



**LABEL ELEKTRONİK**



## Hakkımızda

---

Label Elektronik sağlık sekt6r6ne çevreye ve çalışanlarına duyduğu b6y6k sorumlulukla, yenilikçi 6z6mleri ve geniş 6r6n yelpazesi ile insan hayatına ve yaşam kalitesine değer katmaktadır. Geniř dağıtım ağı hızlı satış sonrası hizmetleri programına bağlı sorumluluklarının farkında, her d6zeyde ileri teknoloji ve donanımıyla huzur verici , disiplinli çalışma ortamında ,en y6ksek kalite ve 6r6n sunarak , t6m varlıkları etkin kullanmak yoluyla g6ven ve saygıyı koşulsuz mutluluğu tesis ediyoruz.



## Mavi-Pembe-Beyaz Kod Sistemi

T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından, Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında Hasta ve Çalışan Güvenliğinin Sağlanması ve Korunmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğde belirtildiği gibi ve bu bağlamda T.C. Sağlık Bakanlığı İnşaat ve Onarım Dairesi Başkanlığı tarafından oluşturulmuş **Hastane Çağrı Sistemleri Teknik Şartnamesi**'ne uygun;

Ayrıca T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı tarafından **Sağlıkta Ulusal Renkli Kodlara İlişkin Düzeleme** duyurusunda bahsedildiği gibi;

Kurumunuzun dâhili telefon sistemi alt yapısını kullanan Santralli çözümümüzde, arres vakasını tespit eden personeliniz en yakın dâhili telefondan, Ulusal Renkli Kodlara ilişkin düzenlemede belirtilen Kod Hattını (1111-2222-3333-4444) tuşlayarak ilgili kod durumunu başlatır ve bu çağrı tüm sistemi kurum genelinde alarm durumuna geçirir. Bu andan itibaren İlgili Kod Ekibinde bulunan Çağrı Cihazları yapılan çağrının telefon numarasını, çağrı bölgesini ve zamanını tespit ederek ilgili kod ekibinin 3 dk. içinde olay yerine ulaşmasını sağlamaktadır.

Sistem yukarıda tanımlanan özelliklere sahip işleri yapmak için tasarlanmış Hastane Çağrı Santral Sunucusu, Çağrı Cihazından (Pager) ve Kablosuz Aktarıcı Cihazından oluşmaktadır.

## Hastane Çağrı Santral Sunucusu

### CS-SNC



- \* Çift Çekirdekli 1.60 GHZ hızında işlemci
- \* 2 GB Sistem Belleği
- \* 160 GB HDD
- \* 4 Port Dahili Hat Girişine Sahip Sesli Yanıt Sistemi (IVR)
- \* Caller ID gönderme özelliği ile otomatik çağrı başlatma
- \* IP tabanlı telefonlara uyumluluk
- \* Kesintisiz çalışma özelliği
- \* Elektrik kesintisi olsa dahi sonrasında otomatik açılış
- \* Çalışmayan Cihazları otomatik tespit ve teknik servise mesaj
- \* Kayıt, Raporlama ve İstatistik özelliği
- \* Kayıtları 10 yıl saklama kapasitesi
- \* 5 sn. içinde çağrı bilgisi gönderme özelliği
- \* Çağrı sonlandırılana kadar tekrar özelliği
- \* Çağrı ile ilgili çıktı alınabilen 'Olay Sonrası Bildirim Formu'
- \* Aylara çağrı adeti
- \* Bölgelere/servislere göre müdahale süresi performansı
- \* Başka bir medyaya sürekli yedekleme

## Çağrı Cihazı (Pager)

### CS-PGR



- \* KET (Kısa Erişimli Telsiz) yönetmeliğinde tanımlanan SBT (Sanayi Bilimsel Tıbbi) Bandında çalışma
- \* Türkçe ve İngilizce Menü seçeneği
- \* POCSAG Standartı ile haberleşme özelliği
- \* 8 (Sekiz) Satır gösterge ekranı
- \* 30 Adet mesaj hafızası ve Mesaj zamanlarını kaydetme özelliği
- \* Pil göstergesi ve düşük pil uyarısı
- \* Sesli ve titreşimli uyarı
- \* Takılıp çıkarılabilen taşıma aparatı
- \* Kapsama alanına çıkıldığında uyarı sesi
- \* Şarj edilebilen pil ile çalışma özelliği

## Kablosuz Aktarıcı Cihazı

### CS-VU



- \* KET (Kısa Erişimli Telsiz) yönetmeliğinde tanımlanan SBT (Sanayi Bilimsel Tıbbi) bandında çalışma
- \* Uluslararası standart iletişim protokolü olan POCSAG standardı kullanılarak Mesaj yayın özelliği
- \* Herhangi bir veri kabloları ihtiyacı duymadan birbirleri ile haberleşme özelliği
- \* Basitçe çekim alanı genişletilebilme özelliği
- \* Enerji beslemesi 220VAC veya 12-24 VDC
- \* Kesintisiz çalışma özelliği
- \* Ethernet ağı üzerinden Hastane Çağrı Santral Sunucusu ile haberleşme
- \* Çağrı Cihazları (Pager) ile Kablosuz haberleşme özelliği
- \* Santral Sunucudan gelen bilgileri Pager Cihazına iletme özelliği

