



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI - SAĞLIK HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ - ORGAN BİRİMİ
24.07.2016 21:46 - 56733164 / 201.99



00027043912

Sayı : 56733164/201.99
Konu : Transplantasyon, Diyaliz ve İzlem
Sistemleri (TDİS) hakkında duyuru.

Organ dağıtım sistemi ile ilgili olarak kullanılan ilk program, 2008 Mayıs'ında Böbrek Bekleme Listesi olarak faaliyete başlamış, 2011 yılında sırasıyla tüm organların eşleştirme, sunum ve dağıtım işlemlerinin yapılarak istatistiksel verilerin elde edilebileceği şekilde revize edilmiş ve yeni sürüm yayına geçmiştir. Sonraki dönemlerde ise izlem sistemlerinin de devreye sokulması ile daha komplike ve dünyadaki benzerlerinden geri kalmayan bir program haline dönüşmüştür.

Nihayetinde; TODBS (Türkiye Organ ve Doku Bağış Sistemi), TODS (Türkiye Organ ve Doku Nakli Sistemi), YOBİS (Yoğun Bakım Bilgi Sistemi), DYOB (Diyaliz Bilgi Sistemi), KİBS (Kemik İliği Bilgi Sistemi) olarak, Organ, Doku Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı tarafından daha önceden yürürlüğe konmuş beş ayrı sistem, TDİS Sisteminde ana sistem olarak yerini almıştır.

Ayrıca Organ, Doku Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı adına oluşturulan web portalı yeni sistemde ana sisteme (Kamu Bilgilendirme Platformu olarak) eklenmiştir. Yukarıda betimlenen sistemler için ortak/temel yapı olan çekirdek sistem, ana yapıda yerini almış ve **Transplantasyon, Diyaliz ve İzlem Sistemleri (TDİS)** web programı **1 Haziran 2016** tarihi itibarı ile kullanıcıların hizmetine sokulmuştur.

Eski sistemlerin teknolojileri tamamen yenilenmiş olup, sistemlerin gelecek dönemlerde ihtiyaç duyabileceği altyapıya uygun değişiklikler yapılmıştır. Tüm sistemler yeniden ele alınmış, analiz ve tasarım süreçleri sonrası tamamı yeniden geliştirilmiştir. Ayrıca sistemlere ek olarak ortak sistemler devreye alınmış, diğer sistemler ile bütünleşmeleri sağlanmıştır. TDİS yeni hali ile ulusal veya uluslararası sistemler ile veri alışverişi yapabilecek hatta bütünleşik çalışabilecek bir teknolojiye kavuşturulmuştur. Arka planda kullanıcılar tarafından pek görülmemeyen ve hissedilmeyen bu yapıya gelecekte en önemli kavram olan güvenlik katmanı eklenerek sistemin çağa uygun şekilde korunması sağlanmıştır. Ayrıca kullanıcı ara yüzleri tamamen değiştirilerek saha geri beslemelerine uygun hale getirilmiştir.

TDİS, yukarıda sayılan tüm sistemlerin ortak bir veri tabanında bir araya getirilmesi temel hedefi ile oluşturulmuştur. Bunun getirdiği temel değişiklik kurum yapısının, personel ve kullanıcı yapısının tekil olarak ele alınması olmuştur. Ana Sistemler; içlerinde alt sistemler ve modüller barındıran, gerektiğinde tek başına çalışabilen farklı amaçlı uygulamalardır. Ana sistemlerin ortak özelliği her birinin farklı işlevlerinin yanı sıra diğerleri ile ortak özellikler barındırmasıdır.

Ayrıca sistemler arası geçişler ve sistem bazlı rol tanımları temel yapısal değişikliklerdendir. Kullanıcıların yetki verilenleri diğer sistemlerde kişi bilgilerine erişerek daha sağlıklı ve kontrollü veri işleme yapabilecektir. Raporlamalar kişilerin eşleştirilmesine gerek kalmadan daha hızlı kişi bazında sonuçlar üretilebilecektir. Merkezi yapı sayesinde denetim hizmetleri dijital kayıtlara göre yapılarak hız ve verimlilik artışı sağlanacaktır.

Her ne kadar özen gösterilmiş olsa da bu derece karmaşık ve birçok bütünleşmiş programın organize ve uyumlu çalışabilmesinde gerek programın karmaşık yapısından ve

Yazışma Adresi: T.C Sağlık Bakanlığı, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Organ, Doku Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı
Rüzgârlı Caddesi Plevne Sokak No:7 Ulus/ANKARA Tel: +90 (312) 324 63 48, Faks: +90 (312) 324 55 15

Bilgi için: Bahri KEMALOĞLU e-posta: bahri.kemaloglu@saglik.gov.tr
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden be60fcb2-dbf2-459b-9414-994408c2e5c2 kodu ile eri ebilirsiniz.



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

algoritmaların çeşitliliğinden, gerek sahada kullanılan altyapı ile teknik donanımdan, gerekse kullanıcılardan kaynaklı bazı aksaklıkların meydana gelmesi kaçınılmaz görünmektedir. Bu bağlamda bazı konuların tekrarlanması yarar olduğu düşünülmektedir.

- Yazılımın çalıştırılacağı PC'nin asgari donanım düzeyinin ve ağ yapısının Ek-1'de bildirilmiş olan standartlarında olması,
- Sistemlere erişim için gereken internet sağlayıcılığı kullanıcı sorumluluğunda olup, asgari 16 Mbps olmak üzere mümkün olan en yüksek internet hızının tercih edilmesi,
- Kullanıcılar çalıştıkları ortamdaki ağ yapısının ve internet erişiminin getirdiği kısıtların yerel bilgi işlem sorumluları ile çözülmesi,
- IP kısıtlaması koyulan kullanıcılar için bildirilen ve kendi adına kayıtlanmış IP'lerden erişim sağlanması,
- Her birim için dosya yüklemeye kullanılmak üzere tarayıcı temin edilmesi,
- Sırasıyla, Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Microsoft Edge ve Safari internet tarayıcılarının tercih edilmesi, söz konusu tarayıcıların son sürümlerinin kullanılması,
- Donör kaynağı merkezi olarak konumlandırılmış veya nakil merkezi olan tüm hastaneler başta olmak üzere söz konusu programı kullanan hastaneler için yeterli sayıda ve ilave personel desteği sağlanması, tarayıcının adres satırına <https://organ.saglik.gov.tr> adresi yazılarak veya bu dokümandaki linklere tıklayarak erişim sağlanması,
- Program kullanıcıları tarafından, Organ Doku Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığının web sitesindeki konu ile ilgili tüm duyuruların dikkatle izlenmesi ve sistemden takip edilmesi,
- Programın kullanımı ile ilgili sorunlarda sırasıyla; Yardım Dokümanları, Online Destek Hizmetleri, E-Posta Desteği ve Telefon Desteği sırasına riayet edilmesi,
- Programla ilgili yardım taleplerinin ayrıntılı ve iletişim bilgilerini de kapsayacak şekilde, gerek ekran görüntüleri ve varsa diğer dokümanlar da ilave edilerek e-posta ile bildirilmesi gerekmektedir.

Yukarıda zikredilen konularla ilgili gerekli iş ve işlemler ile duyuruların yapılması, söz konusu programın sağlıklı çalışması ve istenilen verime ulaşması açısından büyük önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

Prof. Dr. Nurullah OKUMUŞ
Bakan a.
Genel Müdür V.

EK: 1 (Bir) Sayfa

DAĞITIM:

Gereği: 81 İl Valiliği

Bilgi: