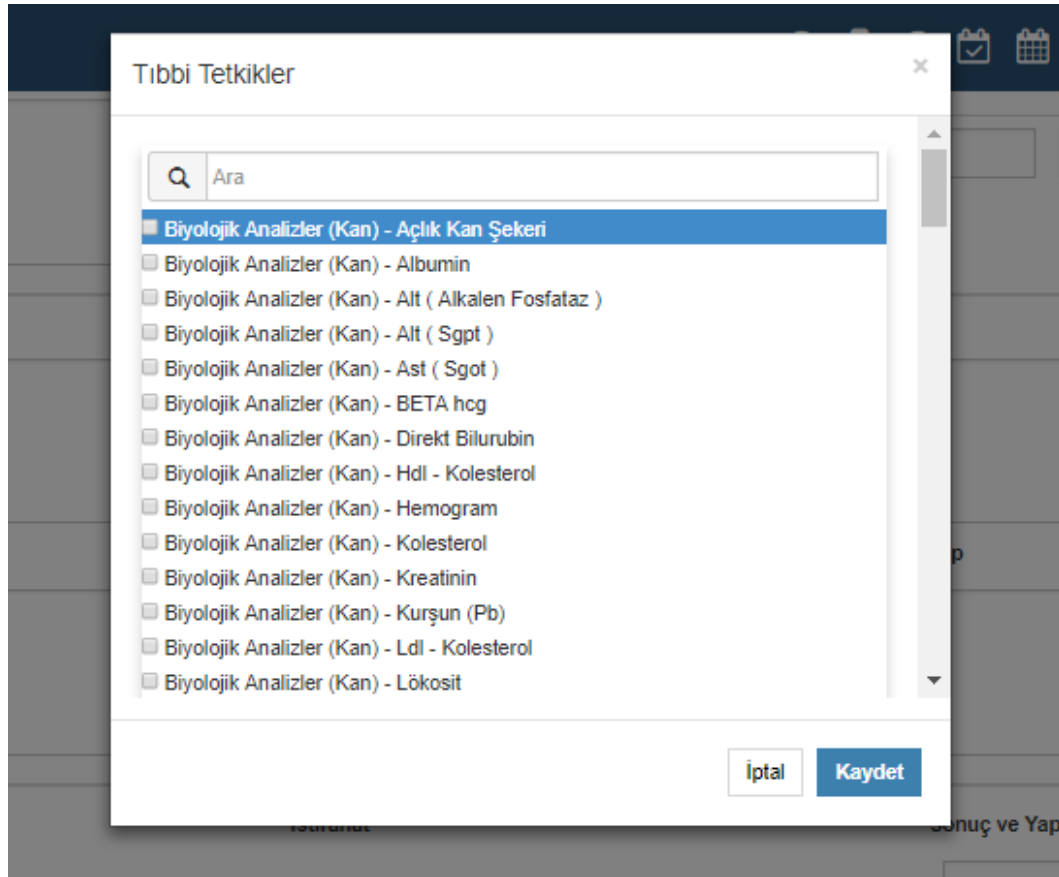
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:20

2.5) Tıbbi Tetkikler

Bu popup da muayene sırasında istenilen tetkiklerde önce bir grup seçilip sonra onun altındaki tetkikler tek tek ekleniyordu. Artık gruplar ve alt grup tetkikler birlikte listeleniyor ve çoklu seçim yapılabililiyor.



Şekil 2.5

04/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:21

2.6)Reçete Muayenesi

Bu sefer bir düzenleme değil muayene ekranlarına yeni bir muayene sayfası yaptım. Bu sayfanın amacı muayene sırasında yapılan işlem sadece reçete yazmak ise bu muayene türü kullanmak. Bu sayfada ayrıca muayene yapılan kişiye yazılan tüm reçeteler de listeleniyor.

Poliklinik Muayene

Reçete Muayenesi

Yeni İşlem

Önceki Muayene

Sağlık Kartı

Ağı Kartı

Filtrele

Sigorta Türü :

SGK

Açıklama :

uylmz96 test

Tüm Reçeteler

Muayene	Reçete No	E-Reçete No	Reçete Tarihi	İlaç Listesi	Düzenle
İŞ KAZASI	100000288		16.08.2018	ASPIRASYON CİHAZI ASPIRET 1 LT, VERMIDON 500 MG 30 TB, CALPOL 150 ML SUSP, ASPIRIN FORTE 500 MG 20 TB, ASPIRIN COMPLEX ORAL 10 SASE	
REÇETE	100000287		16.08.2018	ASPIRASYON CİHAZI ASPIRET 1 LT, VERMIDON 500 MG 30 TB, VERMIDON 120 ML SRP, CALPOL 150 ML SUSP, ASPIRIN FORTE 500 MG 20 TB, ASPIRIN COMPLEX ORAL 10 SASE	

İşlemler

Şekil 2.6

05/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:22

2.7) Tüm Muayenelerin Listelenmesi

Önceden muayenenin türüne göre geçmişe dönük sadece o muayeneler listeleniyordu ve tıklandığında muayene detayları sayfadaki element lere doludruluyordu. Artık tüm muayeneler listeleniyor ve muayeneye tıklandığında o muayenede olması gereken elementler de dinamik olarak oluşturuluyor ve dolduruluyor.

TC: 61300658896 D.T: 05.12.1996 Kan Grubu: A RH + Personel Kartı	İçerik Özellik Yayın Yeni
16.08.2018 İş Kazası - 100006541(Kapalı)	Şikayet ve Semptomlar
16.08.2018 Reçete Muayenesi - 100006540(İşlemde)	Balgamlı Öksürük Çarpıntı
15.08.2018 Reçete Muayenesi - 100006525(Kapalı)	Fiziki Muayene
15.08.2018 Poliklinik - 100006523(Kapalı)	Duyu organı - Göz: Uzak görme, sağ göz: 10/10, sol göz: 10/10. Yakın görme Diskromotopsi yok.
14.08.2018 Reçete Muayenesi - 100006512(İşlemde)	Tıbbi Tetkikler
14.08.2018 Reçete Muayenesi - 100006505(Kapalı)	Biyolojik Analizler (Kan) - Alt (Alkalen Fosfataz) - - Biyolojik Analizler (Kan) - Hdl - -
13.08.2018 Poliklinik - 100006499(Kapalı)	Reçete
10.08.2018 Poliklinik - 100006482(Kapalı)	E-Reçete No : CALPOL 150 ML SUSP 1 Kutu S:3x1 Ağızdan (Oral) 1 Gün
09.08.2018 Enjeksiyon - 100006463(Kapalı)	
09.08.2018 Poliklinik - 100006452(Kapalı)	

Şekil 2.7

06/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:23

2.8) İstirahat Raporu Çıktısı ve

Muayenede yazılan rapor için ve istenilen tetkiklerin sonuçlarının da listelenebileceği bir çıktı hazırladım.

Demo Bank Aş.	İSTİRAHAT RAPORU	Doküman Tarihi / No
		28.08.2018 / 100006523

Lokasyon	Demo Bank Merkez	Muayene Tarihi	15.08.2018
Personel	Umut Yılmaz -61300658896	Protokol No	100006523
Doğum Tarihi	05.12.1996	Tanı	K08.0 Dişlerin eksfolyasyonu; sistemik sebeplerden dolayı,R10.0 Akut batın

Hastaya 10 gün istirahat verilmiştir.

15.08.2018 tarihinden 24.08.2018 tarihine kadar istirahattir.

25.08.2018 tarihinde Çalışabilir.

İşyeri Hekimi

Nihan Çehreli - Demo Bank Merkez İY Hekimi
İYH 15639/97
İmza/Kaşe

Şekil 2.8.1

Demo Bank Aş.	LABORATUVAR TETKİKLERİ	Doküman Tarihi / No
		28.08.2018 / 100006523

Lokasyon	Demo Bank Merkez	Muayene Tarihi	15.08.2018
Personel	Umut Yılmaz - 61300658896	Protokol No	100006523
Doğum Tarihi	05.12.1996	Tanı	K08.0 Dişlerin eksfolyasyonu; sistemik sebeplerden dolayı,R10.0 Akut batın

Biyolojik Analizler (Kan): Alt (Alkalen Fosfataz)
Biyolojik Analizler (Kan): Hdl

İşyeri Hekimi
Nihan Çehreli - Demo Bank Merkez İY Hekimi
Belge No / Belge Tarihi: İYH 15639/97
İmza/Kaşe

Şekil 2.8.2

09/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:24

2.9) Poliklinik Muayene Çıktısı

Poliklinik muayenesinin çıktısını hazırladım.

Poliklinik Muayenesi Formu				
Çalışan Bilgileri				
Firma	Demo Bank A.Ş.	İş Yeri	Demo Bank Merkez	
Adı Soyadı	Umut Yılmaz	Kimlik No	61300658896	
Cinsiyet	Erkek	Doğum Y. /Tarihi	Kocaeli / 05.12.1996	
Muayene Tarihi	15.08.2018	Protokol No	100006523	
Özel Politikalar ve Takip				
Şikayet ve Belirtiler				
Balgamlı Öksürük Çarpıntı				
Fiziki Muayene				
Duyu organı - Göz: Uzak görme, sağ göz: 10/10, sol göz: 10/10. Yakın görme: tam. Pitozis yok. Diskromotopsi yok.				
TA(mmHG): 123:123	Nbz(dk): 90	Boy(cm): 165	Kilo(kg): 63	BMI: 23.14
İleri Tetkik				
Biyolojik Analizler (Kan): Alt (Alkalen Fosfataz) Biyolojik Analizler (Kan): Hdl				
Tanı				
K08.0 Dişlerin eksfoliasyonu; sistemik sebeplerden dolayı,R10.0 Akut batın				
Kanaat ve Sonuç				
Laboratuar Tetkik İstendi Reçete Yazıldı Ayakta Tedavi				
İş Yeri Hekimi				
Nihan Çehreli 01.01.1997 - 15639/97 imza				

Şekil 2.9

10/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:25

2.10)İşe Giriş Muayenesi Çıktısı

İşe giriş muayene formları için çıktı hazırladım.

Form No : 100006198 Tarih: 07.08.2018

İşe Giriş Muayenesi Formu			
İşyeri Bilgileri			
Ünvan	Demo Bank Aş.		
SGK Sicil No	11111111111111111111111111111111		
Adres	Dudullu Şeref 5 ATATÜRK ATAŞEHİR-İSTANBUL		
Tel No / e-Posta	0(216)5558889 / harun.yalcin@halkbank.com.tr		
İşe giriş/periodyok muayene olmayı kabul ettiğini ve muayene sırasında verdiği bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu, ayrıca Epilepsi (Sara) hastası olmadığını ve bununla ilgili ilaçları kullanmadığını beyan ederim.			
Adı soyadı - İmza Umut Yılmaz			
Çalışan Bilgileri			
Adı ve Soyadı	Umut Yılmaz	TC Kimlik No	61300658896
Doğum Yeri /Tarih	Kocaeli / 05.12.1996	Cinsiyet	Erkek
Medeni Durum		Çocuk Sayısı	
Ev Adresi	-	Eğitim Durumu	
Telefon No		Yaptığı İş	Operasyonel İşler Temizlik Görevlisi
		Çalıştığı Bölüm	Operasyonel İşler
Önceki İş Yeri	İş Kolu	Yaptığı İş	Başlama / Bitiş Tarihi
Fiziki Durum			
Kan Grubu	A RH +	Engel Durumu	Sağlam
Saç Durumu	Düz	Engel Oranı	%0
Saç Rengi	Siyah	Bağışıklama	Aşı Tarihi Tekrar Tarihi
Göz Rengi	Siyah	Tetanos (İlk Doz)	09.06.2010 08.07.2010
Vücut Tipi	Normal	Hepatit (I)	
Soy Geçmişi			
Anne	Baba	Kardeş(ler)	Çocuk(lar)
Sağ	Sağ		
Tıbbi Anemnez			
1) Doğumsal veya sonradan olma hastalıklar ve belirtiler var mı?			
Kronik Hastalıklar	L50.0 Alerjik ürtiker, R10.1 Üst karın ağrısı		
Özel Politikalar	Alerjik		
Ağız	Yara, Kanama, Leke		
Diş ve Diş Etleri	Hayır		
Göz	Hayır		
KBB	İşitme Kaybı*, Kulak Çınlaması, Vertigo (Baş Dönmesi)		
Cilt	Hayır		
Hematoloji	Hayır		
Sindirim Sistemi	Hayır		
Karaciğer & Metabolizma	Hayır		
Solunum Sistemi	Hayır		

Çalışanın Adı/Soyadı
Umut Yılmaz

1

İmza

Şekil 2.10.1

11/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:26

Form No : 100006198

Tarih: 07.08.2018

Form No : 100006198

Tarih: 07.08.2018

Kardiyovasküler	Hayır		
Ürogenital	Hayır		
Kas ve İskelet Sistemi	Hayır		
Nöroloji	Hayır		
Psikiyatri	Depresyon		
2) Hastanede yattınız mı?	Hayır		
3) Ameliyat oldunuz mu?	Hayır		
4) Meslek hastalığı tanısı konuldu mu?	Evet		
5) Maluliyet alındı mı?	Hayır		
6) Mevcut görülen tıbbi tedavi var mı?	Hayır		
7) Psikososyal strese maruz kaldınız mı?	Hayır		
8) Kaza geçirdiniz mi?	Evet		
9) Meslekte kazanma gücü kaybı var mı?	Hayır		
10) Yükseklilik ve yüksekte çalışma korkusu var mı?	Hayır		
11) İş kazası geçirildi mi?	Hayır		
12) Epilepsi hastalığınız var mı?	Hayır		
Alişkanlıklar	Durum	Süre	Yoğunluk
Tütün			
Alkol			
Çay			
Kahve	Var	1-5	Günde 1-2
Madde			

Fiziki Muayene				
Duyu Organı - Göz	Gözlerde bir kusur bulunmamaktadır.			
Duyu Organı - KBB	Normal Fiziki Muayene			
Duyu Organı - Deri	Normal Fiziki Muayene			
Kardiyovasküler Sistem	Normal Fiziki Muayene			
Solunum Sistemi	Normal Fiziki Muayene			
Sindirim Sistemi	Normal Fiziki Muayene			
Ürogenital Sistem	Normal Fiziki Muayene			
Kas - İskelet Sistemi	Normal Fiziki Muayene			
Nörolojik	Normal Fiziki Muayene			
Psikiyatrik	Ruhsal bir bozukluğu yok.			
TA(mmHG): 123/123	Nbz(dk): 85	Boy(cm): 165	Kilo(kg): 62	BMI: 22.77

Tıbbi Tetkik(ler)

Biyolojik Analizler (Kan): Tam Kan
Biyolojik Analizler (Kan): Üre
Enfeksiyon Analizleri: Anti Hbs
Kardiyolojik Tetkikler: EKG - 123
Radyolojik Tetkikler: P-A Akciğer Grafisi

Çalışılan/Çalışılacak Ortam(lar)

Önceki Çalışılan: Biyolojik - Zemin Şartları - Ayakta Çalışma (Uzun Süreli) - Nemli Ortam - İş Makinesi Kullanımı - DENEME
Çalışılacak : Aydınlatma - Biyolojik - Açık Alan (Hava Koşulları)

Kullanılacak Kişisel Koruyucu Donanım(lar)

1701. El Koruyucuları - EN420 Genel Amaçlı Eldivenler
1702. El Koruyucuları - EN659 Yangın Mücadele Eldivenleri
1703. El Koruyucuları - EN50237 Elektrik Risklerine Karşı Eldivenler

Kanaat ve Sonuç

Az Tehlikeli. Sınıfta, Demo Bank Merkez İşinde/ İşyerinde, Operasyonel İşler Temizlik Görevlisi olarak çalışmasında;

Gece vardiyasında çalışamaz.
Ruhsal ve bedensel olarak sağlam, çalışmaya elverişlidir.
Vardiyalı çalışmaya elverişsizdir.
Yüksekte çalışamaz.

Hekim Yorumu ve Tavsiyeleri

deneme yorum

İş Yeri Hekimi

Nihan Çetirelli
01.01.1997 - 15639/97
İmza

Muayene Tarihi
07.08.2018

(*)Yapılan muayene sonucunda çalışan gece veya vardiyalı çalışma koşullarında çalışıp çalışamayacağı ile vücut sağlığını ve hastalığına tamamlayıcı uygun alet teçhizat vs... bulunması durumunda çalışan için bu koşullarda çalışmaya elverişli olup olmadığı kanaati belirtilmektedir.)

Çalışanın Adı/Soyadı
Umut Yılmaz

2

İmza

Çalışanın Adı/Soyadı
Umut Yılmaz

3

İmza

Şekil 2.10.2

Şekil 2.10.3

12/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

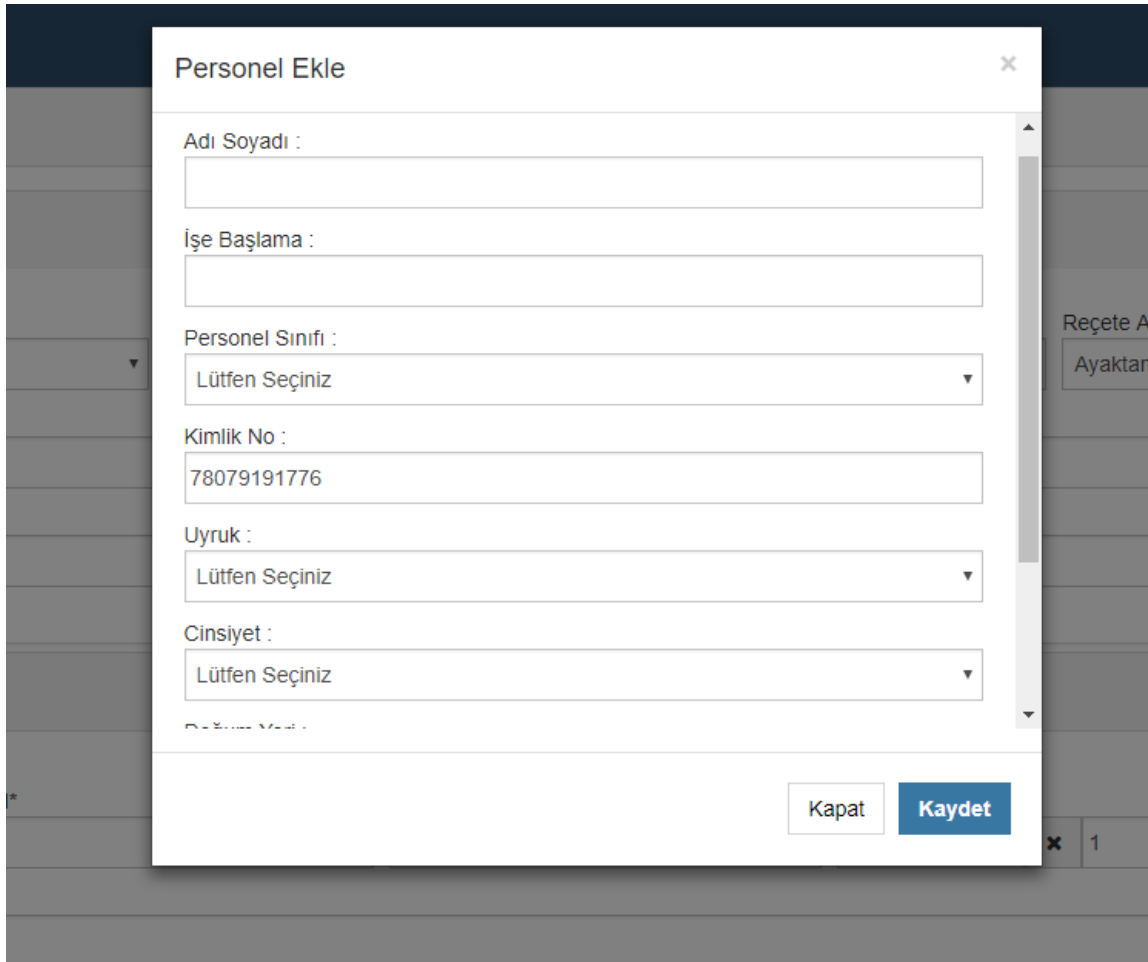
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

İntra Net Bilgi Sistemleri (Kurum/Kuruluş)

Sayfa No:27

2.11) Reçetede Kişi Ekleme

Reçete sayfasında bir modifikasyon olarak sonradan aynı sayfada iken tc kontrolü yapıp eğer kişi yok ise ekleme işlemi yapabilen bir popup hazırladım.



Şekil 2.11

13/07 /2018

Burak ÖZKARA
Sorumlu İşyeri Personeli
İmza-Mühür

