

Çözüm Bilgisayar

Çözüm İntSite

UK

Sağlık ve Bilişimde Objektif Haber

Çözüm
Sağlık & Bilişim Haber

Sunuş Gündem Hastaneler Yazılımlar Dosya Sanat İnceleme İzlenim

Gündemdekiler

Çözüm Telefonla Randevu Sistemi



Randevulu iş potansiyeline sahip SSK hastaneleri için tasarlanmış ve halen 30'a yakın SSK Hastanesinde kullanılan Telefonla Randevu Sistemi, kamu/özel kurumlara bağlı hastane Dispanser, Poliklinikler ve sağlık istasyonlarının gereksinimlerine göre geliştirilerek, kullanıcıların seçimine bağlı özellikler ile kurumların hizmetine sunuldu. İlk olarak Bilecik Devlet Hastanesi, daha iyi hizmet vermek amacı ile "Çözüm Telefonla Randevu Sistemi"ni otomasyon sistemine dahil etti. Yeni sistem hakkında bilgi aldığımız Başhekim Opr. Dr. Mehmet Karataş ile Çözüm Haber olarak kısa bir söyleşi gerçekleştirdik.

[detay](#)

Depreme Karşı Otomobil Lastiği (09.09.2004)

Elektronik Kalem Geliştirdi (09.09.2004)

Tıp Tarihinde Bir İlk: Sırtta Çene Kemiği (Voanews) (09.09.2004)

Geleneksel Barkod Sistemine Alternatif Çözüm (09.09.2004)

Toplumun Yüzde 2.1'i Talasemi Taşıyıcısı (09.09.2004)

Sağlık Bakanlığı'na Gelen Çok İlginc Şikayetler (09.09.2004)

Çözüm İnternet Site Programı (intsite.exe)

Firmamızca geliştirilen ve Çözüm HBYS programının ana modülü olan Hasta Takip modülünü kullanan tüm hastanelerin kullanabileceği Çözüm İnternet Site programı, İnternet Hasta Takip programı İnternet üzerinde çalışan diğer modüllerimiz gibi, gibi CGI ile hazırlandı.

Amacı kurumun her hangi ek bir donanım ve yazılıma ihtiyaç duymaksızın web sitesinin oluşturulması ve kurum ile ilgili bilgilerin İnternet ortamında yayımlanmasıdır.

İnternet Site programı İnternet Hasta Takip Programı gibi, bir web server üzerine kurulmalı ve yayının sürekliliği için bu server dış etkenlere kapatılmalıdır.

İnternet Site Tanımları

İnternet sitesinin kurulumu sonrası, Çözüm HBYS'ye ait her hangi bir modülünü çalıştırarak Destek / Sistem Tanımları / Genel Tanımlar formunda yer alan web sekmesinde, internet site ile ilgili ayarların yapılması şarttır.

Öncelikle ilgili formun Dosya konumları sekmesinin, dosya konumları grubundaki hangi tür dosyaların nerelerde yer alacağı belirtilmiş olmalıdır. Web sitesine ait dosyaların konumlarının belirlendiği bu bölümde, html, resim dosyalarının hangi dizinler olduğu belirtilir. Eğer kullanıcı aksi bir tanım yapmamış ise, HTML dosya dizini c:\apache\htdocs\web\html\ olarak tanımlıdır (c:\apache, apache'nin kurulduğu dizin olarak varsayılmıştır). Kullanıcı ayrıca, resim dosyalarının nerede olduğunu da bir belirtmelidir. Ana, sayfa dizini genellikle html Dosya dizini ile aynı olmakla birlikte, kullanıcı ister ise, ana sayfayı farklı bir dizinde tutabilir.

Intsite.exe programının kullandığı Html dosyalar sırası ile, index1, index2, oneri, sagbaslik dosyalarıdır.

Kullanılan temel resim dosyaları ise, altcubuk, flagen, flagtr, kare, ok, usttas gif ya da jpeg dosyalarıdır.

Web sitesi başlığındaki tüm alanların doldurulması zorunlu olup, ayrıca bu menü içinde çağırılan diğer formlardan da ilgili tanımların yapılması gerekmektedir.

Öncelikle site türü belirlenmelidir. Site programı normal bir site olarak kullanılacak ise, web sitesi işaretlenmelidir. Aksi durumda program, sayılar ile takip edilecek bir haber sitesi olarak çalışacaktır.

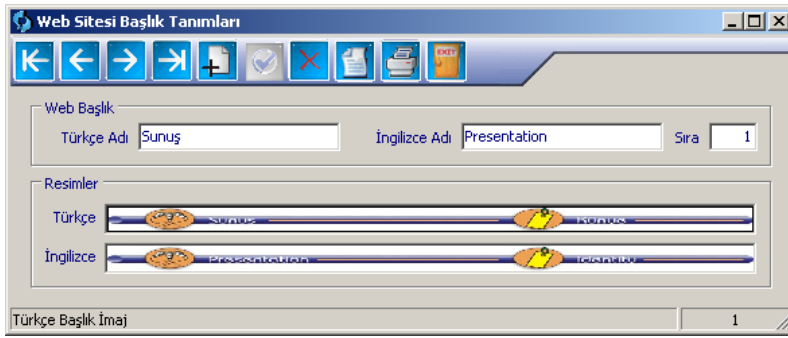
Haber sitesi olarak belirlenmiş bir sistemde, toplam kaç sayı olduğu,

web sitesi aktifleştğinde hangi sayının görüntüleneceği belirtilmelidir.

Eğer site İngilizce olarak da yayınlanacak ise, İngilizce seçeneği işaretlenmelidir. İngilizce işaretli ise, sitenin sol üstünde İngiliz bayraklı ikon görüntülenir. Aksi durumda, Bu seçenek site görüntüsünde yer almaz.

Web sitesinin başlığı hangi sloganlar ile görüntüleneceği belirtilmelidir. Site programı Hem Türkçe hem de İngilizce çalışması nedeni ile, hem Türkçe slogan hem de İngilizce sloganlar yazılmalıdır. Ayrıca, yine ana sayfa da hem Türkçe Hem de İngilizce yayınlanacak ve sayfa başlığında, sloganın hemen altında yer alacak resimler belirlenmelidir. Sağlıklı bir görüntü için kullanılacak resimler 725 * 73 pixel boyutlarında hazırlanmalıdır.

İnternet sitesinden diğer İnternet programlarına link verilmek isteniyor ise, sitede yer alacak linkler başlığındaki seçenekler işaretlenmelidir. Seçilen linkler, İnternet sitesi giriş sayfasının sağ tarafında yer alır. Bunlar, İnternette Hasta Takip Kullanıcı ve Hasta Giriş Linkleri, Telefonla Randevu ve İnternette Randevu linkleridir. Ayrıca, sitede kuruma gönderilecek e-postalar için kurum mail adresi de burada tanımlanmalıdır.



İnternet sitesi mönüleri kullanıcı tanımlı olarak tasarlanmıştır. Başlık tür tanımları düğmesi tıklanarak, sitede yer alacak başlıklar tanımlanmalıdır. Program default başlık tanımlarını, programın ilk kurulumu sırasında yükler. Default başlıklar, hem bir kurum İnternet sitesinin hem de bir haber dergisinin ihtiyaçlarını

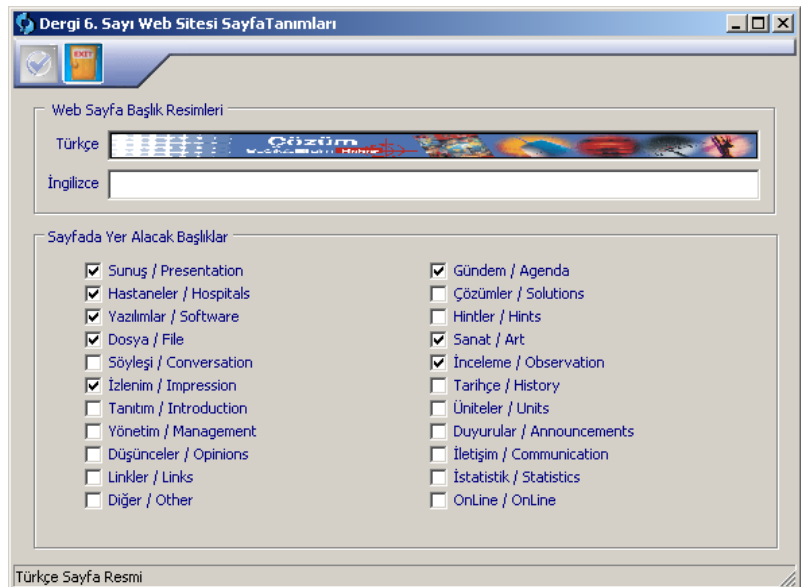
karşılacak şekilde düzenlenmiştir. Ancak, Kurum ister ise kendi ihtiyaçlarına göre yeni başlıklar tanımlayabilir.

Web sitesi başlık tanımlarında tanımlanan başlıklar, İnternet sitesinin başında yer alan mönüler şeklinde görüntülenir. Burada tanımlanan başlıklar, CTRL + SHIFT + W ile girilen haberlerin tasnif edilmesi amacı ile kullanılır.

Web başlığında, Türkçe (ve kullanılıyor ise İngilizce) açıklama yazılmalıdır. Ayrıca, mönüde hangi sırada görüntülenmek isteniyor ise, o sıra da yine burada tanımlanmalıdır. Sıralama, birden başlayarak artan sayıda yazılmalıdır. Mönüler sıralanırken en küçük sıra numaralı solda olmak üzere sağa doğru sıralanır. Giriş sayfası her zaman 2. sırada yer alan sayfa olarak görüntülenir (Haber sitesinde bu Gündemdekiler sayfasıdır).

Mönü altında yer alacak o başlığa ait resim yine burada hem Türkçe hem de (kullanılacak ise) İngilizce olarak tanımlanmalıdır. Default resimlerin dışında resim kullanılmak isteniyor ise, resim boyutları 722 * 52 pixel boyutlarında olmalıdır.

Mönü tanımlarının yapılması, tanımlanan başlıkların Çözüm İnternet Site programında görülmesi için yeterli değildir. Görülmesi istenen mönüler, Genel tanımların site türü sekmesinde yer alan sayfa ayar düğmesine tıklanarak tanımlanmalıdır. Burada, eğer dergi olarak yayınlanıyor ise her bir sayı için hangi mönülerin o sayıda aktif olacağı tanımlanır.



Her bir sayı için dergi başlığı olarak başka bir resim gösterilmek isteniyor ise, o sayıda yer alacak dergi resmi, hem İngilizce hem de Türkçe olarak eklenmelidir.

Haberlerin Hazırlanması

İnternet Sitesinde yer alacak haberlerin hazırlanması ve onaylanması her hangi bir Çözüm HBYS program modülü kullanılarak yapılır. Çözüm HBYS modüllerinden her hangi birinde iken CTRL + SHIFT + W tuş kombinasyonu kullanılır ise, Çözüm Haber Giriş mөнüsü aktifleşir (Bu tuş kombinasyonun kullanımı için Genel Tanımların İnternet sekmesinde yer alan kullanılacak ek modüller grubundaki Web Site Haberleri seçeneği işaretli olmalıdır).

Site Haber mөнüsü Yeni Haber ve Eski Haber olmak üzere iki seçeneği içerir. Yeni haber girmek için Yeni Haber Seçeneği seçilir.

Yeni haber formunda yeni bir haber hazırlarken, öncelikle haberin hangi kurum için hazırlandığı CTRL ve Enter tuş çifti kullanılarak yapılır. Haberın manşet olup-olmayacağı, internet sitesi elektronik dergi olarak yayınlanıyor ise, haberin hangi sayıda yayınlanacağı belirtilmelidir. Ayrıca, hangi sırada yayınlanacak ise, yine burada belirtilmelidir. Haberın yayınlanma tarihi, haberin hangi tarihte yayına konduğunun internet kullanıcıasına bildirim amacını yerine getirir.

Eğer flaş haber olarak gösterilecek ise, flaş tipi 1 ile 7 arasında yer alan bir değer seçilmelidir. Flaş olarak tanımlanmış haber, flaş (ya da yeni) şeklindeki bir hareketli imaj ile gösterilerek, o habere dikkat çekilmesi sağlanacaktır.

Sektör, genel tanımlardaki Başlık tür tanımları ile tümleşik çalışır. Yani, başlık tür tanımlarında tanımlanan başlıklar burada yer alır. Kullanıcı, haberin sitenin hangi başlığında yayınlanmasını istiyor ise, o başlığa ait ismi listeden seçmelidir.

Başlık, Türkçe ve İngilizce olarak ayrı-ayrı girilmelidir (Eğer İngilizce yayım yapılmıyor ise, ne başlıkta ne de haberin diğer bölümlerinde İngilizce ile ilgili seçenekler göz ardı edilmelidir). Başlıkta yer alan açıklamalar haberin başlığı olarak gösterilecektir.

Haberler başlığında Türkçe ve İngilizce olarak yayınlanacak haberler için serbest çalışma alanları bulunmaktadır. Bu alanlara haberin içeriği doğrudan yazılabileceği gibi, kopyala yapıştır tuşları kullanılarak da Dreamweaver veya Word gibi editör programlardan alınabilir.

Bu bölümde resim dışında her türlü gösterim aracı kullanılabilir (Yazı, tablo, düğme vb). Resimler ise gösterilmek istenen yere #RESIM parametresi ile konulur. Bu parametrenin ardından kaçınıcı resmin yerleştirileceği ve nokta konarak resmin yerleşim biçimini gösteren parametre yazılır. Bu parametreler 1'den 9'a kadar olan sayıları içerir.

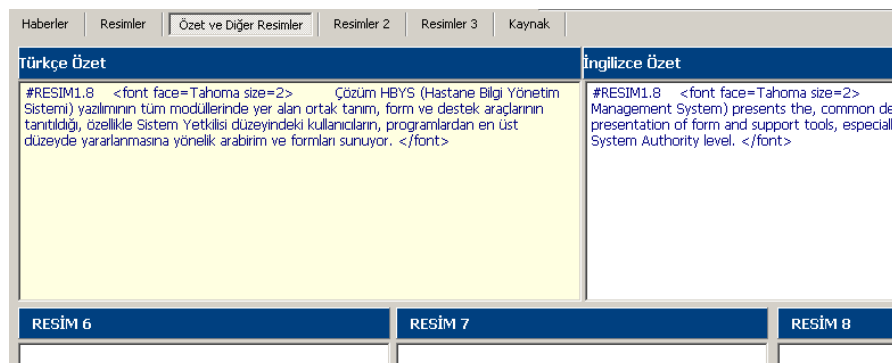
- 1 Browser Default (Browserda ne olarak belirlenmiş ise o tür yerleşim)
- 2 Baseline
- 3 Top (Üste)
- 4 Middle (Orta)
- 5 Text Top
- 6 Absolute Middle
- 7 Absolute Bottom
- 8 Left (Sol)
- 9 Right (Sağ)

#RESIM1.9 olarak tanımlanmış bir resim, bu parametrenin yazıldığı yerde resimler bölümünde 1 nolu resim olarak belirlenmiş resim sağa dayalı olarak ekranda gösterilir. Aynı biçimde, #RESIM11.8 ise, 11. resim olarak belirlenmiş resmin sola dayalı olarak ekranda gösterilmesini sağlar.

Programda her bir yayımlanacak haber için 20 ayrı resme izin verilir. Haberde yer alacak resimler için Resimler, Özet ve Diğer resimler, Resimler 2 ve Resimler 3 sekmelerinde yer alan resimler kullanılır. Resimler, doğrudan program aracılığı ile taranarak alınabileceği gibi, dosyadan da alınabilir. Alınabilecek resimlerin formatları, BMP, JPG ve GIF olmalıdır. Ayrıca, her bir resmin üzerine fare ile gelindiğinde ipucu olarak gösterilecek hem Türkçe hem de İngilizce metinler girilmelidir. Bu metinler genellikle resmi açıklayıcı yazılar olarak yer alırlar.

Özel ve Diğer Resimler başlığında, Türkçe ve İngilizce Özet için kullanılacak alanlar vardır. Özet, sitenin yatay mөнüsünün 2. seçeneği olarak yer alan Gündem başlığında yer alacak haberler için kullanılır. Eğer bir haber gündem olarak belirlenmiş ve gündem de yer alacak haber sayısı birden fazla ise, o haberin özetinin hazırlanmış olması zorunludur (Aksi durumda, Gündemde yalnızca haber başlığı ve linki yer alır).

Özet detaylı verilecek haberin spotları olarak belirlenir. İstenir ise, resim de konur. Özet hazırlamak için, Türkçe ya da İngilizce Özet başlığında, özet kısmında yayınlanacak metin konur. Font

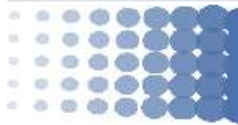


ve diğer html özellikleri aynı şekilde buraya da konabilir.

Özeti verilmiş bir haber site yayınında gündemdekiler başlığı altında yer alan haberler içinde aynen yayınlanır. Program özet içinde gerekli linkleri oluşturur. Birinci link özet başlığındadır, ikincisi ise,

özetin hemen sonunda ayrıntı olarak yer alır. Web browser kullanıcısı ilgili linke tıkladığında, ana haberi görür.

Kaynak sayfası, doğrudan HTML kodlarının ve sayfa düzeninin yer alacağı bir biçimde tasarlanmıştır. Haberi hazırlayan kullanıcı dilerse, başka HTML editörlerinde hazırladığı kaynak kodları direk buraya kopyalama yapıştırma yöntemi ile taşıyabilir.,



Çözüm Telefonla Randevu Sistemi



Randevulu iş potansiyeline sahip SSK hastaneleri için tasarlanmış ve halen 30'a yakın SSK Hastanesinde kullanılan Telefonla Randevu Sistemi, kamu/özel kurumlara bağlı hastane Dispanser, Poliklinikler ve sağlık istasyonlarının gereksinimlerine göre geliştirilerek, kullanıcıların seçimine bağlı özellikler ile kurumların hizmetine sunuldu. İlk olarak Bilecik Devlet Hastanesi, daha iyi hizmet vermek amacı ile "Çözüm Telefonla Randevu Sistemi'ni" otomasyon

sistemine dahil etti. Yeni sistem hakkında bilgi aldığımız Başhekim Opr. Dr. Mehmet Karataş ile Çözüm Haber olarak kısa bir söyleşi gerçekleştirdik.

[detay](#)



- ▶ Depreme Karşı Otomobil Lastiği (09.09.2004)
- ▶ Elektronik Kalem Geliştirildi (09.09.2004)
- ▶ Tıp Tarihinde Bir İlk: Sırtta Çene Kemiği (Voanews) (09.09.2004)
- ▶ Geleneksel Barkod Sistemine Alternatif Çözüm (09.09.2004)
- ▶ Toplumun Yüzde 2.1'i Talasemi Taşıyıcısı (09.09.2004)
- ▶ Sağlık Bakanlığı'na Gelen Çok İlginç Şikayetler (09.09.2004)

