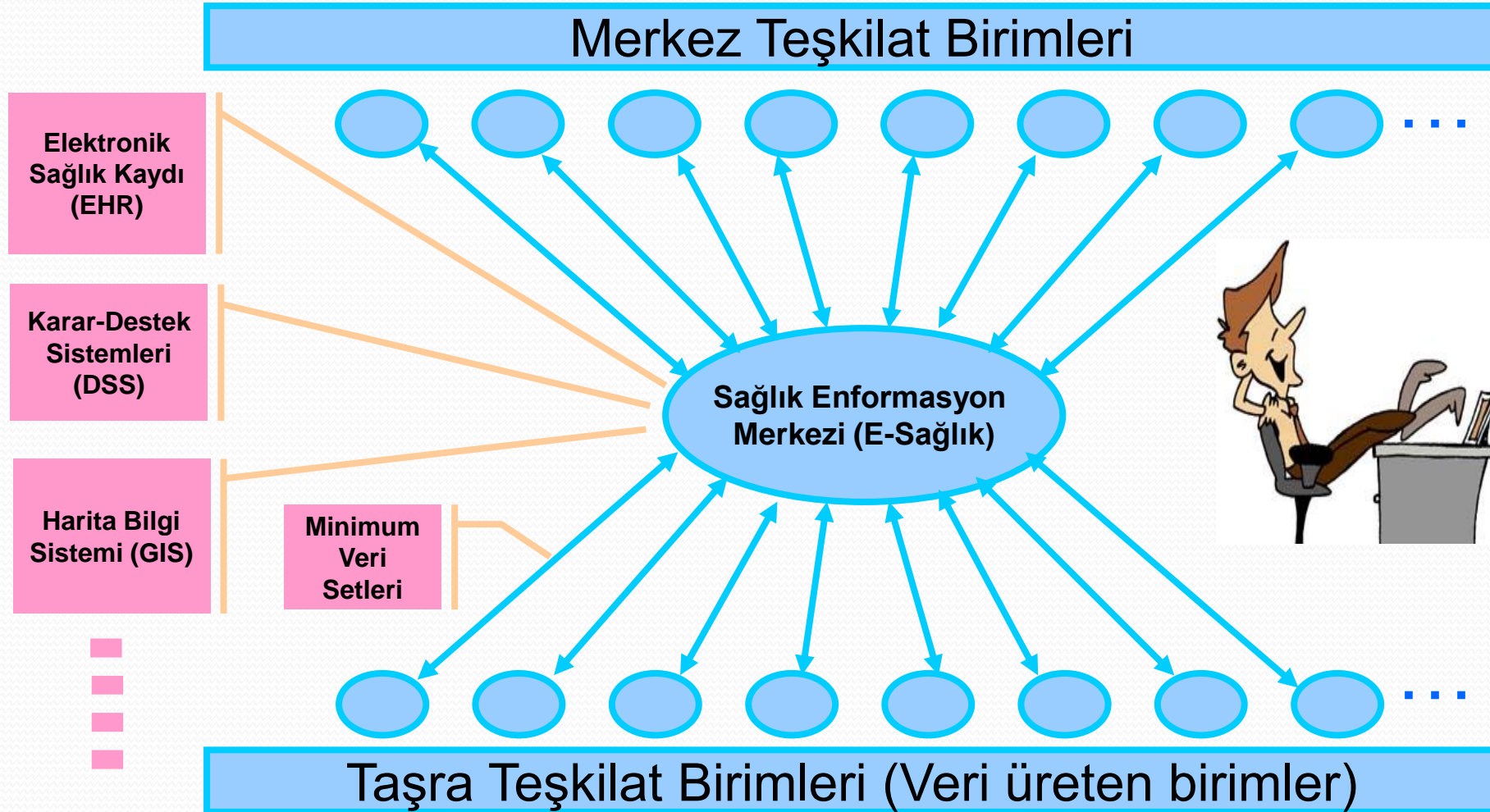


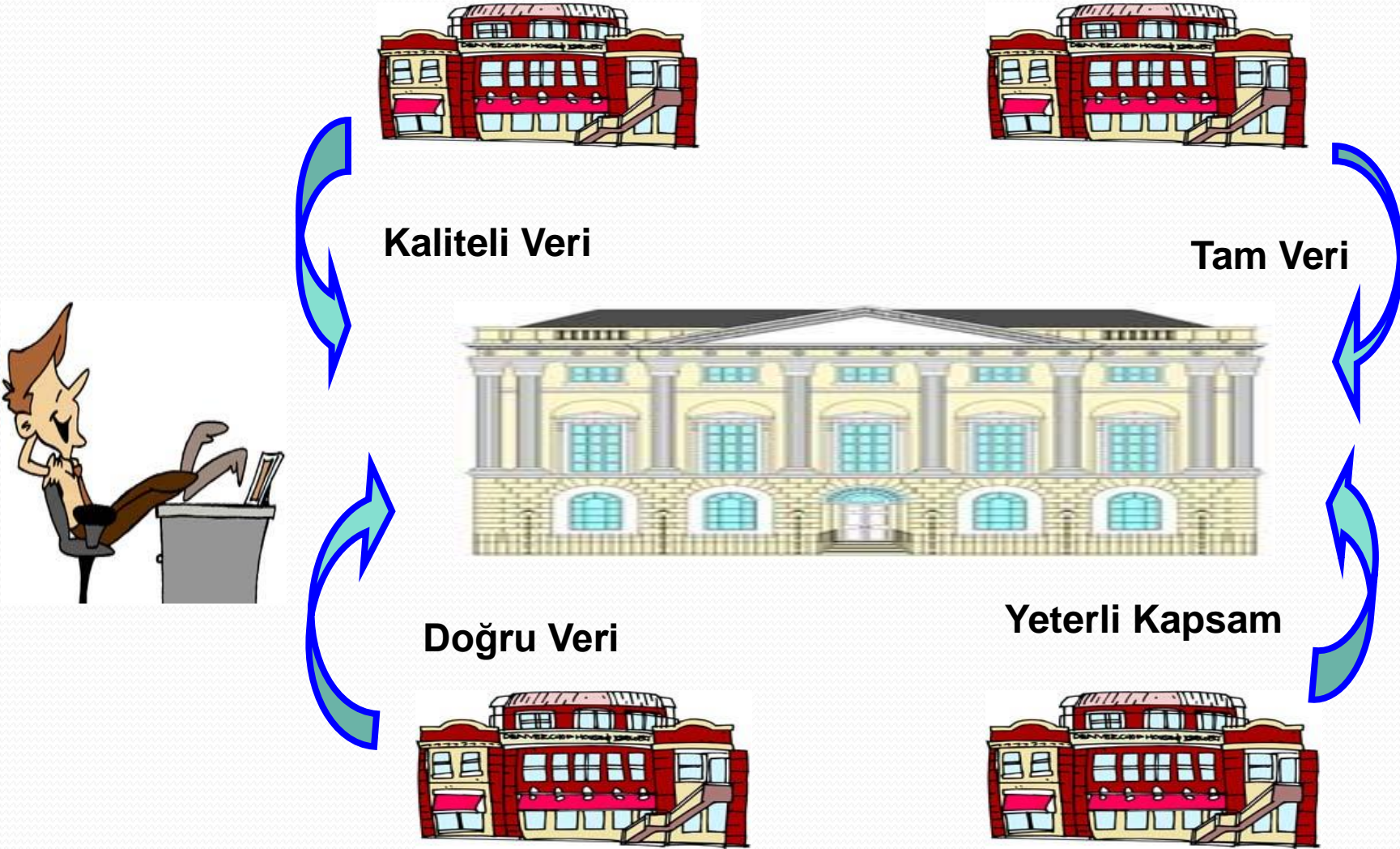
E-SAĞLIK

AYSBERG





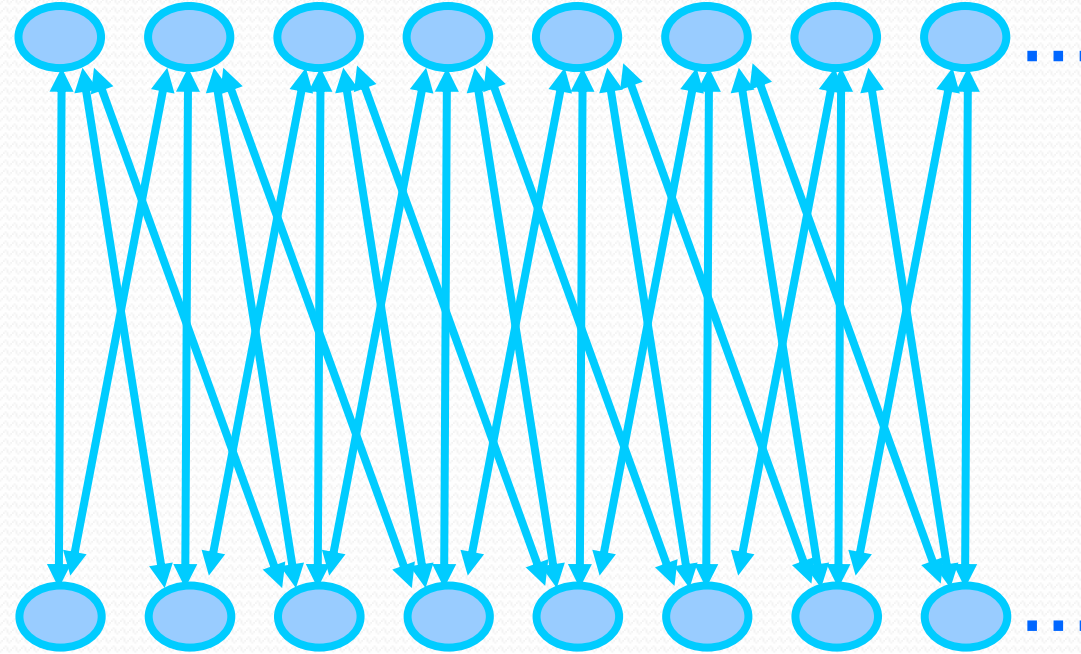
SORU



Bilgi Toplama Yöntemi



Merkez Teşkilat Birimleri



Taşra Teşkilat Birimleri (Veri üreten birimler)



Neden e-Sağlık?

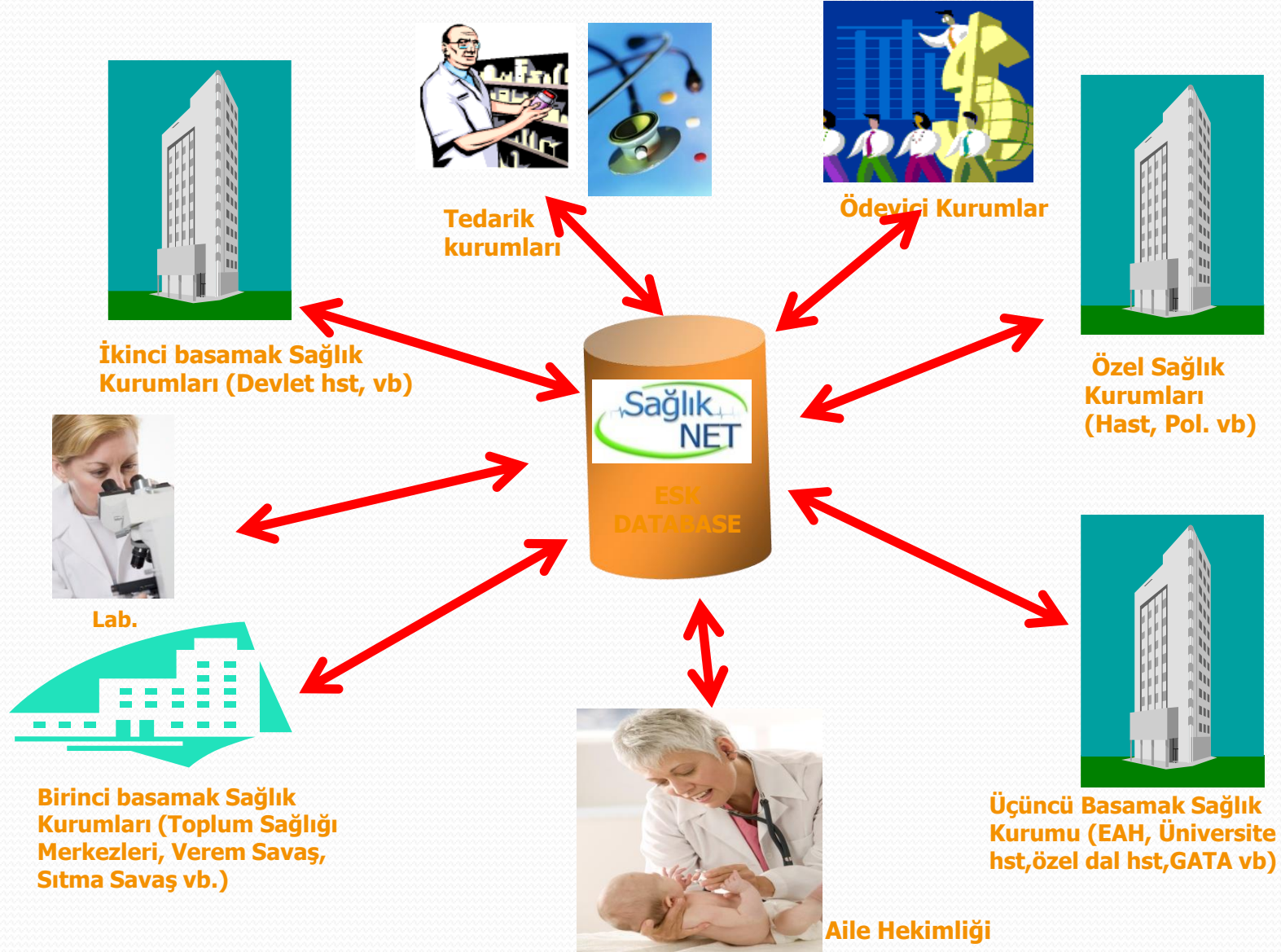




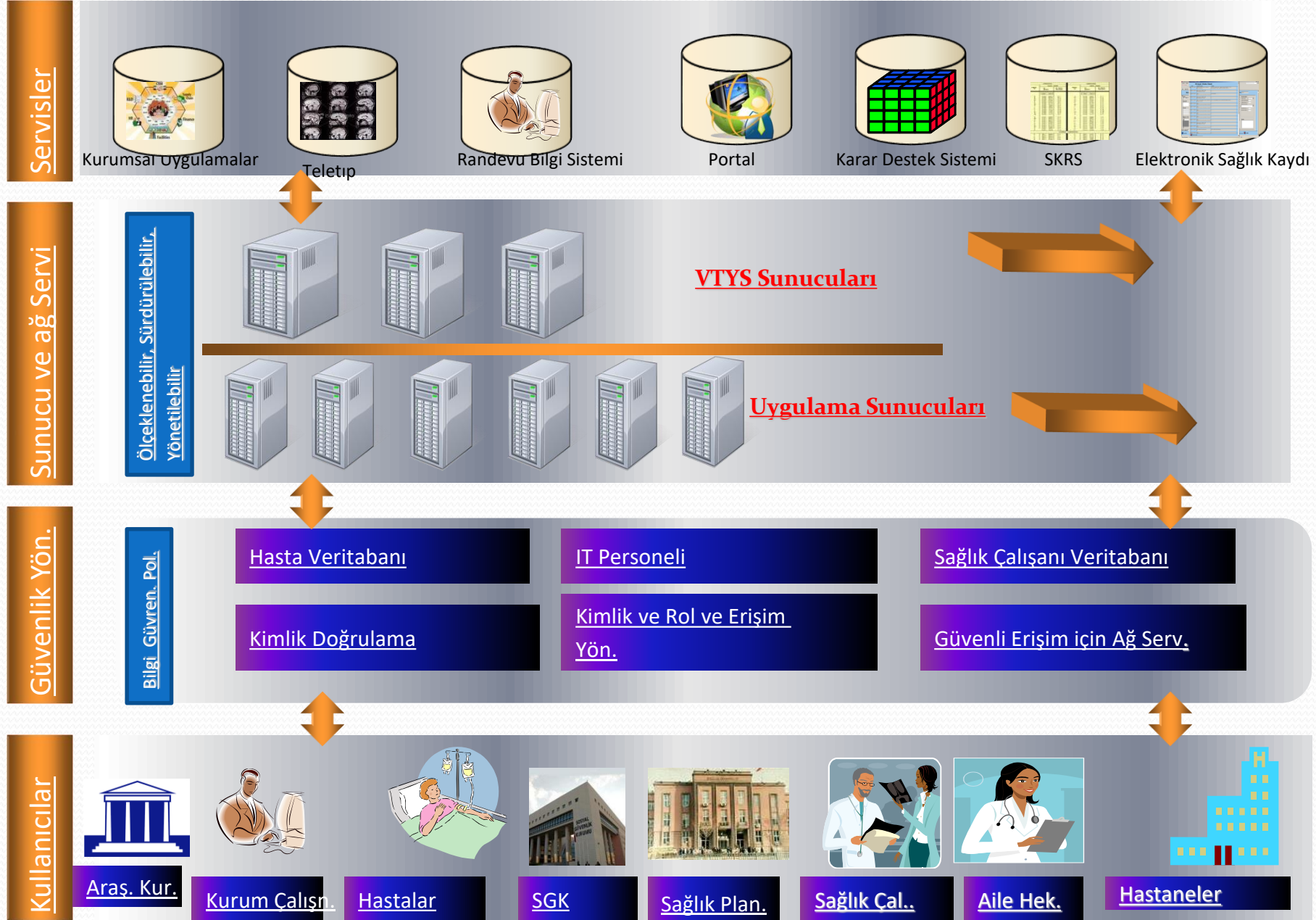
Birlikte alış(a)ma(ma)



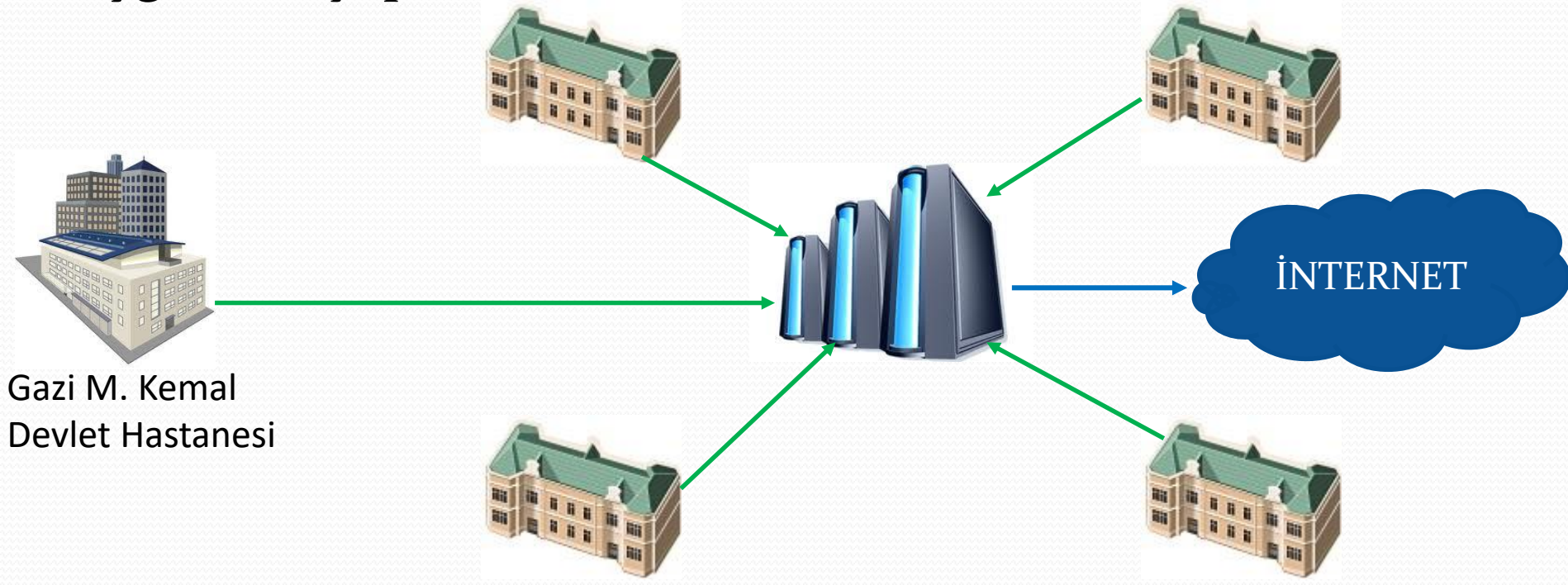
e-Sağlık Birlikte Çalışılabilirlik



Sağlık-Net Mimarisi

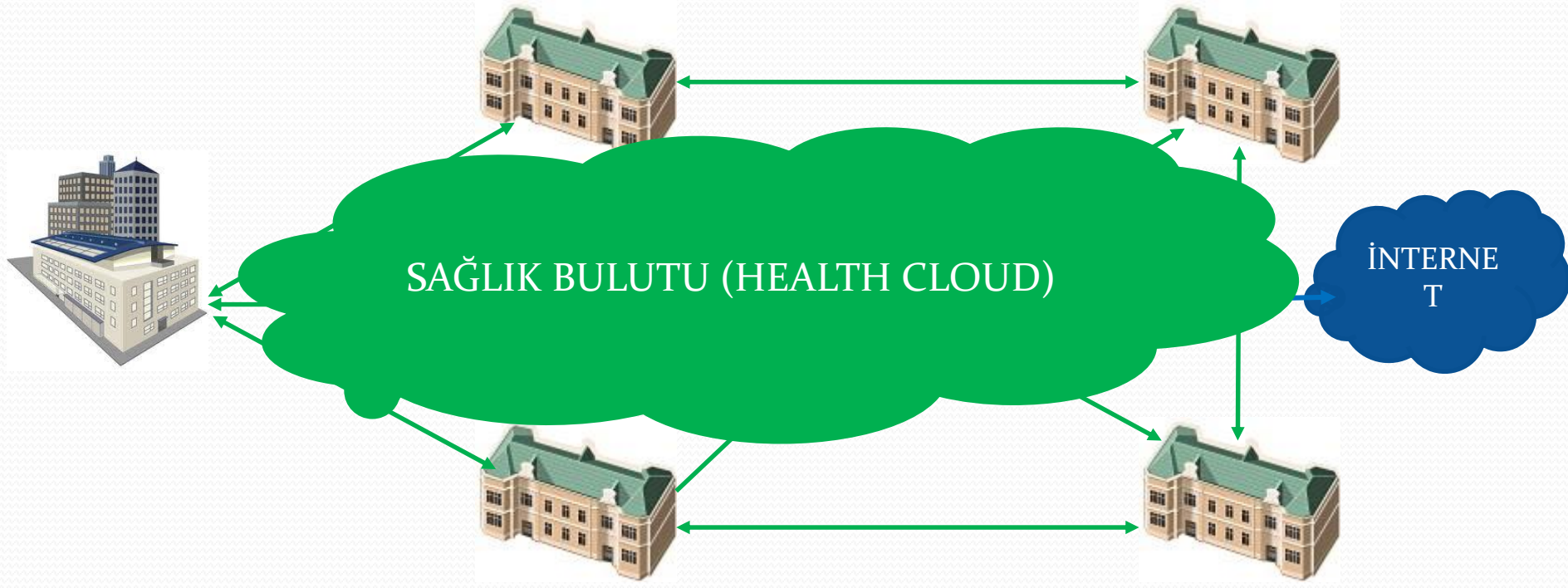


Hastaneleri intranete dahil etme sürecinin etkilerini izlemek amacıyla Ankara'da bir hastanede 3 aydır pilot uygulama yapılmaktadır.



Çok Noktadan Çok Noktaya Teknolojisi

Şu an kullanılan noktadan noktaya teknoloji yerine **çok noktadan çok noktaya** (MPLS VPN, Multi Protocol Layer Switching, Virtual Private Network) teknolojisinin kullanılması planlanmaktadır. Bu sayede, **Sağlık Bulutu** yapısı oluşturulacaktır.



Türkiye Sağlık Ailesi Bulutu

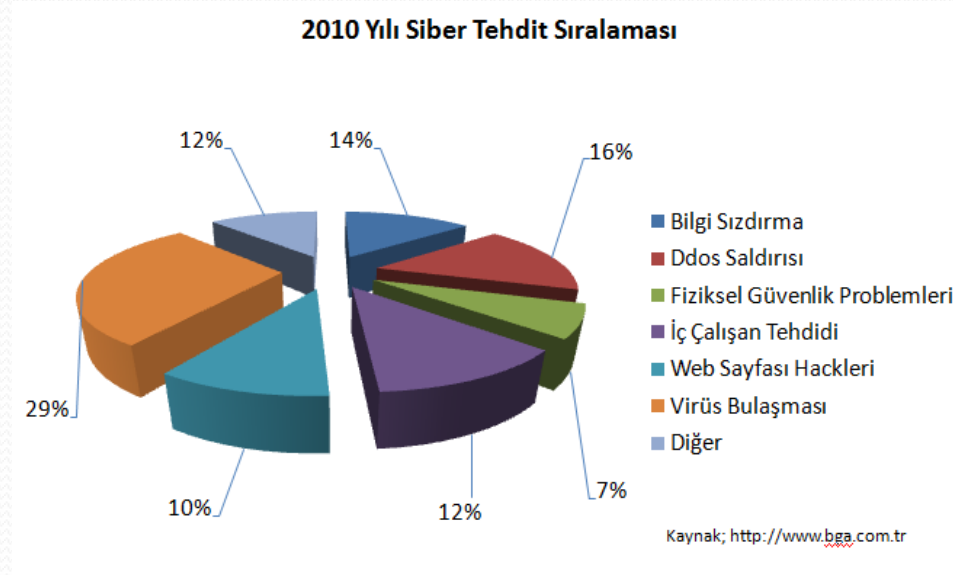


SBNET, hedeflenen 500 binin üzerindeki kurum içi kullanıcı sayısı ile Türkiye'nin en büyük intraneti olmaya adaydır.

Türkiye Sağlık Ailesi Bulutu Avantajları

Güvenli İletişim

İnternet üzerinden veriler şifrelenmeden gönderilir. Bu nedenle tüm trafik veri hırsızlarına açıktır.



Grafiğe göre, siber tehditlerin önemli bir bölümü internet üzerinden gelmektedir.

Sağlık Özel Ağı, internete kapalı bir sistem olarak çalışacağından oluşabilecek bilgi güvenliği tehditlerinin %81'i ile hiç karşılaşmayacaktır.

Türkiye Sağlık Ailesi Bulutu Avantajları

- Video Konferans, Mesajlaşma ve Elektronik Posta Kullanımı ile kurum içi iletişim kolaylaşacaktır.
- Kurum içi tüm ses trafiği de bu ağ üzerinden yapılabilecektir.

The screenshot displays the Microsoft Lync and Outlook interface. The Lync window on the left shows the user's profile as 'Şimşek MERT' and a list of contacts under 'Sistem Yönetimi (0/8)'. The Outlook window on the right shows a calendar view for the week of December 17-21, 2012. The calendar includes several meetings and tasks, such as 'Birim Sorumluları Toplantısı', 'Symantec Brig', 'EMC Upgrade Planlama Toplantısı', 'Turkcel Veri Merkezi Açılışı', 'KDS Çalışması', 'Atilla Öztuna, MedStreamim', 'Birim Amirleri', 'Ahmet Zengin', 'Leyla Demirel', 'Ahmet Kuralkı', 'Hakkı Öztürk-İ', and 'Hakkı Öztürk-İ'. A detailed view of the 'Infrastructure çalışması' meeting is shown, with the following information:

- Start: 19.12.2012 14:00
- End: 19.12.2012 15:30
- Organizer: Sevket Güler
- Location: Sağlık Bakanlığı - Sn.Şimşek Mert Ofisi
- Reminder: None

The taskbar at the bottom shows the system tray with the date 22.12.2012 and time 11:45.

Türkiye Sağlık Ailesi Bulutu Avantajları

Bilgi Paylaşımı

- **SağlıkNET,**
- **ÇKYS** (Çekirdek Kaynak Yönetim Sistemi),
- **EBYS** (Elektronik Belge Yönetim Sistemi),
- **TDMS** (Tek Düzen Muhasebe Sistemi),
- **KPS** (Kimlik Paylaşım Sistemi)
- **HBYS** (Hastane Bilgi Yönetim Sistemi),
- **AHBS** (Aile Hekimliği Bilgi Sistemi),
- **LIS** (Laboratory Information Systems, Laboratuvar Bilgi Sistemi),
- **RIS**(Radiology Information Systems, Radyoloji Bilgi Sistemi)
 - Ortak veri depolama alanları ile tüm radyolojik görüntüler bulut üzerinden paylaşılacaktır.

Türkiye Sağlık Ailesi Bulutu Avantajları

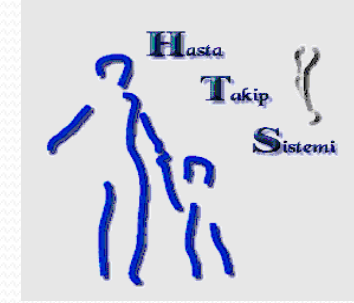
Sistem Entegrasyonu

- HBYS, AHBS gibi sistemler SağlıkNet, ÇKYS gibi sistemler ile entegre çalışabilecektir.
- EBYS(Elektronik Belge Yönetim Sistemi) tüm birimlerde ortak kullanılabilir.

Standardizasyon

- Tüm kullanıcılar standart işletim sistemleri (Windows, Linux) ile standart rollerde bulutu kullanabilecektir.
- Tüm kullanıcılar, rollerine göre standart yetkilere sahip olabilecektir.

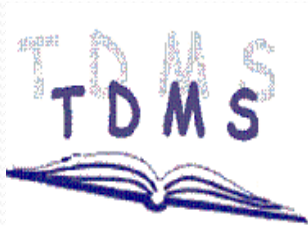
TSİM



YKBS



SBİBS





e-nabız



Sağlık-Net



Merkezi Hekim
Randevu Sistemi



Çekirdek Kaynak
Yönetim Sistemi



EBYS / E-İmza



Gündem E-Sağlık
Dergisi



İnteraktif Uygulamalar



İlaç Takip Sistemi



Karar Destek Sistemleri



Bilgi Güvenliği



E-Kütüphane



E-Posta



Web Hosting



Sağlık İşletim Sistemi



SBS-UZEM



İntranet Portalı

Halk Sağlığı Bilgi
Sistemi

Muayene Bilgi Yönetim
Sistemi



Dijital/Kağıtsız Hastane



T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı



A- A+ 📄

- Çıkartık Kaynak Yönetimi Sistemi (ÇKYS-TSİM)
- Doktor Bilgi Bankası
- Döner Şermaye Bütçe Uygulaması
- Elektronik Belge Yönetim Sistemi
- Elektronik Tüberküloz Yönetim Sistemi(e-TYS)
- Halk Sağlığı Bilgi Sistemi (HSB S)
- Muayene Bilgi Yönetim Sistemi(MBYS)
- Hasta Hakkarı
- Hastane Enfeksiyonları
- İl Sağlık Müdürlükleri İşçi Takip Sistemi
- İl Özel İdareleri Ödeme Takip Sistemi
- İşçi Sayısı Tespit Sistemi
- Karar Destek Sistemleri (İş-Zekası)
- Karar Destek Sistemleri (Sağlık.NET)
- Özürölüler Veri Bankası
- Personel Bilgi Sistemi (PBS)
- Programları İzleme Değerlendirme Sistemi
- Sağlık.Net Yönetim Vweb
- Sosyal Teşis Muhasebe Takip Sistemi
- Türkiye Kemik İliği Bilgi Sistemi (KİB S)
- Türkiye Ulusal Neonatal Tarama Programı (NTP)
- Tek Düzen Muhasebe Sistemi (TDM S)
- Türkiye Dijitaliz Bilgi Yönetim Sistemi (DYOB)
- Türkiye Yoğun Bakım İzleme Sistemi (YOB S)
- Türkiye Organ ve Doku Bağışı Bilgi Sistemi (TODB S)
- Türkiye Organ ve Doku Bilgi Sistemi (TODS)
- Türkiye Ulusal İğtme Tarama Programı (İTP)
- Yardımcı Sağlık Personeli Bilgi Bankası (YSP)
- Yeşil Kart Bilgi Sistemi
- Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS)

Eğitim Programı: Tervim Hakkında Duyuru!!

Açıklağı Sertifikalı Eğitim Programı Standartları Hakkında Duyuru

TSİM İlgilendiren Eğitim ve Sertifikasyon Süreçleri Eğitim 4 - 5 Haziran tarihlerinde Bursa İlinde Gerçekleşti

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmeti Gözetimi Yayımlaması Hakkında Duyuru

Sağlık Bakanlığı 2016 Yılı Hızlı İyileşim Planı

Performans, Kalite ve Hasta Güvenliği Akademi 12. Sayı Yayımlandı!

SOHBETE KATILIN

Tweets by @saglikbancag

Sağlık Bakanlığı @saglikbancag

Sorumlulu popülasyonun da birlikteliği cevaplayabilmeye 🙏



Embed View on Twitter

WEB UYGULAMALARI

Çekirdek Kaynak Yönetimi Sistemi (ÇKYS-TSİM)

Doktor Bilgi Bankası

Döner Sermaye Bütçe Uygulaması

Elektronik Belge Yönetim Sistemi

Elektronik Tüberküloz Yönetim Sistemi(e-TYS)

Halk Sağlığı Bilgi Sistemi (HSBS)

Muayene Bilgi Yönetim Sistemi(MBYS)

Hasta Hakları

Hastane Enfeksiyonları

İl Sağlık Müdürlükleri İşçi Takip Sistemi

İl Özel İdareleri Ödenek Takip Sistemi

İşçi Sayısı Tespit Sistemi

Karar Destek Sistemleri (İş-Zekası)

Karar Destek Sistemleri (Sağlık.NET)

Özürlüler Veri Bankası

Personel Bilgi Sistemi (PBS)

Programları İzleme Değerlendirme Sistemi

Sağlık.Net Yönetim Web

Sosyal Tesis Muhasebe Takip Sistemi

Türkiye Kemik İliği Bilgi Sistemi (KİBS)

Türkiye Ulusal Neonatal Tarama Programı (NTP)

Tek Düzen Muhasebe Sistemi (TDMS)

Türkiye Diyaliz Bilgi Yönetim Sistemi (DYOB)

Türkiye Yoğun Bakım İzleme Sistemi (YOBİS)

Türkiye Organ ve Doku Bağışı Bilgi Sistemi (TODBS)

Türkiye Organ ve Doku Bilgi Sistemi (TODS)

Türkiye Ulusal İşitme Tarama Programı (İTP)

Yardımcı Sağlık Personeli Bilgi Bankası (YSP)

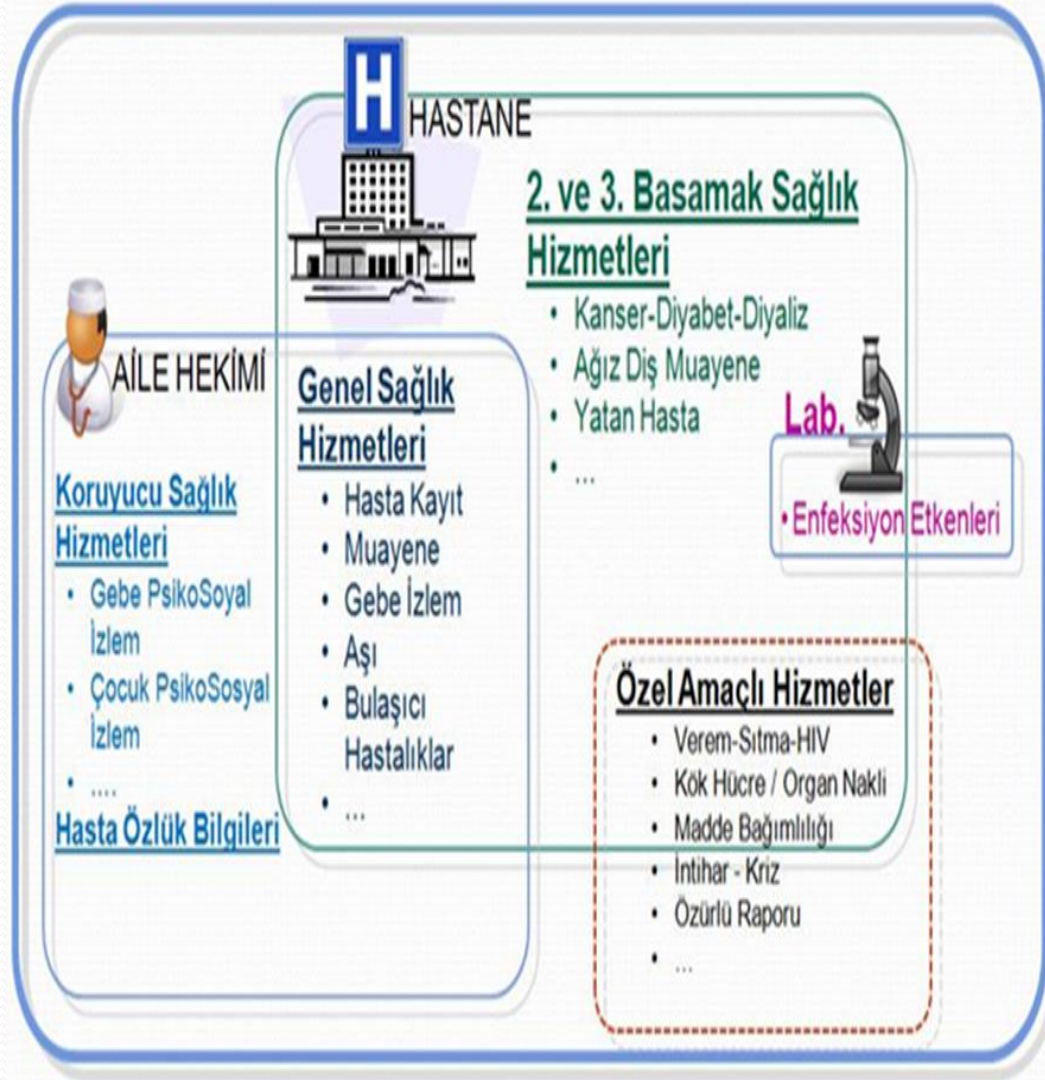
Yeşil Kart Bilgi Sistemi

Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS)

ULUSAL ÖLÇEKLİ SAĞLIK BİLİŞİMİ PROJELERİ !!!

- ☀ SAĞLIK-NET
- ☀ AİLE HEKİMLİĞİ BİLGİ SİSTEMİ
- ☀ ÇEKİRDEK KAYNAK YÖNETİM SİSTEMİ
- ☀ KARAR DESTEK SİSTEMİ
- ☀ YEŞİL KART BİLGİ SİSTEMİ
- ☀ TEK DÜZEN MUHASEBE SİSTEMİ
- ☀ ULUSAL ORGAN BEKLEME LİSTESİ
- ☀ TELETIP
- ☀ MERKEZİ HASTANE RANDEVU SİSTEMİ
- ☀
- ☀

Sağlık-Net Nedir !!!



Sağlık-NET, sağlık kurumlarında üretilen her türlü

- sağlık verisini,
- kişi bazlı
- doğrudan üretildikleri yerden,
- standartlara uygun şekilde

toplayıp raporlar üreterek kişisel ve kamusal olarak maksimum fayda sağlamayı hedefleyen bilgi ve iletişim platformudur.

Sağlık-Net Nedir



Hasta Kayıt Veriseti

Hasta Kimlik Numarası

Ad

Soyad

Cinsiyet

Doğum Tarihi

Uyruk

Hasta Kabul VeriSeti

Kabul Zamanı

Kabul Şekli

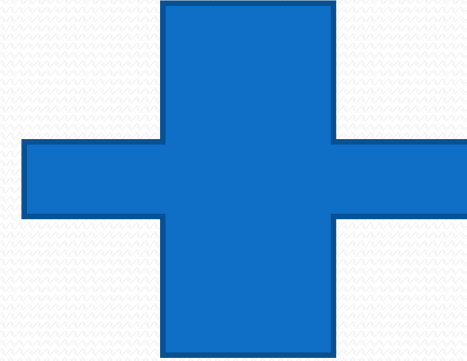
Vaka Türü

SGK Takip Numarası

Geldiği Poliklinik

Sevk Tanısı

Sevk Tarihi



Sağlık-Net Nedir

Muayene Veriseti

Hekim Kimlik Numarası

Protokol Numarası

Muayene Başlangıç Zamanı

Muayene Bitiş Zamanı

Muayene Yapılan Poliklinik

Müdahale

Ana Tanı

Ek Tanı

Hikayesi

şikayeti

Bulgu

Tetkik

Tetkik İstenen Kurum

Rapor Türü

Rapor Tarihi



Sağlık-Net Nedir

Reçete Veriseti

Hekim Kimlik Numarası

Diploma Tescil Numarası

Protokol Numarası

Reçete Türü

Reçete Tarihi

Sosyal Güvence Durumu

Ana Tanı

Ek Tanı

İlaç

İlaç Adedi

İlaç Kullanım Periyodu

İlaç Kullanım Periyodu Birimi

İlaç Kullanım Şekli

İlaç Kullanım Adedi

SGK Karne Numarası



Sağlık-Net Nedir

Tetkik Sonucu Veriseti
Hekim Kimlik Numarası
Tetkik Yapan Kurum
Tetkik
Tetkik Sonuç Tarihi
Tetkik Sonuç Dökümanı



Sağlık-Net Nedir

Hasta ıkış Veriseti

ıkış Şekli

ıkış Zamanı

Sevk Edilen Poliklinik

Sevk Tanısı



MUAYENE VERİ PAKETİNİ OLUŞTURAN VERİ SETLERİ !!!

Hasta Kayıt MSVS

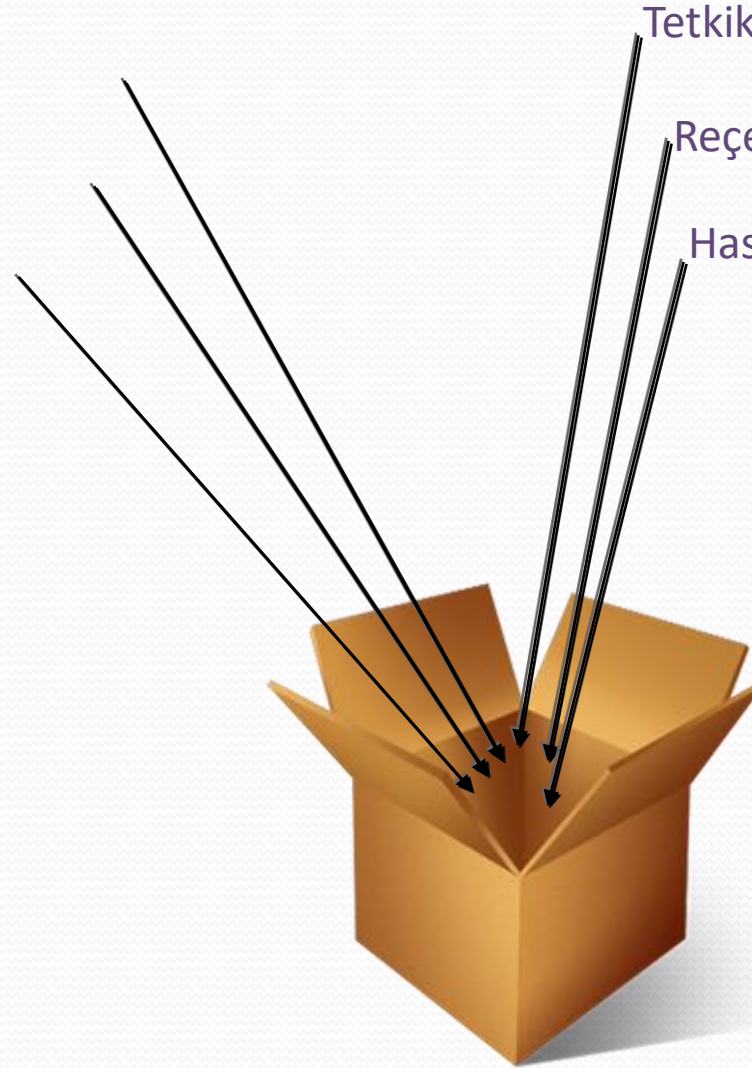
Hasta Kabul MSVS

Muayene MSVS

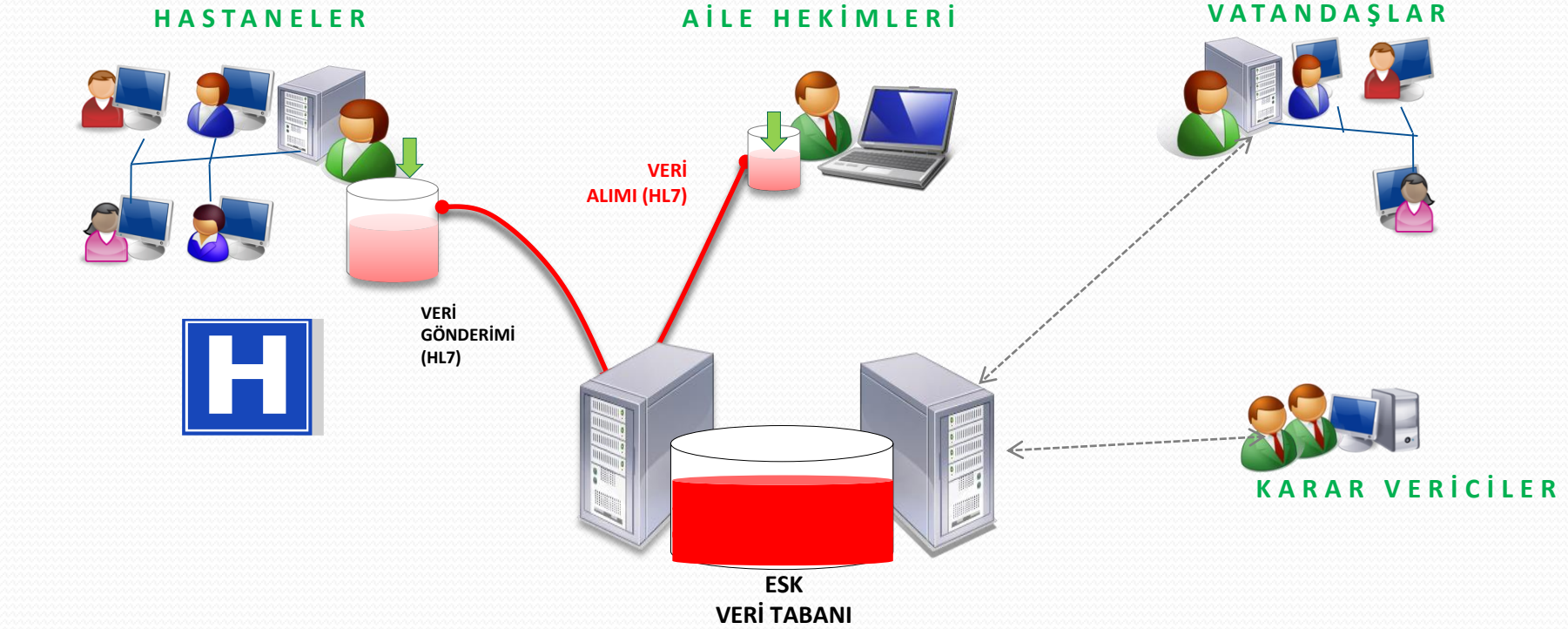
Tetkik Sonucu MSVS*

Reçete MSVS*

Hasta Çıkış MSVS



Sağlık-NET Nedir?



Sağlık.NET2

Sağlık Bakanlığının mevcut iki sisteminin birleştirilmesi sonucu oluşturulan sistemdir.

Sağlık.NET2 01.Ağustos 2012 tarihinden beri sahada kullanılmaktadır.



Neden Sağlık.NET2

- Bakanlıkta birbirinden bağımsız iki (2) farklı sistemi vardı.
- Hastaların bilgileri iki (2) ayrı sistemde oluşmaya başlamıştı.
- Bu iki sistem birbiri arasında bir entegrasyon yoktu.
- Teknik altyapı olarak bazı performans sorunları vardı.
- Veri kayıpları vardı.

Sağlık.NET2 içeriği

Sağlık.NET2;

USVS 2.0'da belirtilen Minimum Sağlık Veri Setleri (MSVS) ve bu veri setlerinin kombinasyonlarında oluşmuş Gönderim Paketlerinden (GP) oluşur.

Gönderim Paketleri

Gönderim Paketleri

USVS 2.0'da belirtilen Minimum Sağlık Veri Setlerinin (MSVS) kombinasyonlarında oluşturulmuş. MSVS gruplarıdır.

Gönderim Paketleri

SN2'de şuan yedi (7) adet gönderim paketi bulunmaktadır. İhtiyaca ve duruma göre bu paketler artırılabilir.

1. Vatandaş Kayıt GP.
2. Hasta Özlük GP.
3. HIV GP.
4. Muayene GP.
5. Yatan Hasta GP.
6. Tetkik Sonuç GP.
7. Ölüm GP

Gönderim Paketleri 1/3

Vatandaş Kayıt GP.

Tanımı

Herhangi bir birime kayıtlı olmayan hastaların birime kaydedilmesi için kullanılabilir.

Kim Gönderir

Aile Hekimleri yollayabilir.

Hasta Özlük GP.

Tanımı

Herhangi bir birime kayıtlı olan hastanın sistemde kayıtlı bilgilerinin güncellemesi için kullanılır.

Kim Gönderir

Aile Hekimleri yollayabilir.

HIV GP.

Tanımı

HIV ile ilgili bildirim, tedavi ve izlemler gönderilmesin de kullanılır.

Kim Gönderir;

Yetkili tüm kurumlar

Yatan Hasta GP.

Tanımı

Herhangi bir sağlık kuruluşunda yatan bir hasta için yatış sürecinde yapılan muayene ve diğer işlemlerin yollanmasında kullanılır.

Kim Gönderir;

SN2 sistemi ile uyum sağlayan ve yataklı tedavi yapan tüm kurumlar yollayabilir.

Ölüm GP.

Tanımı

Ölüm bildirim durumlarında yollanmasında kullanılır.

Kim Gönderir;

SN2 sistemi ile uyum sağlayan tüm kurumlar yollayabilir.

- MSVS; Sağlık verisi toplamak için oluşturulmuş formlardır.
- MSVS'ler USVS 2.0'da tanımlanmıştır.
- Gönderim paketleri bu MSVS'lerin Kombinasyonlarında oluşmaktadır.
- Toplam 65 adettir.
- 15 adet MSVS tanıya bağlı özel msvs'lerdir.
- Bu MSVS'ler ilgili birimlerin talebi ile oluşturulmuştur.

Minimum Sağlık Veri Setleri

Tarıya Bağlı Özel MSVS'ler

1. Kanser,
2. Obezite,
3. Diyabet,
4. Diyaliz,
5. Verem,
6. Kuduz,
7. Parazite Hastalıklar,
8. Kronik Hastalıklar,
9. Tetkikler (Tomografi ve röntgenler hariç)
10. İntihar girişimi,
11. Madde Bağımlılığı,
12. Organ Nakli,
13. Kök Hücre Nakli,
14. Zehirlenme,
15. Madde Bağımlılığı ve Tütün kullanımı

Minimum Sağlık Veri Setleri

Genel MSVS'ler

Bu MSVS'ler özel bir tanıya hitap etmeyen Genel MSVS'lerdir.

1. Reçeteler (Muayene sonucu ortaya çıkan),
2. Tetkikler (Tomografi ve röntgenler hariç),
3. İzlemler (Gebe, Bebek & Çocuk),
4. Aşılar,
5. Ağız ve Diş Sağlığı,
6. Kan Bağışı

Hasta Tipleri

Sağlık.NET2 (SN2) ile herkesin verisi toplayabilirsiniz.

1. TCK Numarası olan her vatandaşın,
2. Henüz TCK Numarası almamış yeni doğanın
3. Pasaport olan her yabancının
4. TCK numarası ve Pasaportu da olmayan her bireyin (ör.:
Mülteciler)

Sağlık.NET2 (SN2) ile;

1. Tedavi ve Teşhis için gelmiş tüm bireylerin sağlık faaliyetlerinin verileri toplamak,
2. Kurumları tedavi yöntemleri için gerekli olan verileri oluşturmak ve sisteme dahil etmek,
3. Bu verileri ihtiyacı olan tüm kurumlara raporlamak,

Browser tabs: Ana Sayfa, Ana Sayfa, Sağlık.NET Dokümanları, e-Nabız Hayatınızı Kola..., Youtube Video İndir

Address bar: e-saglik.gov.tr/belge/1-33812/sagliknet-dokumanlari.html





Search bar: Arama

Navigation icons: Back, Forward, Home, Refresh, Stop, Print, Full Screen, Close

En çok ziyaret edilenler | Web Slice Galerisi | İlk Adım | Önerilen Siteler

Ana Sayfa » Sağlık.Net » Sağlık.NET Dokümanları

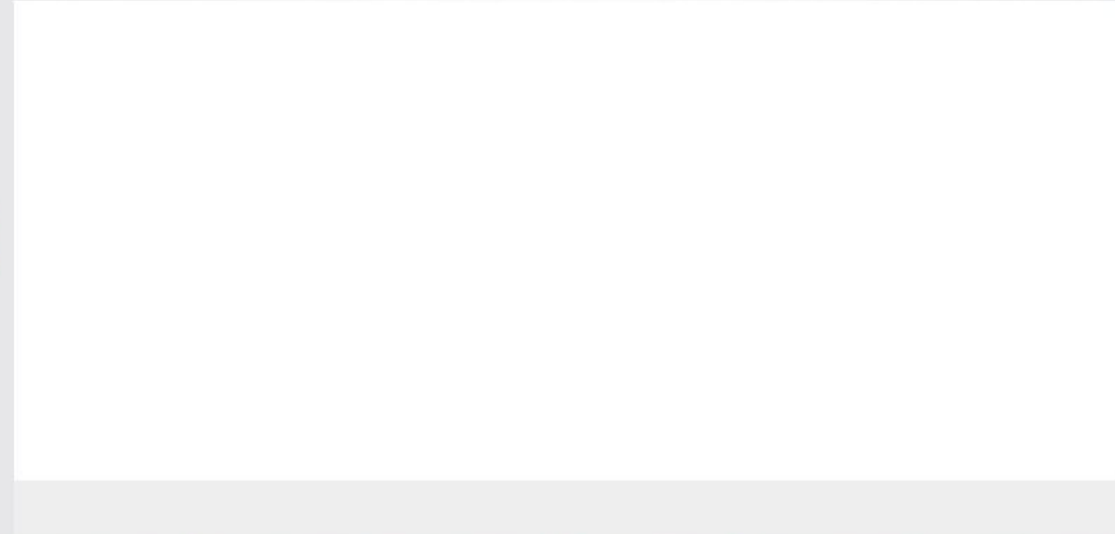
Sağlık.NET Dokümanları

Dokümanlar	Güncelleme Tarihi	İndirme Linki
 Girişimsel İşlemler Servisi Entegrasyon Kılavuzu V 1.1	08.06.2015	İndir
 Yardımcı Web Servisleri Entegrasyon Kılavuzu v2.2	03.07.2015	İndir
 YWU Birim Gezici Hizmet Lokasyon Ataması Eğitim Dokümanı	11.06.2015	İndir
 Sağlık.NET Entegrasyon Kiti V2.2.4 (Test ve Prod Ortam için)	07.05.2015	İndir
ATS Entegrasyon Kılavuzu	09.02.2015	İndir
Misafir Anne Web Servisi Proje Kılavuzu	11.02.2015	İndir
Ulusal Sağlık Veri Sözlüğü v2.2	12.05.2014	İndir
KDS Web Servisleri Entegrasyon Kılavuzu v1.0	07.03.2014	İndir
Online Protokol Entegrasyon Kiti v2.2	22.11.2013	İndir
Yazılım Destek Sistemi Kullanım Kılavuzu	27.12.2013	İndir
KDS Yardımcı Webservisleri Client Uygulaması (.NET)	15.08.2012	İndir
Yardımcı Webservisleri Client Uygulaması (.NET)	15.08.2012	İndir
SKRS Web Servisleri Client Uygulaması(.NET)	09.08.2012	İndir
Sağlık.NET SKRS Web & SKRS Yönetim Uygulamaları Eğitim Dokümanı	03.08.2012	İndir
Sağlık.NET Yönetim Web Uygulamaları Eğitim Dokümanı	03.08.2012	İndir
Yönetim Web ve SKRS Eğitim Dokümanı(IE ile görüntüleyiniz.)	31.07.2012	İndir
Sağlık.NET Entegrasyon Kiti V2.2.3 (Test Ortamı için)	27.11.2014	İndir
12.11.2015 Entegrasyon Kiti Değişiklikleri Kılavuzu	16.11.2015	İndir

Windows Taskbar: 16:20, 30.04.2016



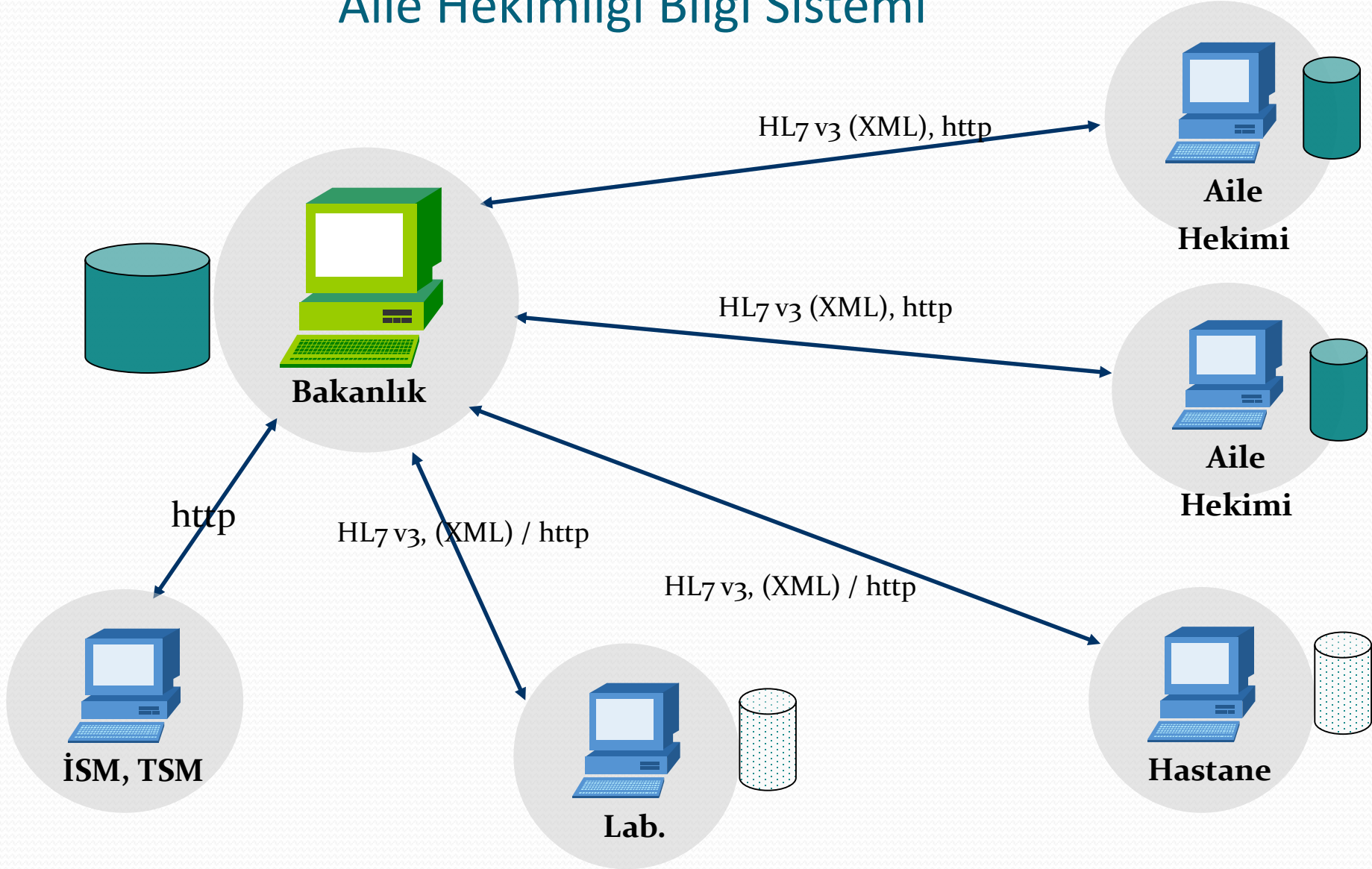
Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
İletişim ve Yardım Merkezi
0 312 248 51 51



Yönetim Web	SKRS 3	Klinik Kalite Veri Kontrol	Yazılım Destek	KDS Sağlık.NET	KDS ÇKYS
Duyurular	Dokümanlar	Sürüm Notları	MHRS	EBYS	Web Uygulamaları
	HSBS	MBYS			

TSiM

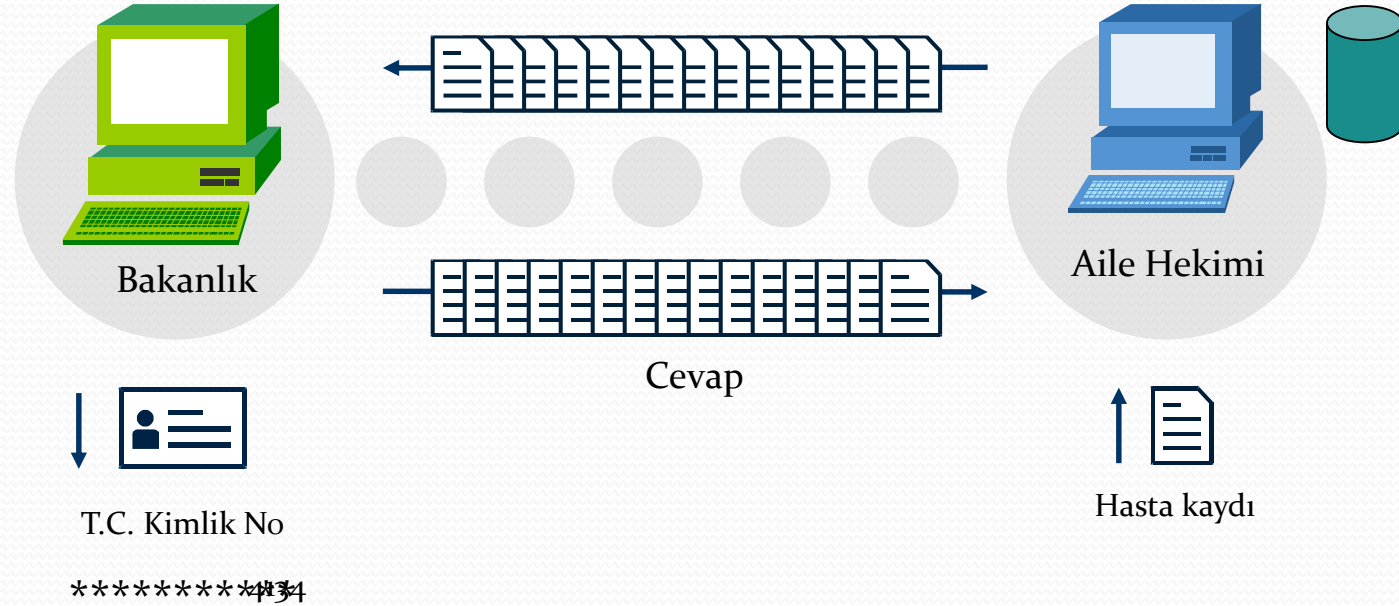
Aile Hekimliği Bilgi Sistemi



Aile Hekimliği Bilgi Sistemi

Hasta Kaydı

Otorizasyon dial-up



Hasta Bilgi

Kimlik No : 00006789887

Adı Soyadı : jan brown

Yaşı : 0

Cinsiyeti : Erkek



Kimlik Numarası Hatalı Hasta Kaydı

[Rapor](#)[Sevk](#)[Müdahale](#)[Tetkik](#)[Aşılar](#)[İlaçlar](#)[Hastalıklar](#)

Protokol No :

Durumu :

Başlama Tarihi :

* Protokol numarası
otomatik olarak üretilir Sistemlerin Sorgulanması Fiziksel Muayene Ruhsal Muayene Müdahale Tetkik Tanı / Ön Tanı Sevk Rapor Reçete


Şikayeti

Ateş
Baş Ağrısı
Baş Dönmesi
Boğaz Ağrısı
Boğaz Ağrısı
Bulantı
Burun Akıntısı
Eklem Ağrısı
Gece Terlemesi
Halsizlik
Hazımsızlık
İdrar Yanması
İshal
İsteksizlik
İştahsızlık
Kabızlık



Hızlı Tanı Giriş Alanı

Konulan Kesin Tanılar




 Ekle

* Hızlı listenizden seçtiğiniz tanıları, muayeneye kesin tanı olarak eklenecektir.

Muayeneye İlgili Açıklama ve Ekler

 Rutin Takip Muayenesi

Döküman Ekle

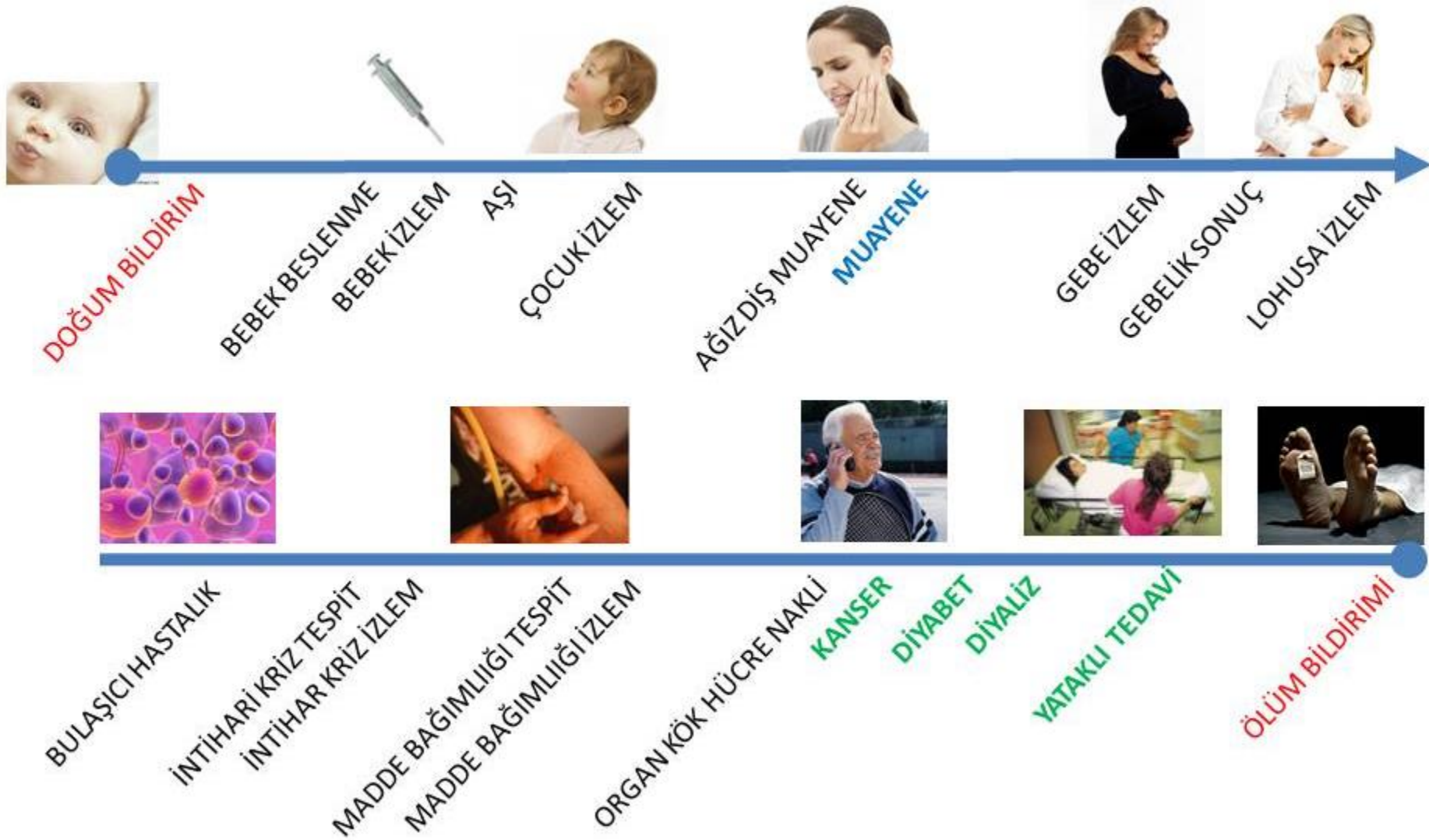
 Kaydet Muayene Kapat Kontrol Muayene Randevüsü Kapat

AHBS

- Aile Hekimi : 18.497
- Hasta : 62.421.513
- Günlük Muayene : 523.988



Doğumdan Ölüme Sağlık Kayıtları





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

ULUSAL ORGAN BEKLEME LİSTESİ

Giriş

Donör Veri Girişi

Donör Sorgulamaları

Hasta Sorgulamaları

Tanımlamalar

Broad-Split Antijen

İletişim Bilgileri

Yardım Dokümanı

UKM Merkezi Kullanıcı Girişi

Kullanıcı Kodu :

Şifre :

Giriş

İnternet Explorer 6.0 ve üzeri versiyonda 1280 X 1024 çözünürlükte kullanılması önerilir.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

ULUSAL ORGAN BEKLEME LİSTESİ

Giriş

Donör Veri Girişi

Donör Sorgulamaları

Hasta Sorgulamaları

Tanımlamalar

Broad-Split Antijen

İletişim Bilgileri

Yardım Dokümanı

DONÖR KAYIT FORMU

UKM Merkezi:

Kullanıcı Adı Soyadı:

Donör Doku Tipi | Donör Testleri | Alınacak Organ

UYARI : Donör Kayıt No alanı sadece sisteme kaydedilmiş donör bilgilerini ekrana getirmek için kullanılır. Sisteme donör kaydedilirken bu alana numara girmeyiniz.

Donör Kayıt No :

EUROTRANSPLANT : Evet Hayır

T.C. Kimlik No :

Adı :

Soyadı :

Donörün Bulunduğu İl Mutlaka seçilecek, Donörün Çıkarıldığı Hastane ya da Donörün Çıkarıldığı Nakil Merkezinden sadece birisi seçilecektir.

Bulunduğu İl :

Donörün Çıkarıldığı Hastane :

Nakil Merkezi İl :

Donörün Çıkarıldığı Nakil Merkezi :

Donör Temel Bilgileri

Cinsiyet : Erkek Kadın

Kan Grubu :

Doğum Tarihi :

Boy :

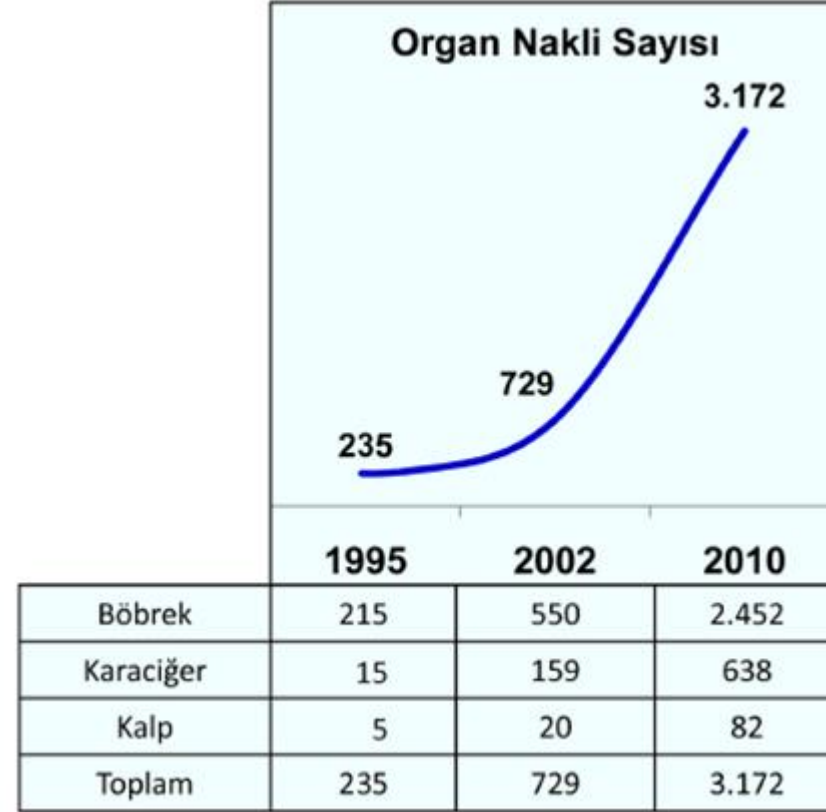
Kilo :

Göğüs Çevresi :

Karın Çevresi :

UOBL

- Açılış Tarihi: 12 Haziran 2008
- 16.000 Hasta
- 45 Nakil Merkezi
- 132 Kullanıcı

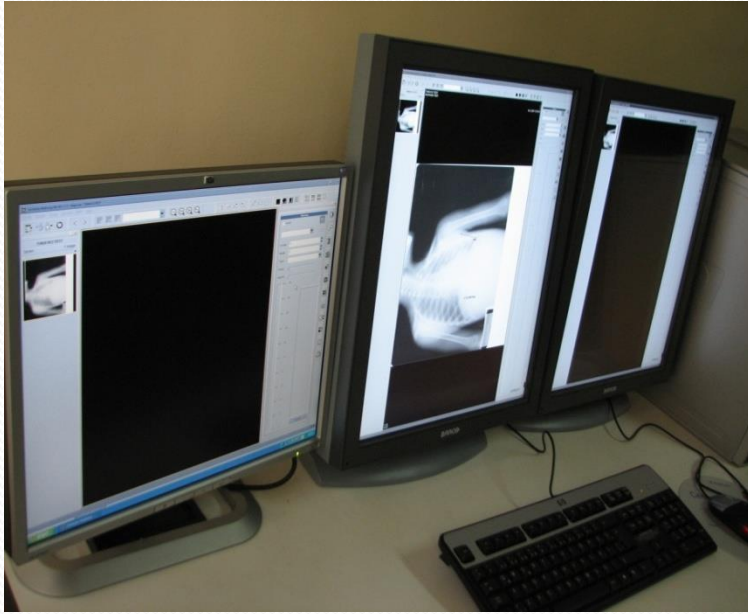


TELETIP

Film tarayıcı ve patoloji iş istasyonu



Raporlama ve Görüntüleme İş İstasyonları





PACS

YEŞİL KART BİLGİ İSTEMİ

> Kullanıcı İşlemleri
> Ana İşlemler Menüsü

- ◆ Kayıt Defteri - Kişi Bilgileri (Hızlı Giriş Ekranı)
- ◆ Kişi Bilgileri Güncelleme

▶ **GÜVENLİ ÇIKIŞ**

KİŞİ BİLGİLERİ GÜNCELLEME EKRANI

KİŞİNİN AKTİF YEŞİL KARTI VAR

TC Kimlik No

Vergi Kimlik No

Dosya No

Soyad

Ad

Baba Adı

Ana Adı

Doğum Yeri

Doğum Tarihi

Cinsiyeti

Adres

İl

İlçe

Kızlık Soyadı

Erkek

DAĞLIOĞLU MAH 82

ADANA

MERKEZ

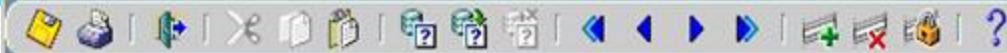
VİZE

DEĞİŞTİR

YKBS

09.11.2004 tarihinde açıldı.

- Aktif Yeşil Kartlı Sayısı: 9.439.468
- Pasif Yeşil Kart Sayısı : 7.748.841
- 81 il ve 932 ilçe merkezinden çevrimiçi kullanılıyor
- Kullanıcı Sayısı: 2029



TDMS2007 -

Saymanlık **9999 DENEME SAYMANLIĞI**

Cari Yil

II **06 Ankara**Kullanıcı **9999****TDMS Test User****Ahmet Üner (312) 458 51 36 - TDMS Sube (312) 458 51 37-38-39 , (312) 458 50 69**İncelenecek
Saymanlık Kodu

MUHQ0210Y - Administration Form

MUHM0010 2007y - Muhasebe Hesap Planı

DİKKAT: Bilindiği gibi SSK, Bağ-Kur ve Emekli Sandığı Sosyal Güvenlik Kurumuna Devredilmiştir. Bu kurumların sosyal güvencesine tabi kişilerin tedavi faturaları Temmuz 2007 ayı dahil olmak üzere SGK adına ayaktan ve yatan olarak düzenlenecek idi. Ağustos ayında halen daha SSK hesabına, Bağkur hesabına ve Emekli Sandığı hesabına kayıt yapan saymanlıklar vardır. Ağustos ayında tüm faturaların SGK adına kesilmiş olması gerekmektedir. Bu nedenle Ağustos ayında SSK, Bağkur ve Emekli Sandığı hesabına yapılan kayıtların düzeltilerek SGK hesabına (120.17) kaydedilmesi gerekmektedir. Bir an önce düzeltme işleminin yapılmasını rica ederiz. SSK, Bağkur ve Emekli Sandığı hesaplarının gelen avanslarla bir an önce kapatılarak tek hesaba SGK hesabına dönülmesi gerekmektedir.

TDMS Sistem Gereksinimleri

MUHM0010 - Muhasebe Hesap Planı

MUHM0020 - Bütçe İşlemleri

MUHM0001 - Saymanlık ve Hastane Tanımları

MUHM0005 - Taslak Hesap Planı

MUHT0040 - Kesinti Tanımları

CARM0010 - Cari Kart Tanımları

CARM0020 - Kurum Tanımları

CARM0030 - Personel Kart Tanımları

MUHT0050 - Varsavılan Değerler

MUHQ0170 - Borç-Alacak Cetveli

TDMS Mali Raporlama Savfasi

Saymanlık İletişim Bilgileri

MUHM0030 - Fis Giriş (ESKİ)

MUHM0030OE - Ödeme Emri (YENİ)

MUHM0030MIF - Muhasebe İşlem Fisi (YENİ)

MUHQ0210 - Fis Listesi

MUHQ0050 - Yardımcı Defter

MUHQ0060 - Mizan

MUHQ0070 - Yevmiye Defteri

MUHQ0051 - Defte-i Kebir

MUHQ0140 - Bütçe Gider Tablosu

MUHQ0150 - Bütçe Gelir Tablosu

MUHQ0250 - Gayriresmi Hasile Bildirimi

MUHQ0200 - Bilanço

MUHM0300 - Kapanis / Açılış İşlemleri

MUHQ0060T - TR Mizan

MUHQ0170T - TR Borç/Alacak

MUHQ0140T - TR Bütçe Gelir

MUHQ0150T - TR Bütçe Gider

MUHQ0200T - TR Bilanço

Excel Raporlar

Tr Excel Raporlar

DSS Bildirim Formu

Mesailer



TDMS

- 2004 Yılında Açıldı.
- 1054 Kuruluş
- 224 Saymanlık
- Yılda 100.000.000 Hesap Hareketi
- Anında Bilanço, Mizanlar
- Kullanıcı Sayısı : 2000 +



Muayene Bilgi Sistemi

T.C. Sağlık Bakanlığı
Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Ana Sayfa | Duyurular | Sık Sorulan Sorular | İletişim

Muayene Bilgi Yönetim Sistemi(MBYS) Sağlık Bakanlığı tarafından aile hekimleri ve hastane hekimleri dışında muayene kaydı oluşturan, tedavi hizmeti veren tüm diğer kamu hekimleri için hazırlanmış bir bilgi sistemi yazılımıdır.

MBYS İl Sağlık Müdürlükleri, Halk Sağlığı Müdürlükleri, Toplum Sağlığı Merkezleri, Ketemler, AÇSABlar, Ağız Diş Sağlığı hekimleri, geçici görevli aile hekimleri gibi kurum ve kuruluşların verdikleri sağlık hizmetlerinin dijital ortamda kayıt altına alınmasını Sağlık-Net ve SGK e-reçete sistemlerine gönderilmesini sağlamayı amaçlayan bir, 1.basamak sağlık bilgi sistemidir.

MBYS kullanmak için Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından kullanıcı tanımlanması ve ilgili yetkilendirmelerin yapılması gerekmektedir. MBYS sadece hekim olan kullanıcılara giriş izni vermektedir. Bu nedenle kullanıcı bilgisi oluşturulmadan önce hekim diploma no, varsa ihtisas numarası SGK e-reçete sistemi şifresi, mernis-kps şifresi bilgileri hazırlanmalıdır. Ayrıca MBYS kullanıcılarına ait ÇKYS kurum kodu kullanıcı tanımlama işlemi sırasında girilmesi gereken bilgidir. İrtibat için iletişim sayfasındaki bilgileri kullanabilirsiniz.

MBYS Sistemine Giriş

T.C. Sağlık Bakanlığı - Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü
Mithatpaşa Cad.
06108 Çankaya/ANKARA

TR 16:32
30.04.2016



T.C. Sağlık Bakanlığı
Sağlık Bakanlığı
Devlet Müdürlüğü

 AİLE HEKİMİ	 TSM/KAMU HEKİMİ	 ÖZEL MYN. HEKİMİ	 ORT.GÜV.SĞLK.BRM-İ YERİ HEKİMİ
 DIŞ HEKİMİ	ÖZEL DİYALİZ MERKEZİ HEKİMİ	 YÖNETİCİ PERSONEL	 YARDIMCI SAĞLIK PERSONELİ

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

EBYS

Ana Sayfa x Ana Sayfa x Ana Sayfa x Müsteşar Yardımcımız ... x Youtube Video İndir x +

www.ebysportal.saglik.gov.tr/ana-sayfa/1-15777/20160430.html

Arama

En çok ziyaret edilenler Web Slice Galerisi İlk Adım Önerilen Siteler

EBYS Mobil İmza

EBYS Mobil İmza uygulaması ile iOS ve Android işletim sistemli cihazlarda mobil imza işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

» Devamı

Elektronik Belge Yönetim Sistemi(EBYS) Belgelerin ÜRETİM, KAYIT, ERİŞİM ve MUHAFAZA işlemlerini belli bir plan dâhilinde yürüterek, kayıtlı bilgilerin olabildiğince etkili bir biçimde işleme konulmasını sağlar.

TR 16:34 30.04.2016



Sağlık.net
Yönetim Web

Yönetim Web Girişi

* Kullanıcı Adı

* Şifre

Oturum Aç

Kullanıcı kimliğinizi ve parolanızı girin.

Kullanıcı Kimliği

Parola

Oturum Aç

Erişilebilirlik Modu

Türkçe

Oturum Aç

Kullanıcı kimliğinizi ve parolanızı girin.

Kullanıcı Kimliği

Parola

Oturum Aç

Erişilebilirlik Modu

Türkçe

mhrs
Merkezi Hastane Randevu Sistemi

Yakında Tüm Türkiye'de





MHRS!!!

Ana Sayfa x Ana Sayfa x Güldür Güldür Show - ... x Youtube Video İndir x +

www.saglik.gov.tr/SBWEBUYGULAMA/ana-sayfa/1-9862/20160430.html

Arama

En çok ziyaret edilenler Web Slice Galerisi İlk Adım Önerilen Siteler

ÇKYS/TSİM Eğitim Uygulaması!!!

ÇKYS/TSİM eğitim videoları ve dökümanları yayınladığımız yeni web uygulamamız açılmıştır!!!

> Devami

İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi

Malzeme Stok Yönetim Sistemi

Özel Sağlık Kuruluşları Yönetim Sistemi

Temel Sağlık İstatistikleri Modülü

Yazılım Destek Sistemi

KARAR DESTEK SİSTEMLERİ

Karar Destek Sistemi

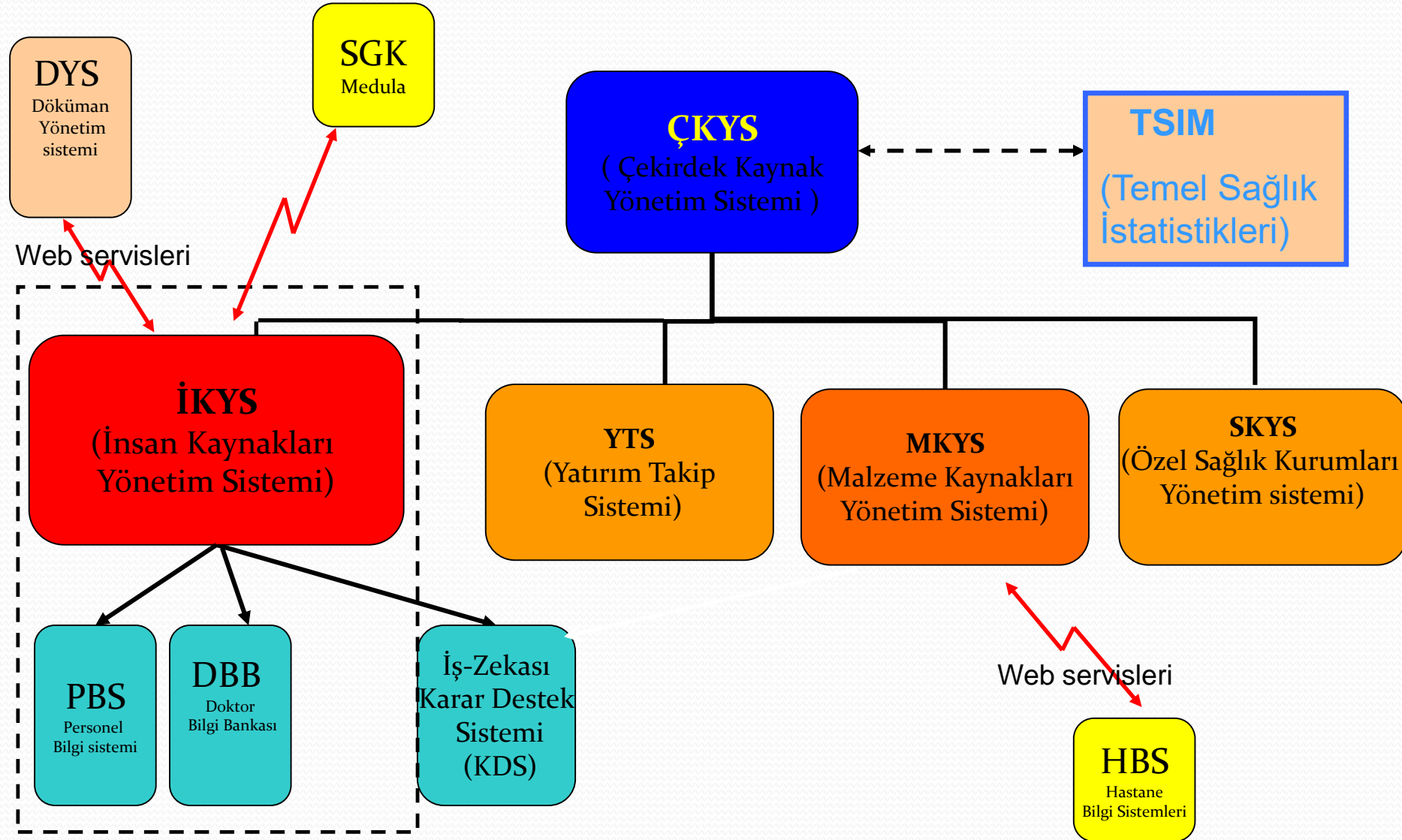
Kişiler Veri Bankası

Doctor Bilgi Bankası

www.saglik.gov.tr/SBWEBUYGULAMA/ana-sayfa/1-9862/20160430.html#

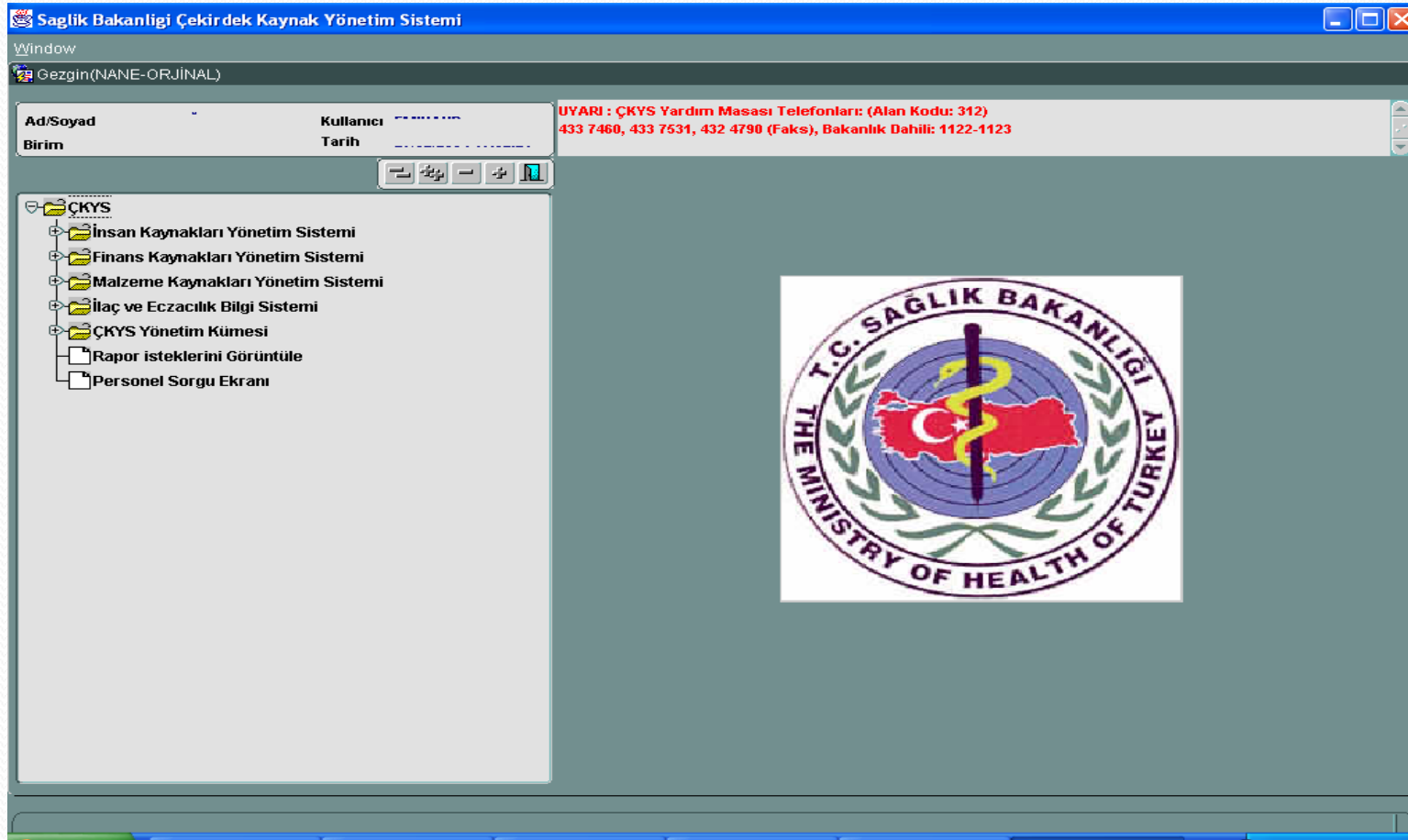
TR 16:46 30.04.2016

Çekirdek Kaynak Yönetim Sistemi



ÇEKİRDEK KAYNAK YÖNETİM SİSTEMİ !!!

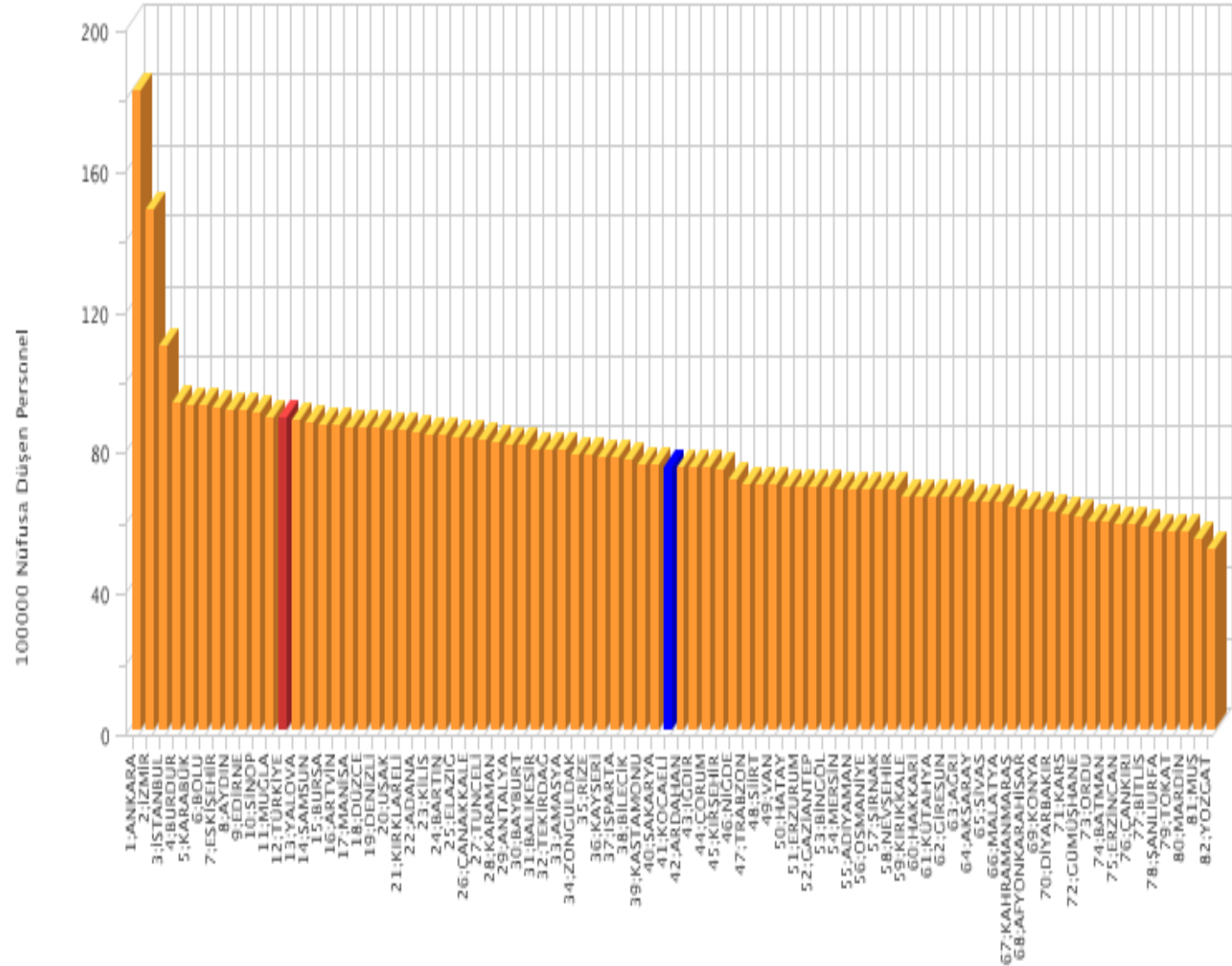
Sağlık Sistemi içerisindeki kaynakların kayıt, yönetim ve raporlama sistemi



Türkiye Geneli 100.000 Kişiyeye Düşen Hekim Sayısı

Sıralama	İl Adı	100000 Nüfusa Düşen Personel
1	ANKARA	181,67
2	İZMİR	147,65
3	İSTANBUL	108,87
4	BURDUR	92,68
5	KARABÜK	92,40
6	BOLU	92,00
7	ESKİŞEHİR	91,78
8	AYDIN	91,19
9	EDİRNE	91,16
10	SİNOP	90,44
11	MUĞLA	89,05
12	TÜRKİYE	89,03
13	YALOVA	87,79
14	SAMSUN	87,34
15	BURSA	86,86
16	ARTVİN	86,49
17	MANİSA	86,10
18	DÜZCE	85,91
19	DENİZLİ	85,64
20	UŞAK	85,32
21	KIRKLARELİ	84,94

Seçilen Kriterlere Göre 100000 Kişiyeye Düşen Personel Sayısı



ÇKYS

- 338.000 civarında halen çalışan
- 150.000 civarında ayrılmış

Merkez Teşkilat	:	1.195
İl Sağlık Müdürlükleri	:	7.261
2. ve 3. Basamak	:	7.833
Sağlık Grup Başkanlıkları	:	2.281
Toplum Sağlığı Merkezleri	:	2.577
1.Basamak	:	11.046
Diğer Kurumlar	:	3.257
TOPLAM	:	35.450 Aktif