

▷ ECRI-AIMS™

MEDİKAL CİHAZ DEMİRBAŞ-ENVANTER
YÖNETİM SİSTEMİ
SAĞLIK HİZMETİ VEREN KURUMLAR
İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ UYGULAMA
İLERİ DÜZEY YÖNETİM SİSTEMİ



ECRI INSTITUTE
* Tecrübesi
* Entegre servisleri ve
* Bağımsız verileri ile.

ECRIInstitute
The Discipline of Science. The Integrity of Independence.

PHOENIX
DATA SYSTEMS INC.

MEARAS
MEDİKAL ARASTIRMA SİSTEMLERİ
ECRI INSTITUTE
TÜRKİYE YETKİLİ DİSTRİBÜTÖRÜ
info@mearas.com.tr - +90.212.4382046 / 47

BİR İNTERNET TARAYICI İLE TÜM ENVANTERİNİZİ YÖNETİN . . . BASİTÇE . . .

ECRI-AIMS, tüm medikal cihazların envanter yönetimi için geliştirilmiş bir uygulamadır. Medikal cihaz yönetiminin kendine has özellikleri dikkate alınarak geliştirildiğinden, diğer envanter yönetim sistemlerinden ciddi farklılıklar gösterir.

Tüm dünyada sağlık hizmeti veren kurumlarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Gerçek web tabanlı bir uygulamadır, veri merkezi olarak erişilebilir bir lokasyonda tutulabilir.

Bu nedenle Clie uygulaması ya da yüklemesine gerek yoktur.

Böylece yeni versiyonlar ve yükseltmeler otomatik olarak yapılır ve Bilgi işlem maliyetlerini düşürür.

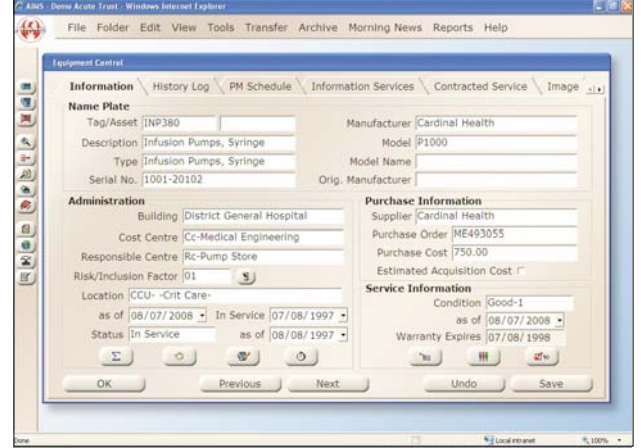
Diğer yandan her seviyede kullanıcı tarafından kullanılabilir şekilde geliştirilmiştir.

- ▶ Tek bir platformda medikal ve teknoloji bazlı tüm envanterinizi yönetebileceğiniz bir uygulama.
- ▶ Departmandaki sorumluluklarınızın ne olduğuna bakmaksızın (Finans, Biyomedikal, Depo, Satınalma, v.b. gibi) AIMS size doğru bilgiyi doğru zamanda sağlar.
- ▶ Kalite Yönetim Sisteminizin anahtar parçası olarak kullanılabilir.



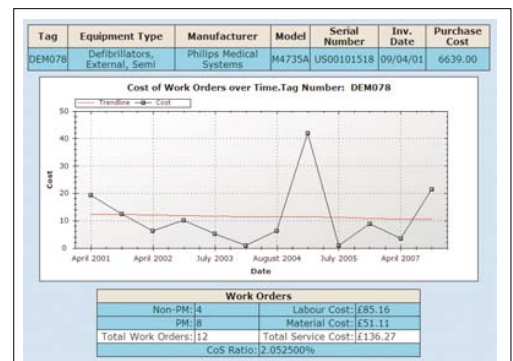
INDEPENDENT
INTERNATIONAL

MEARAS



DEMİRBAŞ YÖNETİMİ

- ▶ ECRI-AIMS her bir demirbaş için çok üst düzeyde bilgiyi farklı tablolarda tutar. Sistem ilişkisel olarak çalışır ve bir çok veri devralınır ve mükerrer girişler engellenmiştir. Risk faktörleri tüm demirbaşlara atanmıştır.
- ▶ Ömür bilgisi (kullanılabilir ömür ve kayıt edilen ömür gibi), yenileme maliyeti, bakım ve satınalma maliyeti, işletim maliyeti gibi özellikle Maliyet Yönetiminin kontrolünü sağlar.
- ▶ Bina ve lokasyon bilgileri her bir demirbaş cihaz için kayıt edilebilir ve bütçe ve maliyet merkezleri atamaları yapılabilir. Böylece departmanlar-binalar-klinikler bında maliyetler izlenebilir kıyaslanabilir ve performans verileri oluşturulabilir.
- ▶ ECRI-AIMS özelleştirilmiş IT fonksiyonları ile efektif envanter yönetim ve izleme platformu sağlar. Bu sisteme örnek verilebilecek Hasta izleme sistemi benzer bir uygulamadır.
- ▶ Tüm Bakım Onarım detayları her bir demirbaş için ayrı ayrı izlenebilir. Opsiyonel Kontrat Yönetim Modülü ile bakım-onarım ve kalibrasyon sözleşmelerinden doğan tüm finansal sorumluluklar ve maliyetler yönetilebilir.
- ▶ EASY-NET Plus modülü ile kullanıcılar, ekipmanlar ve cihazlar ile ilgili kayıtları görebilir, yazdırabilir ve veri olarak alabilirler.

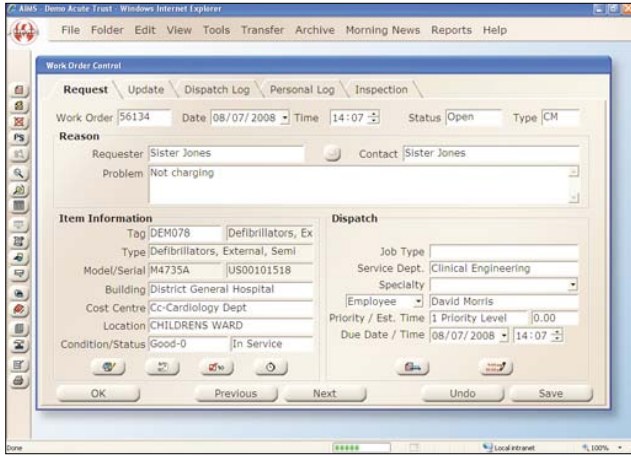


ENVANTERİNİZDEN KORKMAYIN . . . YÖNETİN . . .

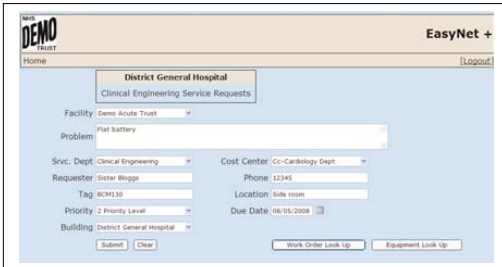
ECRIInstitute
The Discipline of Science. The Integrity of Independence.

İŞ YÖNETİMİ

- ▶ ECRI-AIMS ; İş Talep modülü, dahili olarak veya harici sözleşme ile bağlantılı yapılan tüm çalışmalarını izler ve yeniden düzenlenebilir ve yeniden ayarlanabilir arabirimler sağlar.
- ▶ Koruyucu bakım ve kalibrasyon periyotları belirlenebilir ve izlenebilir.



- ▶ ECRI ALERTS TRACKER ve üreticiler tarafından bildirilen, geri çağırma servise çağırma, parça değişimi gibi bilgileri veri sağlayıcılardan alarak kullanıcılara bildirir.
- ▶ Stoklu ve satınalma gerektiren Yedek Parça Yönetimi ile cihazların sürekli çalışması sağlanır ve kontrol altında tutulur.
- ▶ EASY-NET Plus modülü ile kullanıcılar, ekipmanlar ve cihazlar ile ilgili kayıtları görebilir, yazdırabilir ve veri olarak alabilirler.



" KOBH° : O ' @#

- ▶ Envanter Yönetim sistemlerinde olması gereken önemli ve gerekli özelliklerden birisi de bilgi sağlayıcı olmasıdır. (Information Provision)
- ▶ ECRI-AIMS ile ;
 - ▶ 130 adet in üzerinde hazırlanmış rapor taslağı bulabilir, bun raporları veri olarak alabilir, yazdırabilir veya email ile 3.kişilere gönderebilirsiniz.
 - ▶ Seçilmiş ve filtre edilmiş bilgi, çok kolay bir şekilde harici platformlara aktarılabilir.
 - ▶ ECRI-AIMS; ODBC kullanan herhangi bir uygulamadan bu veriler alınabilir ve işlenebilir şekilde tasarlanmıştır.

- ▶ Ayrıca, normal envanter ve servis raporlarına ilaveten, ECRI-AIMS, Yönetici Özeti detayında yönetime dair verileri içeren raporlar da üretir.
 - ▶ Ekipman Yatırım Maliyeti Yönetimi,
 - ▶ İşçi ve personel Yönetimi, İş planlaması, Koruyucu bakım performansı, ve ana performans kriterleri ve indikatörlerini raporlama ve bu gibi..
 - ▶ Servis sağlayıcı performansı, servis kontrat para değeri ve geri dönüşü, alternatiflerin kıyaslanması gibi analizler.

GÜVENLİK

ECRI-AIMS ile 25 kullanıcı güvenlik seviyesi oluşturulabilir. Her kullanıcı farklı bina-lokasyon-bölüm ile ilişkilendirilebilir.

ÖLÇEKLENEBİLİRLİK

ECRI-AIMS ; 5, 25 ve 40 veya sınırsız kullanıcı lisanslama odelleriyle her ölçekte kuruma hizmet verecek şekilde geliştirilmiştir. Modüler yapısı ile ihtiyaçlar dahilinde satınalma ve işletme maliyetleri zamana yayılabilir.

DESTEK VE YENİLİKLER

ECRI-AIMS yıllık servis bakım lisansı ile beraber gelir. Bu süre boyunca tüm yenilemeler ve yeni versiyonlar ücretsiz verilir. Yıl içinde sürekli yükseltmeler yayınlamakta ve kullanıcılarla aktarılmaktadır. Her yıl ECRI-AIMS Kullanıcı Semineri yapılmaktadır kullanıcılarla beraber uygulama geliştirilmektedir. Yeni modüller kullanıcılardan gelen istekler doğrultusunda oluşturulmakta ve varolan modüller yenilenmektedir.

MEARAS

▷ **Europe**

ECRI Institute, Weltech Centre, Ridgeway,

Welwyn Garden City, Herts AL7 2AA, UK

Telephone + 44 (0)1707 831 003 Fax + 44 (0)1707 393 138

E-mail aims@ecri.org.uk European Web Site www.ecri.org.uk

MEARAS

MEDİKAL ARASTIRMA SİSTEMLERİ

ECRI INSTITUTE

TÜRKİYE YETKİLİ DİSTRİBÜTÖRÜ

info@mearas.com.tr - +90.212.43802046 / 47

ECRI Institute

Weltech Centre, Ridgeway

Welwyn Garden City, Herts AL7 2AA UK

Tel: +44 (0)1707 831 001 Fax: +44 (0)1707 393138

email: info@ecri.org.uk

European Web Site: www.ecri.org.uk

ECRIInstitute
The Discipline of Science. The Integrity of Independence.