

**BOYSWEB**

## Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi



" Türkiye'nin en büyük İşletmeleri  
BOYSWEB'i tercih etti "

# BOYSWEB

## Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi

Modern işletmelerde, işletmenin verimliliği ve kalitenin mutfağı bakım yönetim sistemleri olduğu fark edilmiştir. Mutfak kontrol altına almadan işletmenin kalite ve verimliliği kontrol altına alınamaz.

Kurumsal Bakım kültürünü oluşturmak ancak Bakım/Varlık Yönetim Sistemi ile mümkündür. BOYSWEB; Fonksiyonalite, rapor ve grafik zenginliği ile kullanım kolaylığı açısından başta Türkiye'nin en büyük işletmelerinde olmak üzere en yaygın kullanılan Bakım/Varlık Yönetim Sistemi'dir.

- Bakım maliyetlerinde en az %15 azalma
- Yedek parça stok maliyetlerinde en az %15 azalma
- Arıza sayısında %40-%80 azalma
- Arızaya müdahale süresinde azalma





# Kurumsal Varlık Yönetimi

BOYSWEB Varlık Yönetim Sistemi, tüm varlık türlerini (makina, ekipman, tesis, bina, araç vs.) ortak bir platformda yöneterek tek bir denetim noktası sunar.

- **İş Yönetimi** – İş talebinden başlayıp iş emirlerinin tamamlanmasına ve kaydedilmesine kadar arızı ve koruyucu iş etkinliklerini efektif bir şekilde yönetin.
- **Hizmet Yönetimi** – Hizmet sözleşmelerini oluşturun, firma kapsamında alınan hizmetleri takip edin ve maliyetlerini izleyin, üst seviyeye bildirme prosedürlerini uygulayın.
- **Sözleşme Yönetimi** – Satınalma, varlık kiralama, garanti, iş gücü ve seyahat ücretlerinin tanımlanabildiği sözleşmeler için kapsamlı takip yapın.
- **Stok Yönetimi** – Minimum stok odaklı bakım süreçleri için çözümler sunan BOYSWEB ile varlıklarla ilgili yedek parça kullanımı hakkında güncel bilgi sahibi olun.







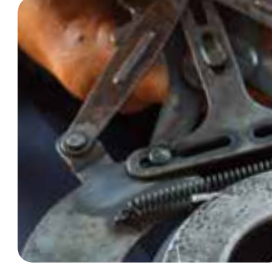
# Plansız / Arızı Bakım yönetimi

İşletme faaliyetlerinizde beklenmedik maliyetlerin önüne geçin

BOYSWEB; Plansız bakım çalışmalarının kayıt altına alınması, bakım süresi, işçilik süresi, duruş süresi, malzeme maliyeti, işçilik maliyeti, hizmet maliyeti, toplam bakım maliyeti, yedek parça/malzeme kullanım miktarları, arızı bakım iş tanımları, arızı bakım talimatları, iş güvenliği sürecinde bakım riskleri tanımları ile koruyucu önlemler alınması gibi bir çok veriye en kısa sürede ulaşabilme ve yönetebilme olanağı sağlar.

Bakım ekibinin, çalışma yapılan tüm işler de reel çalışma sürelerinin kayıt edilmesiyle performansların istenilen zaman aralığında izlenebilmesi, çalışma takvimlerinin oluşturulması ve eksik görülen yerlerde gerekli önlemler alınarak verimliliğin artırılması.

- Bakım maliyetlerinde % 15-30 tasarruf
- Arızaya müdahale süresinde azalma
- Arıza detay bilgilerini istenildiği anda doğru olarak analiz etme
- Bakım ekiplerinin planlı ve doğru yönetilmesi
- Kronikleşen arızaların tespiti ve çözümü
- Varlıkların arıza tarihçesinin takibi
- Mobil uygulama ile arıza bildirim süresinin kısılması
- Varlıklarda oluşan arızanın otomasyon entegrasyonu ile otomatik olarak bildirilebilmesi







# Planlı / Koruyucu Bakım Yönetimi

Geçici olarak giderilen arızaların kalıcı çözümü adına faaliyetlerinizi planlayın

Koruyucu bakımlar için gerekli malzeme, işgücü ve ekipman ihtiyaçlarını belirleyerek, oluşması muhtemel darboğazlar konusunda sizi uyarır ve gerekli malzemelerin stokta bulundurma maliyetlerini asgariye indirir. Koruyucu ve arıza iş emirleri üzerinde bakım maliyetlerini döviz bazında hesaplar. Kestirimci bakım sistemleriyle entegre olarak, otomatik iş emirleri açar. Açılan iş emirleri ve bakım süresi ilgili personele otomatik olarak bildirilerek süreç takip edilir.

- Bakım maliyetlerinde %15-30 tasarruf
- Denetimlerde, bakım açısından şirketin olumlu vizyon sunması
- Yedek parça stok maliyetlerinde %15-20 azalma
- Bakım planlaması yapabilme imkanı
- Duruş sürelerinde en az %25 azalma
- Ekipmanların bakım kontrolünün iyi yapılması sonucu daha kaliteli üretim yapılması
- Arıza sayısında %40-80 arasında azalma
- Ürün maliyetlerinin, bakım maliyetlerinin azalmasından dolayı düşmesi
- Bakım bilgilerini, detay bazda, istenildiği anda doğru olarak analiz etme imkanı







# Tesis Yönetimi

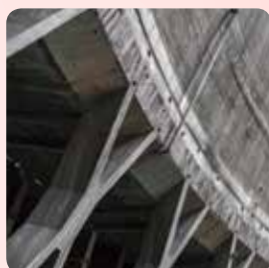
Hizmet verdiğiniz tüm varlıkları tek kaynaktan yönetin, rekabetsel avantajı sağlayın

Tesislerin, ihtiyaçlarını karşılayabilmek için talep ve servis ihtiyaçlarını gidermeye yönelik bir çözüm sunan BOYSWEB yazılım sistemi bu kriterler üzerinden yüksek performans gösterip operasyonları kontrol altına almak isteyen yöneticilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilmiştir.

BOYSWEB; servis ve teknik bakımın Altı Sigma sürecinin gereklerini karşılar.

- ◆ Yetenek (skill) / Vardiya (shift) yönetimi
- ◆ Otomatik eskalasyon ve kişiselleştirilmiş uyarı sistemi
- ◆ Mobil sistem desteği
- ◆ Tesis koruyucu / Periyodik bakım yönetimi
- ◆ Süreçlerde önemli iyileştirmeler yapılmasına yardımcı olan güçlü raporlar
- ◆ Misafir ilişkileri yönetimi / Uyarı sistemi ve Otomatik iş talepleri
- ◆ Çoklu dil desteği / Kişiselleştirme







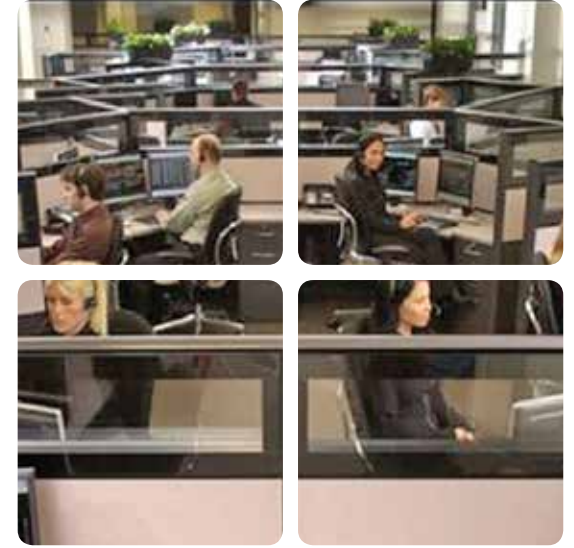
# Servis Yönetimi / Yardım Masası ve S.S.H

Hizmet kalitesi ve müşteri memnuniyetini başarılı bir servis faaliyeti ile sağlayın

- Müşteri istekleri / şikayetleri / talepleri ve sözleşmeleri kayıt altına alınabilir,
- İş taleplerini firma içi personele ve / veya hizmet tedarik ettiğiniz servis noktalarına yönlendirebilir,
- Arıza / tamir / servis kayıtlarını tutabilir,
- Ürün / ekipman / cihaza ait sayaçların değerlerini kaydedebilir, toplu sayaç değerleri girilebilir, son sayaç bilgilerine rahatça ulaşıp gerekli periyodik servis ve raporlama hizmetinin takibi yapılabilir,
- Garanti takip yönetimini kolay ve hızlı bir şekilde gerçekleştirebilir,

- Müşteri bazında hizmet ve maliyet takibini yapabilir,
- ERP yedek parça / envanter entegrasyonu sayesinde faturalama ve malzeme sarf işlemlerini otomatik olarak gerçekleştirebilir,
- Her türlü barkodlamayı yapabilir ve bu barkodlara ait yazıcı çıktıları alınabilir,
- Çağrı ve / veya arıza-tamir kayıtlarınıza sınırsız sayıda her türlü doküman bağlanılabilir,
- Dokümanlar sistem içerisindeki doküman yönetimi arşivinde saklanır,

- Dokümanların saklanacağı dizin yapısı kullanıcılar tarafından belirlenir,
- Kullanıcılara farklı yetkiler tanımlanabilir ve dokümanlara erişim bu yetkilere göre gerçekleşir,
- Uygulama içinden müşterilerinize ve / veya servis noktalarınıza özel mailler gönderebileceğiniz gibi toplu bilgilendirme mailleri de gönderebilir,
- Güçlü raporlama sayesinde her türlü raporu istediğiniz anda hızlıca alabilir,
- İşletmenizin verimliliğini, dolayısıyla karlılığını arttırarak, benzersiz bir müşteri memnuniyeti elde edilmesi sağlanabilir.







# Mobil Bakım ve Varlık Yönetimi

## Karekod ile 3 adımda ekipman durumu izleme

- İlgili varlığın üzerine yapıştırılan karekodu IOS veya Anrdoid tabanlı cep telefonu ve tabletlerle üzerindeki tarama yazılımı ile okutulduğunda, BOYSWEB'e ait servis ile 3G veya WiFi üzerinden iletişime geçerek kullanıcı oturum sayfasını açar. Kullanıcı kodu ve şifresi girdikten sonra kullanıcı yetkisi dahilinde ilgili ekipmana ait müşterinin isteğine göre dizayn edilen tarihçe sayfasına ulaşır.
- İlgili varlığa ait; bakım yapılacak tarih, bakımı gerçekleştirecek personel, bakım süresi ve duruş süresi bilgileri, işçilik maliyeti, malzeme maliyeti, hizmet maliyeti ve toplam maliyet bilgilerini kullanıcı kendisine tanımlanan yetki dahilinde görebilir.
- İlgili varlığa ait; o ana kadar yapılan tüm bakımların tarihçesini görebilir. Elde ettiği bu bilgi ile kimseye birşey sormadan ve hiçbir doküman arşivini karıştırmadan varlığın arızasını gidermeden veya bakımını yapmadan önce ön bilgiye sahip olur. Bu tür bilgilendirmelere ulaşmak yöneticilerin en çok zaman harcadıkları süreçlerdir. BOYSWEB Mobil Teknolojisi ile aslında yönetici firmanın kurumsal hafızasına hızlı bir şekilde ulaşma imkanı bulur.



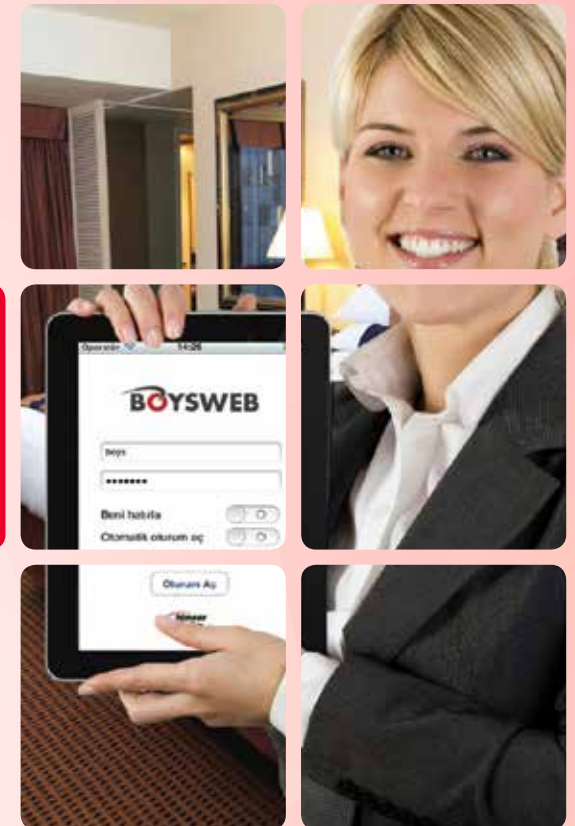
1

2



3





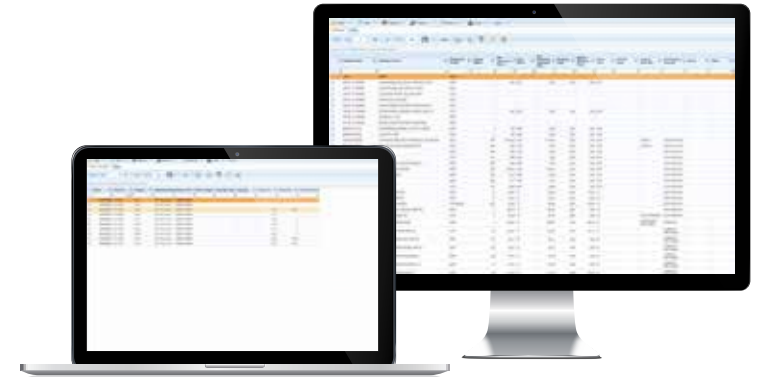


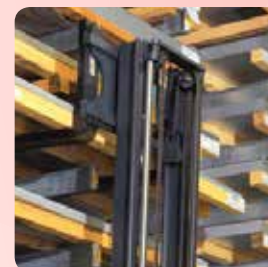
# Yedek Parça / Depo / Malzeme Yönetimi

Sadece bugünü değil yarını da düşünün, stoklarınızı kolaylıkla takip edin

Malzeme Yönetimi ile malzemelerin sipariş miktarı belirlenebilir, malzeme transferi, giriş-çıkış ve iadeleri yapılır, fiziksel sayımlar ile miktar ve içerik kontrolü gerçekleştirilir. BOYSWEB, azalan stokların otomatik sipariş açılarak yenilenmesini sağlayan planlama seçenekleri sunarak minimum, maksimum ve güvenli stok seviye kontrolü ile otomatik sipariş oluşturma miktarı olanağı sunar.

- Malzeme Ambar Hareketleri
- Seri numarası bazında takip
- İş emrine kolay parça çıkış ve yedek parça talep ekranları
- Hurda yedek parçaların takibi
- Ambar talep yönetimi
- Ambarlar arası transferler
- Sınırsız sayıda sanal ambar tanımlama ve takip etme kabiliyeti
- Çeşitli algoritmalarla minimum ve maksimum stok seviyelerinin belirlenmesi ve seviyelerin dışına çıkıldığında otomatik e-mail yoluyla bildirim.







# Satınalma Yönetimi

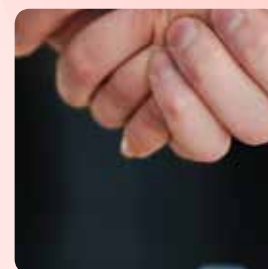
Varlık yönetiminde satın almanın avantajını yakalayın

WEB Teknolojisi kullanılarak geliştirilen “BOYSWEB Satınalma Yönetim Sistemi” Uygulaması tek bir kullanıcıdan başlayarak onlarca kullanıcının kullanabileceği bir sisteme kadar genişleyebilir.

## BOYSWEB satınalma yönetimi ile:

- İçerisinde bulunan WorkFlow Management ile işletmenizdeki Satınalma Süreci birebir uygulama üzerinde geliştirilebilmektedir.
- Satınalma Sürecinin başlangıcı olan Satınalma Talebi oluşturularak WorkFlow Management'ta tasarlanan sürece göre onay mekanizması işletilir.
- Yanlış ve eksik sipariş sayısının önemli ölçüde düşmesi sağlanır.
- Teklif istenilen Satıcılar teklifleri online sistem üzerinden verebilmektedirler. Verilen Teklifler WorkFlow Management'ta tasarlanan süreçteki onay mekanizmasına göre değerlendirilip Sipariş aşamasına geçilir.
- Sipariş üzerine gelen malzemelerin İrsaliye/Fatura bilgileri ve Ambarlara girişleri Teslim Tesellüm aşamasında gerçekleştirilir. Malzemelerin ambara girişi yapılmadan önce Kalite Kontrol aşamasından geçebilmektedir. WorkFlow Management'ta tasarlanan sürece göre malzemeler Kalite Kontrol aşamasından geçip ambar girişleri sağlanmaktadır.







# Personel Yönetimi

Kaynaklarınızın iş yükü, yeteneği ve bulunduğu mesaiye göre bakım süreçlerinizi yönetin

Personel Yönetimi Modülü; iş önceliklerinin daha iyi belirlenmesi, en uygun düzeyde kaynak kullanımı, personel performansının takibi, hangi personelin ne işler yaptığı, teknik personelin eğitim ihtiyaçlarının tespit edilmesi, personel yetkinliklerinin takibi, bakım için daha kısa kesinti süresi ve etkin iş planlaması için olanak sağlar.

- İş emirleri ve görevler arasında kolay kullanımlı görsel gezinme olanağı sağlar
- Görev ve çalışma bağımlılıklarını yönetme kabiliyeti sunar
- En iyi kaynak kullanımı için kaynak yükünü kullanılabilirlikle karşılaştırmayı sağlar
- Vardiya planları doğrultusundaki çalışmanın otomatik planlanmasını sağlar
- Personel meşguliyet takvimi ile personellerin günlük, haftalık ve aylık iş planlamalarının yapılmasını sağlar







# Enerji Yönetimi

Enerjide verimliliğe ulaşmak için rotanızı BOYSWEB ile belirleyin

Enerji Yönetimi Modülü ile işletmenizin ürettiği veya tükettiği enerjiyi, enerji merkezi ve pano bazında takip edebilir, tüketim ve üretim hedefleri planlayıp gerçekleştirme oranlarını analiz edebilirsiniz.

İşletmenizde kullanılan değişik enerji tüketim türleri arasında hangisinin daha uygun olduğuna karar verilmesine yardımcı olacak TEP (Ton Petroleum Equivalent) değer dönüşümlü raporlar alabilme olanağı sağlar.

## Enerji Yönetimi Modül Özellikleri:

- Rüzgar enerjisi üretimi için gerekli olan tüm alt yapıya sahiptir
- ISO 50001'in gereklerini yerine getirir
- Tesis yönetimi etkinliğinin, personel üretkenliğinin ve enerji verimliliğinin artırılmasına yardımcı olur
- Doğalgaz, elektrik ve su tüketimini de takip edebilmektedir
- Sahadan analizörler aracılığıyla veri toplama yöntemi ile enerji tüketimlerinin takip edilmesi, verimlilik çalışmalarının yapılmasını sağlar







# Bakım Süreçleri ve Onay Yönetimi

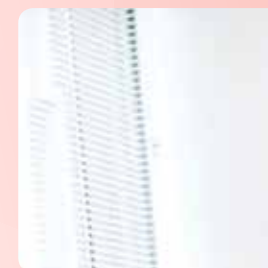
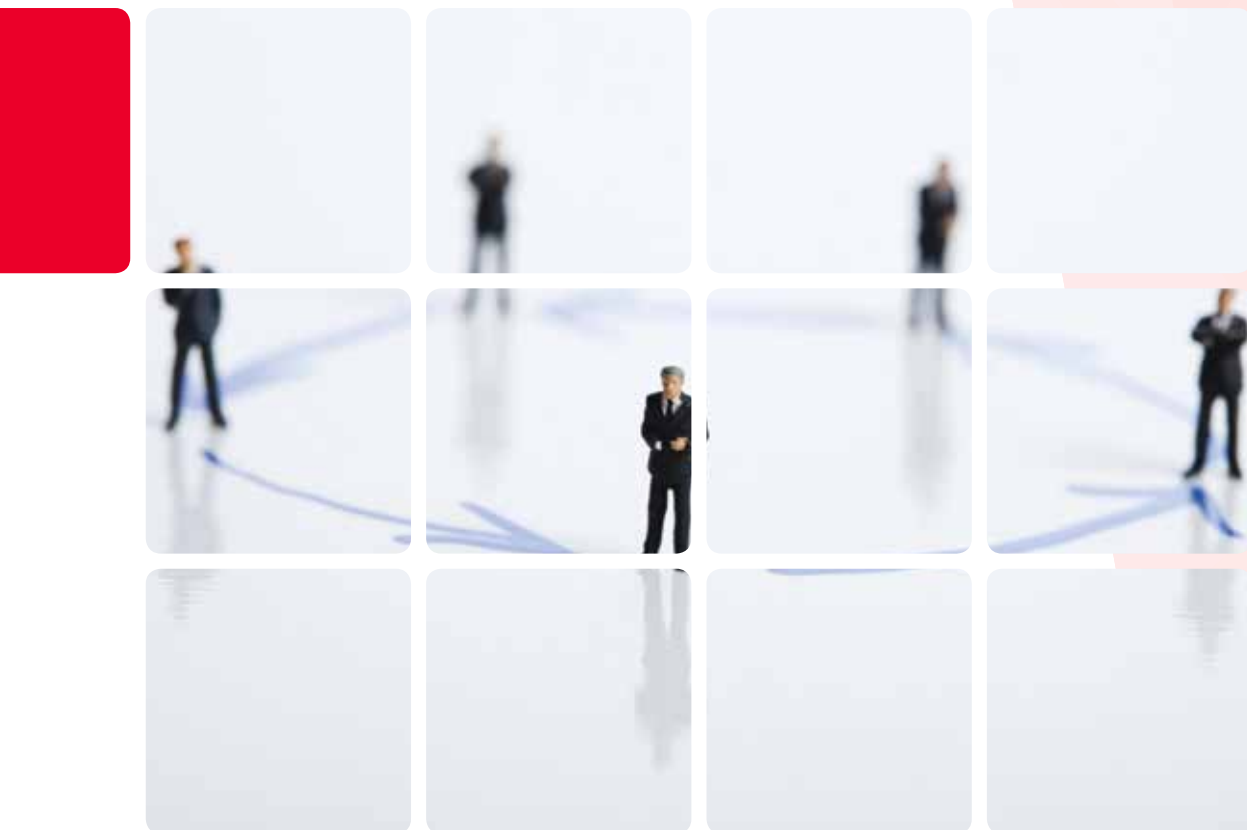
İş akışı ve onay süreçlerinizi kolayca tanımlayın ve geliştirin

Sınırsız sayıda, kullanıcı tanımlı iş emri onay süreci yönetimi yapın. İş talebinden başlayıp iş emirlerinin tamamlanması ve kapatılmasına kadar planlı ve plan dışı bakım etkinliklerini yönetin.

BOYSWEB İş Akış Yönetimi, varlıklarınızın temin edilmesi, kurulması, çalışır hale getirilmesinden başlayıp, üzerinde yapılan tüm bakım ve onarım çalışmaları, yedek parça ve revizyon değişikliklerine kadar varlıklarınızı ilgilendiren her konuyu yönetme imkanı sunar.

Esnek workflow sistemi tarafından satınalma ve bakım bölümlerinde gerekli işler otomatik olarak başlatılır, ilgili yerlere bilgi ve yönlendirme onay talepleri gönderilir. Esnek analiz yeteneğiyle kaynak performans takibinde herhangi bir iş için uygun personel aranırken, ait olduğu iş tipi, departman ve yeterlilik bazında bir sıralama yapılarak iş emrine en uygun kaynaktan yararlanılması sağlanır. Bu da arıza giderilme sürelerinin minimuma indirilerek standartlaşmasına destek verir.







# GIS / Scada ve Üretim Otomasyon Entegrasyonu

Tam ihtiyacınız olan arayüzler ve entegrasyon seçenekleri ile tanışın

- **GIS (Coğrafik Bilgi Sistemi):** İşletmenizin kullandığı GIS yazılımları ile tam entegrasyonuyla arızalı varlıklarınızı ve bakım ekiplerinizin lokasyonlarını harita üzerinde takip edebilirsiniz. Ayrıca BOYSWEB sistemindeki işletmenize ait Mapping sistemi ile izleyebilirsiniz.
- **Sahadan Veri Toplama ve Scada Entegrasyonu:** Üretim ekipmanları üzerindeki PLC'lerden veya OPC sunucular üzerinden anlık olarak BOYSWEB sistemiyle entegre edilerek izlenmesi sağlanabilir.
- **ERP Entegrasyonu:** BOYSWEB ile işletmelerin ana uygulama olarak kullanmayı tercih ettikleri Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP), MRP ve Help Desk gibi kurumsal uygulamaları ile çok düşük maliyetlerle istenen seviyede entegrasyon sağlanır. BOYSWEB ve entegrasyonda daha fazla esneklik sunan Web Servis Araçları ile işletmeler merkezi kurumsal sistemleriyle kolayca iletişime geçirebilirler ve benzer uygulamalar kullanarak gerçek zamanlı bakım / varlık yönetimi fonksiyonalitesinden faydalanabilirler.







# Raporlama / Analiz / KPI

Gelişmiş rapor/grafik araçları ve yüzlerce hazır rapor ile zamandan tasarruf edin

BOYSWEB Raporlama Modülü ile varlıkların kullanım süreleri boyunca yapılan tüm bakım işleri, istenilen anda ve düzende raporlanabilir. Sistem; varlık, malzeme, satınalma, çizelgeleme, iş emirleri ile ilgili 30.000 adedin üzerinde olasılıklı hazır rapor sunar. Önceden tanımlı bazı raporları ihtiva etse de birçok firmanın kendine özgü rapor ihtiyaçlarına da çözüm sunan BOYSWEB; 250 gelişmiş rapor seçeneğiyle de; firmaların sistem içerisinde bulunan verilerden en verimli şekilde faydalanmasını mümkün kılar. OLAP Cube R port gücünün esnekliği ile birleşmesi sayesinde müşterilerin varlık yönetimi ihtiyaçları için tamamen web-tabanlı özelleştirilebilir raporlar oluşturulabilmektedir.

## Analiz ve KPI (Key Performance Indicators)

Personel performansları, makina verimliliği ve varlığın yeniden değerlendirme oranları, bakım süreleri, işçilik ve malzeme maliyetleri, arıza analizleri, kök-neden analizleri, varlığın hazır olma oranları, ve (KPI) anahtar performans göstergeleri takip edilebilmektedir.

- Varlık Tarihçe Raporu
- Arıza Nedenleri Analizi
- Personel Performans Analizi
- Vardiya Raporu
- Malzeme Kullanım Raporu
- Bakım Maliyetleri Raporu
- Varlık Bazında MTBF/MTTR
- Kaynak Listesi
- Malzeme Listesi
- Bakım Değerlendirme Raporu
- Arıza ve Koruyucu Bakım Değerlendirme Raporu
- Bakımların İş Tiplerine Göre Dağılım Raporu
- Arıza ve Koruyucu Açık İş Emirlerinin Makinelere Dağılım Raporu
- Tarihçe Bilgisi (Maliyet) Listesi
- Makine Bazında Bakım Maliyet Raporu
- Bakım Malzemeleri Raporu
- Sarf Yerleri Maliyet Raporu
- Malzeme Kullanım Raporu (Malzeme Bazında)
- Koruyucu Bakım Listesi
- Personel Performans Analizi
- Malzemelerin Kullanıldığı Makineler
- Özel Ekipmanların Bulunduğu Yerler
- ... ve 14.400 adetin üzerinde grafik / rapor





# Güçlü referanslarıyla sektörde lider

Türkiye'nin önde gelen kurumlarının tercihi yıllardır BOYSWEB olmaktadır

\* Alfabetik sırasına göre bazı referanslarımız


## SEKTÖRLER

- PETROKİMYA
- KİMYA
- ENERJİ
- OTOMOTİV
- OTOMOTİV YAN SANAYİ
- BEYAZ EŞYA
- BANKACILIK
- DOĞALGAZ / ELEKTRİK
- FİNANS VE SİGORTA
- MAKİNA
- TEKSTİL
- GIDA
- AĞAÇ İŞLERİ VE MOBİLYA
- TEKNİK SERVİS
- ÇAM, SERAMİK, TOPRAK
- EĞİTİM
- ATIKSU ARITMA
- LOJİSTİK VE ULAŞIM
- ÇİMENTO
- HAVACILIK
- OTEL, HASTANE, AVM
- TESİS YÖNETİMİ
- TEKSTİL ve PERAKENDE
- SAĞLIK
- DEMİR VE ÇELİK
- MADEN
- İNŞAAT
- AMBALAJ
- MATBAA
- ÜRETİM
- HİZMET



Diğer referanslarımız için  
QR kodu okutunuz.



\* Kullanılan logolar ilgili firmaların tescilli markalarıdır.



# Uzman Görüşleri



## **Recep GÜLER**

*Bakım Yönetim Sistemi Sorumlusu*

Bir şirkette bakım demek, bütün bakım giderlerine tam anlamı ile hakim olabilmek demektir. Ermetal Şirketler Grubu olarak, geniş bir makine kapasitesine sahip olmamız sebebiyle, bu durumu ifa edebilmek bizim için gerçekten zor bir durumdu. BOYSWEB yazılımının bize kattığı artılar ile arıza kayıtlarında müdahale etme süresi, bakım süresi, işçilik süresi ve kullanılan malzemelerin miktarı gibi hesaplamaları içeren, farklı filtreler yardımı ile raporlar alıp kayıplarımızın analizini rahatlıkla yapabiliyoruz. Aynı zamanda planlı olarak yapmış olduğumuz bakımlarda aynı şekilde çeşitli raporlar ile bütün giderlerimizin takibini yapabiliyoruz. Bütün bunların yanında bir firma için en önemli faktörlerden biri olan periyodik bakımları istediğimiz periyodlarda takip edebiliyoruz. Her makineye istediğimiz şekilde ve sayıda bakım tanımlayabilmekteyiz. Özellikle bütün bu kayıtların tek nokta odaklı değiştirilebilir olması bizim için en güzel yönlerinden biridir. Mesela bir bakım talimatımız var ve bunu birçok makine kullanıyor. Her makine için ayrı ayrı değiştirmek yerine, tek bir tanım ile bunu yapabilmek BOYSWEB yazılımını tercih etme nedenlerimizden sadece bir tanesidir.

Gerçekten mükemmel bir şekilde düşünülmüş tasarlanmış olan BOYSWEB yazılımı bakım anlamında tüm ihtiyaçlarımıza cevap verebilmektedir.

Satış sonrası, tüm talep ve ihtiyaçlarımızda yine aynı mükemmellikle bize hizmet veren Bimser Çözüm ile tanışmış ve çalışmakta olmaktan mutluluk duyuyorum.



## **Şule YEGEN**

*Endüstri Mühendisliği Bölüm Şefi*

Diler Demir Çelik End ve Tic A.Ş. olarak firmamızda bakım yönetim sistemini kurmak ve geliştirmek üzere yola çıktığımızda Bimser Çözüm tarafından geliştirilen BOYSWEB uygulaması ile tanıştık. Yaklaşık bir yıldır BOYSWEB kullanıcısıyız.

Program, ekipmanlarımızı kontrol altına alabilmek, daha sağlıklı bakım planlama gerçekleştirebilmek ve arıza sürelerimizi aşağı çekebilmek için gereken tüm altyapı ve mantık çerçevesini bize sundu. Mevcutta kullandığımız programlarımız ile de entegrasyonunu gerçekleştirerek sistemimizle uyumlu hale getirdiğimiz uygulama bakım bölümlerimizin süreçlerini kontrol altında tutması ve yöneticilerimizin daha hızlı / doğru veri alabilmelerini sağladı. Halen sistemimizi geliştirmek için çalışmalarımız devam etmektedir ve isteklerimize Bimser ekibi maksimum ölçüde destek olmaktadır.

Bimser ile iş ortağı olmaktan memnuniyetimizi belirtir ayrıca yazılımı sürekli geliştirerek bizlere yeni imkanlar sunmalarından dolayı kutlarız.

**Bahadır KATICA***Bilgi İşlem Yazılım Uzmanı*

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İZAYDAŞ olarak, arizi ve periyodik tüm bakım organizasyonlarımızı BOYSWEB programı üzerinden yapmaktayız. Yedek parça ve maliyet takibini de başarılı bir şekilde yürütebilmekteyiz. Çok iyi kurgulanan bir yapısı olduğundan dolayı Bilgi Teknolojileri Birimi çalışanı olarak, bize en az iş düşen programlardan biri olduğunu da söylemek isterim. Ayrıca ar-ge çalışmalarının sürekli devam etmesi ve üst versiyonlar ile birçok yeniliklerin getirilmesi ile programın güvenilirliği ve faydaları da bu ölçüde artmaktadır. Son derece profesyonel bir ekip ile geliştirildiğini düşünüyorum.

Bu programın geliştiricilerine ve destek veren arkadaşların hepsine teşekkür ederim. Türkiye de üretilmiş herhangi bir rakibinin olduğunu düşünmüyorum. Bu sebeple arkadaşlarımızı bir kez daha tebrik etmek istiyorum.

**Erkan KARA***Elektrik Bakım Şefi*

Fina Enerji Holding A.Ş. 2007 yılında Fiba Grubu'nun bir iştiraki olarak kuruldu. Fina Enerji 2020 yılına kadar 1000MW kurulu güç ile 1 milyon tüketiciye ulaşarak büyüyen Avrupa pazarında lider bir oyuncu olmayı hedeflemektedir. Fina Enerji şu anda, üç ana faaliyet alanı üzerine odaklanmıştır: Proje Geliştirme: Firmamız şu an için Türkiye'nin yedi farklı bölgesinde 1500MW'ın üzerinde rüzgar enerjisi projesi geliştirmektedir. Proje Uygulama: Düzova RES( 40MW ), Ziyaret RES ( 62.5MW ) ve Günaydın RES ( 12.5 MW) projeleri ile toplamda 115 MW lık kurulu güce sahip santrallerinin işletmesini gerçekleştirmektedir. Enerji Alım Satım: Firmamız, enerji sektöründe yaptığı ikili anlaşmaların da yardımıyla müşterilerine yeşil enerji destekli güvenilir çözümler sunmaktadır.

Mevcut santrallerimiz ve geliştirilen projelerle birlikte artacak olan kontrol ve bakım noktalarının kusursuz olarak denetlenmesi konusunda şirketimiz bünyesinde gerek duyulan bakım yönetim sistemi programları arasında birçok karşılaştırma gerçekleştirilmiştir.

BOYSWEB Bakım Yönetim Programı Sistemi hem yabancı hem de yerli rakipleri arasında kullanılabilirlik, takip edilebilirlik ve ihtiyaçlara cevap veren yapısıyla ön plana çıkmıştır. BOYSWEB Bakım Yönetim Programı ile santrallerimizin entegrasyonu ile birlikte işletmelerimizde gerçekleştirdiğimiz bakım, servis yedek parça ve dökümantasyon takiplerindeki standartlarımız her geçen gün gelişme göstermiştir.



# BOYSWEB Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi



Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi





**Bimser Çözüm Yazılım Ticaret A.Ş.**

Kocaeli Üniversitesi Teknopark  
41275 Yeniköy, Kocaeli, TÜRKİYE

**Tel.** : 0262 341 43 14 (5 Hat)

**Faks** : 0262 341 38 94

**E-posta** : [info@bimser.com.tr](mailto:info@bimser.com.tr)

**Web** : [www.bimser.com.tr](http://www.bimser.com.tr)

*Yetkili Bayii / Yetkili Satıcı*