



+90 (533) 425 97 78
nekosis@nekosis.com
www.nekosis.com

Adnan Menderes M. Enver Paşa Bulvarı
Aydın / Türkiye

www.nekosis.com

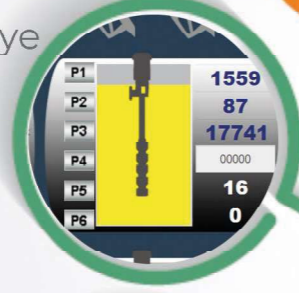
Jeneratör
Takip

Menhol
Sıvı İzleme

Lpg
Otomasyonu

Lng
Otomasyonu

Tank
Dalgıç / Seviye



Akaryakıt

Gaz

Lpg
Seviye Takip

Tanker
Seviye Ölçümü



Erken Uyarı
Alarm Yönetimi



Derin Su
Kuyusu Sistemi



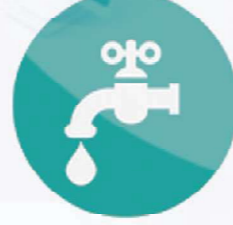
İçme Suyu

Enerji

Tartım
Otomasyonu



Su Deposu
Takip Sistemi



Elektrik
İzleme



Paket Arıtma
İzleme

Doğalgaz
İzleme

Su
İzleme



HAKKIMIZDA

Nekosis, 10 yılı aşkın süredir günün teknolojisini iş dünyasının hizmetine sunmaktadır. Yenilikçi ürün, rekabet avantajı, verimlilik, vizyon, iş yapış şekli, sektörlere verdiği değer ile yoluna devam etmektedir.

Sektörlerin dijital dönüşümünde aktifrol oynayan Nekosis; Nesnelerin interneti, saha izleme ve yönetme, iş çözümleri, ve dijital işgücü gibi alanlarda pek çok ürün ve çözümler sunmaktadır.

Nekosis belediye, organize sanayi, enerji, petrokimya ve daha birçok sektörde yer alan müşterilerine sektörlerin iş ihtiyaçlarına yönelik sunduğu ürün ve çözümleriyle dijital dönüşümü sağlamaktadır. Nekosis yenilikçi teknolojileri ve inovatif çözümleri ile sektörleri geleceğe taşımaktadır.

Müşterilerinin dijital dönüşümdeki ihtiyaçlarına göre doğru iş ortaklarını belirleyerek etkin çözümler oluşturmaktadır.

Nekosis Ar-Ge projeleri ile sektör ihtiyaçlarına göre çözüm ortağı ilişkileri kurmaktadır. Türkiye'de yazılım alanında Ar-Ge ve yenilik merkezi anlayışı ile hem sektörün hem de ülkemizin kalkınmasına hizmet ederek, rekabet avantajı sağlayan projeler yürütmektedir.

Müşterileri için değer yaratan, sektörel bakış açısı, pazar odaklı ürün yönetim yaklaşımı ile Nekosis dijital dönüşümlere hazır olacak!



HİZMETLERİMİZ

Nesnelerin interneti, saha izleme ve yönetme, iş çözümleri, ve dijital işgücü gibi alanlarda pek çok ürün ve çözümler sunmaktayız. Uygun maliyetli, kullanıcı dostu ve bakım gerektirmeyen çözümler !



Enerji Yönetim Sistemleri

Elektrik, su, doğalgaz, rüzgar türbini ve güneş enerji sistemlerinin izlenmesinde ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasını amaçlayan otomasyon sistemleri ve çözümler sunmaktayız.



Akaryakıt Yönetim Sistemleri

Akaryakıt sektöründe etkin kaynak yönetimi, israfın önlenmesi, çevrenin korunması ve güvenlik alanlarında sistemler ve çözümler sunmaktayız.



Basınçlı Gazlar Yönetim Sistemleri

Lng, Cng, Lpg, Oksijen, Argon, Karbondioksit vb. Gazların güvenli bir şekilde ölçülmesi ve saha yönetiminde sistemler ve çözümler sunmaktayız.



İçme Suyu Yönetim Sistemleri

Terfi merkezi, arıtma, kuyu ve depolarda kayıp kaçağı önlemek için gerçek zamanlı saha izleme ve yönetme çözümleri sunmaktayız.



DİJİTAL DÖNÜŞÜM

Değer Yaratan,
Sektörel Bakış Açısı
ve Pazar Odaklı

www.nekosis.com

İÇİNDEKİLER

- 07 MENHOL VE SUMP SIVI İZLEME SİSTEMİ
- 11 JENERATÖR TAKİP SİSTEMİ
- 15 TANK DALGIÇ YÖNETİM SİSTEMİ
- 19 TANK ÖLÇÜM SİSTEMİ
- 23 TANKER ÖLÇÜM SİSTEMİ
- 27 LPG OTOMASYONU
- 31 LNG OTOMASYONU
- 35 LPG SEVİYE TANK SEVİYE MODÜLÜ
- 39 GAZ ERKEN UYARI SİSTEMİ
- 43 ENDÜSTRİYEL TARTIM OTOMASYONU
- 47 DERİN SU KUYUSU SİSTEMİ
- 51 SU DEPOSU TAKİP SİSTEMİ
- 55 TERFİ MERKEZİ OTOMASYONU
- 59 PAKET ARITMA SİSTEMİ



NKS-MNH-FLC-WM MENHOL VE SUMP SIVI İZLEME SİSTEMİ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



ÇEVRE YÖNETMELİĞİNE AYKIRILIK

Kirlenen toprağın temizlenmesi ve belgelenmesi gerekir.



KAYIP KAÇAK

Taşmalar tespit edilemez, kesafet kabul edilir, para kaybı oluşur.



EPDK RAPORLARINDA TUTARSIZLIK

Raporlardaki tutarsızlıklardan ötürü yaptırımlar söz konusu olur.



ARAÇ ARIZALARI

Akaryakıt veya suyun tanka sızması sonucu yakıt kalitesi bozulur, yakıt alan araçlar arızalanır.



EKİPMAN ARIZALARI

Yakıt veya su içinde kalan dalgıç ve problarda arızalar meydana gelir.



TEMİZ ÇEVRE

Toprak ve çevre kirliliğinin önüne geçilir.



VERİMLİ SÜREÇ

Tespit edilemeyen kayıp kaçak önlenir, maddi kayıp oluşmaz.



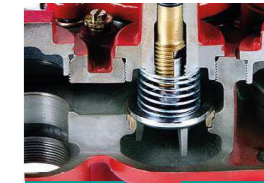
TUTARLI EPDK RAPORU

Kayıp kaçığın önüne geçilerek EPDK raporlarında tutarlılık sağlanır.



GÜVENLİ YAKIT

Akaryakıt veya suyun tanka sızması önlenerek yakıtın temiz kalması sağlanır.



ARIZASIZ EKİPMAN

Dalgıç ve problar yakıt veya su içinde kalmaz, arıza meydana gelmez.



DİJİTAL DÖNÜŞÜM



MERKEZİ VE MOBİL YÖNETİM



VERİ ANALİZİ VE RAPOR



GÜVENLİ VE KALİTELİ HİZMET

MERKEZİ YÖNETİM

Tüm Varlıkların
Yaşam Döngüsünü
Kapsayan Bakış Açısı





NKS-GNR-FLC-WM JENARATOR TAKİP SİSTEMİ



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Hatalar zamanında ve doğru tespit edilemez, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Aşırı dolumlar, yüksek su seviyesi, düşük yakıt seviyesi işletmede risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Tesis planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yakıt seviye düşümü jeneratör çalışma saatine göre değilse güvenlik ve para kaybına yol açar.



HATALI TANK SEVİYESİ

Hatalı ölçümler tutarsız stok yönetimine sebep olur.



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



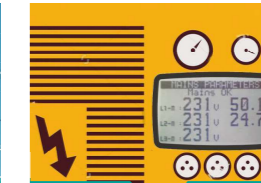
GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile tesis operasyonları ve güvenliği sağlanır.



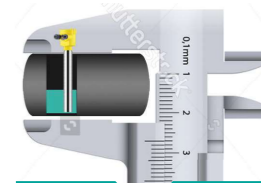
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek tesis verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ve kıyas raporları ile güvenilir tesis yönetimi sağlanır.



DOĞRU TANK SEVİYESİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru tank bilgileri alınır.



DİJİTAL
DÖNÜŞÜM



MERKEZİ
VE MOBİL
YÖNETİM



VERİ
ANALİZİ
VE RAPOR

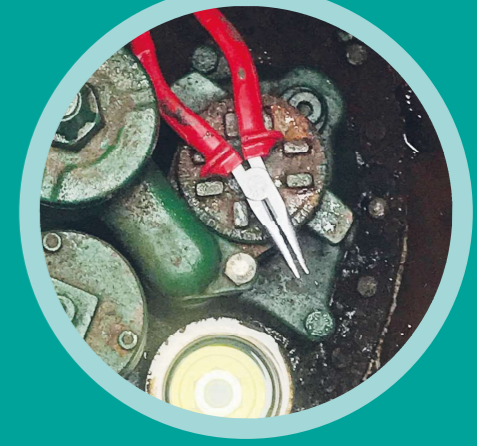


GÜVENLİ
VE KALİTELİ
HİZMET

MOBİL YÖNETİM

Web Tabanlı
Arayüz ile Dünya
Çapında 7/24 Erişim





NKS-SPC-FLC-WM TANK DALGIÇ YÖNETİM SİSTEMİ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Hatalar zamanında ve doğru tespit edilemez, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Tanklarda su tespit edildiğinde araçlara yakıt vermek işletmede risk oluşturur.



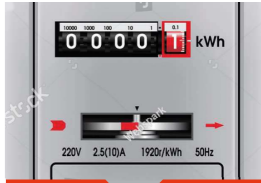
VERİMSİZ YÖNETİM

Tesis planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz tank yönetimi güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



ENERJİ KAYBI

Hatalı dalgiç yönetimi gereksiz enerji tüketimine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Tankta su tespit edildiğinde ve çekmez seviyesinde dalgiç çalıştırılmaz.



VERİMLİ YÖNETİMİ

İhtiyaç kadar dalgiç çalıştırılarak Yüksek verimliliği, optimizasyonu korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir tesis yönetimi sağlanır.



ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru dalgiç yönetimi sağlanır.



DİJİTAL
DÖNÜŞÜM



MERKEZİ
VE MOBİL
YÖNETİM



VERİ
ANALİZİ
VE RAPOR

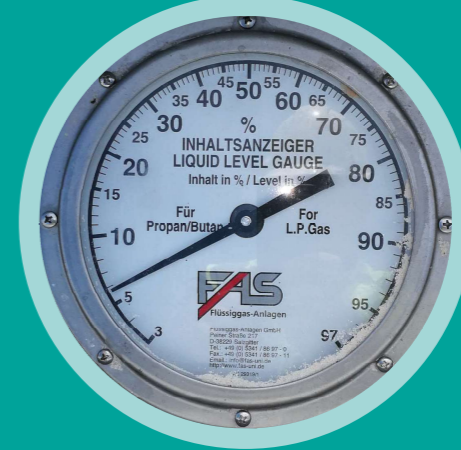


GÜVENLİ
VE KALİTELİ
HİZMET

YAPISAL BÜTÜNLÜK

Farklı Uygulamaları
Tek Sistemde Toplayan
Entegre Altyapı





NKS-TGS-FLC-WM TANK ÖLÇÜM SİSTEMİ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Hatalar zamanında ve doğru tespit edilemez, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Aşırı dolumlar, yüksek su seviyesi, düşük yakıt seviyesi işletmede risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Tesis planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz tank dolumları güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI TANK SEVİYESİ

Hatalı ölçümler tutarsız stok yönetimine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile tesis operasyonları ve güvenliği sağlanır.



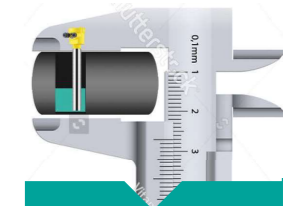
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek tesis verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir tesis yönetimi sağlanır.



DOĞRU TANK SEVİYESİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru tank bilgileri alınır.



DİJİTAL
DÖNÜŞÜM



MERKEZİ
VE MOBİL
YÖNETİM



VERİ
ANALİZİ
VE RAPOR

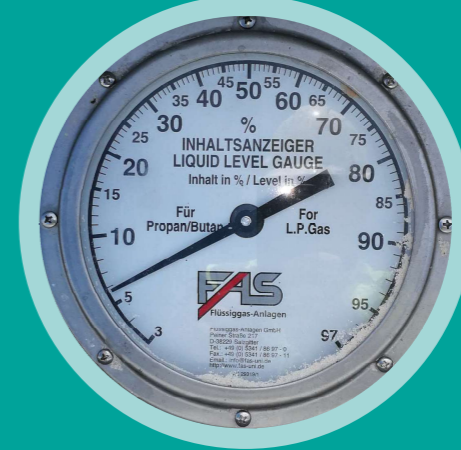


GÜVENLİ
VE KALİTELİ
HİZMET

ETKİN ANALİZ

Gerçek Zamanlı
Güvenilir ve Doğru
Veriye Erişim





NKS-TRG-FLC-WM TANKER ÖLÇÜM SİSTEMİ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



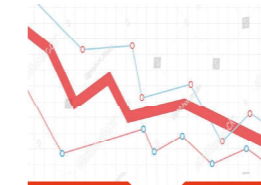
SİSTEMDE KARARSIZLIK

Tüm gözlerin doğru ölçümü her zaman yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Aşırı dolular, tanımsız seviye düşmesi, risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz dolular ve seviye düşmeleri güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI TANK SEVİYESİ

Hatalı ölçümler tutarsız stok ve mutabakatlara sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile operasyonların güvenliği sağlanır.



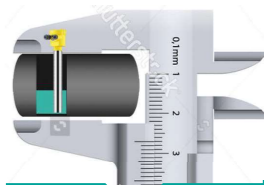
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek lojistik verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir lojistik yönetimi sağlanır.



DOĞRU TANK SEVİYESİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru tank bilgileri alınır.



DİJİTAL
DÖNÜŞÜM



MERKEZİ
VE MOBİL
YÖNETİM



VERİ
ANALİZİ
VE RAPOR



GÜVENLİ
VE KALİTELİ
HİZMET

TANK KALİBRASYONU

% 0,3 Hassasiyet
İle Güvenilir
Islak Stok Takibi





NKS-LPG-GLC-WM LPG OTOMASYONU

- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SATIŞKAYBI

Arızalar zamanında ve doğru tespit edilemez, satış kayıpları yaşanır.



RİSK ALTINDAKİ İSTASYON

Devre dışı bırakılan gaz dedektörü ve acil stop butonları işletmede risk oluşturur.



YÜKSEK MALİYETLİ LOJİSTİK

Lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ TANK DOLUMU

Dağıtım şirketinin bilgisi dışındaki tank dolmaları güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



TANK SEVİYESİNDE TUTARSIZLIK

Seviye göstergesi ile pano arasındaki tutarsızlık hatalı stok yönetimine sebep olur.



SÜREKLİ SATIŞ

Sisteme anlık müdahale edilerek satış kayıpları ve servis maliyetleri önlenir.



GÜVENLİ İŞLETME

Süreç yönetimi devamlı ve güvenli hale gelir, riskler kontrol altına alınır.



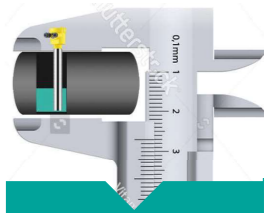
VERİMLİ LOJİSTİK YÖNETİMİ

Lojistik süreçleri etkili şekilde yönetilir, maliyetler azalır ve zamandan tasarruf edilir.



YETKİLİ TANK DOLUMU

Kayıp kaçığın önüne geçilir, güvenlik açıkları ve para kaybı ortadan kalkar.



DOĞRU TANK SEVİYESİ

Doğru stok yönetimi ile EPDK şartlarına uygunluk sağlanır, kayıplar önlenir.

LOJİSTİK YÖNETİMİ

Güvenilir ve Doğru
Bilgiye Göre
Kaynakların Yönetimi





NKS-LNG-GLC-WM

LNG OTOMASYONU



İŞLETMEDE KESİNTİ

Arızalar zamanında ve doğru tespit edilemez, işletmede kesintiler yaşanır.



RİSK ALTINDAKİ SAHA

Devre dışı bırakılan gaz dedektörü ve acil stop butonları işletmede risk oluşturur.



YÜKSEK MALİYETLİ LOJİSTİK

Lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ TANK DOLUMU

Dağıtım şirketinin bilgisi dışındaki tank doluları güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



TANK SEVİYESİNDE TUTARSIZLIK

Seviye göstergesi ile pano arasındaki tutarsızlık hatalı stok yönetimine sebep olur.



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



KESİNTİSİZ İŞLETME

Sisteme anlık müdahale edilerek işletme kesintileri önlenir.



GÜVENLİ İŞLETME

Süreç yönetimi devamlı ve güvenli hale gelir, riskler kontrol altına alınır.



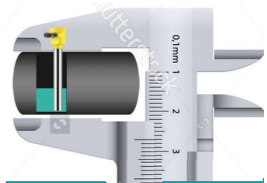
VERİMLİ LOJİSTİK YÖNETİMİ

Lojistik süreçleri etkili şekilde yönetilir, maliyetler azalır ve zamandan tasarruf edilir.



YETKİLİ TANK DOLUMU

Kayıp kaçığın önüne geçilir, güvenlik açıkları ve para kaybı ortadan kalkar.



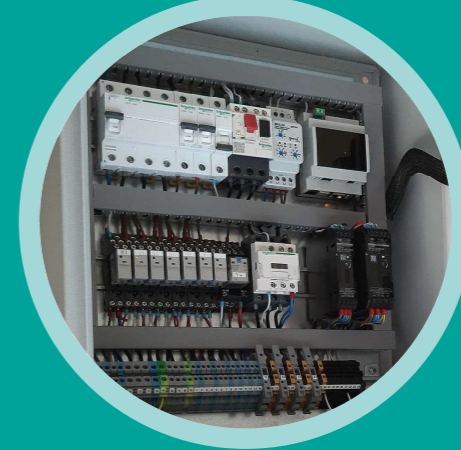
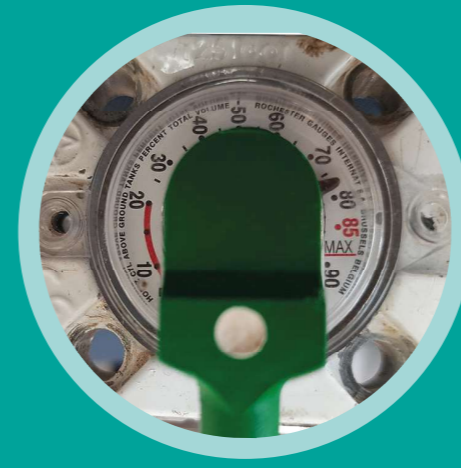
DOĞRU TANK SEVİYESİ

Doğru stok yönetimi ile mutabakatlarda tutarlılık sağlanır

ZAMAN YÖNETİMİ

Hızlı ve Kolay
Bir Şekilde Eski Sistemlerin
Dönüştürülmesi





NKS-LPG-GLM-W

LPG TANK SEVİYE MODÜLÜ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SATIŞKAYBI

Rochester arızaları zamanında tespit edilemez, satış kayıpları yaşanır.



RİSK ALTINDAKİ İSTASYON

Rochesterların devre dışı bırakıldığı tanklara dolum yapmak risk oluşturur.



YÜKSEK MALİYETLİ LOJİSTİK

Lojistik planlaması yanlış seviye bilgilere göre yapılır, Operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ TANK DOLUMU

Dağıtım şirketinin bilgisi dışındaki tank dolmaları güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



TANK SEVİYESİNDE TUTARSIZLIK

Seviye göstergesi ile pano arasındaki tutarsızlık hatalı stok yönetimine sebep olur.



SÜREKLİ SATIŞ

Doğru seviye takibi ile satış kayıpları önlenir.



GÜVENLİ İŞLETME

Süreç yönetimi devamlı ve güvenli hale gelir, riskler kontrol altına alınır.



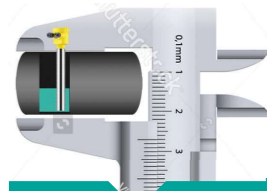
VERİMLİ LOJİSTİK YÖNETİMİ

Lojistik süreçleri etkili şekilde yönetilir, maliyetler azalır ve zamandan tasarruf edilir.



YETKİLİ TANK DOLUMU

Kayıp kaçığın önüne geçilir, güvenlik açıkları ve para kaybı ortadan kalkar.



DOĞRU TANK SEVİYESİ

Doğru seviye takibi ile mutabakat sağlanır.

GÜVENLİ SÜREÇ YÖNETİMİ

Her Yerde Çalışan
Kullanımı Kolay
Güvenli ve Kararlı Yapı





NKS-GAS-EUS-WM

GAZ ERKEN UYARI SİSTEMİ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE KARASIZLIK

Hatalar zamanında ve doğru tespit edilemez, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Gaz kaçaqları, gerçek zamanlı, tespit edilemez işletmede riskler oluşur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Tesis planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Alarmlar yetkili personel tarafından yönetilmediğinde güvenlik ve para kaybına yol açar.



HATALI GAZ SEVİYESİ

Hatalı ölçümler güvenlik seviyesini düşürür işletmeleri riskli duruma getirir.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile tesis operasyonları ve güvenliği sağlanır.



VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek tesis verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ve kıyas raporları ile güvenilir tesis yönetimi sağlanır.



DOĞRU GAZ SEVİYESİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru gaz bilgileri alınır.

YENİLİKÇİ BAKIŞ AÇISI

İhtiyaç ve Beklentilerin
Karşılanmasında
Pazar Odaklı Hizmet





NKS-IWA-ETO-WM ENDÜSTRİYEL TARTIM OTOMASYONU

- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



VARLIKLARIN KAYBI

Sürekli doğru ölçümler yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSK ALTINDAKİ İŞLETME

Tanımlanan sınır aşımaları gerçek zamanlı tespit edilemez.



YÜKSEK MALİYETLİ İŞLETME

Gerçek zamanlı ihtiyaçlar tespit edilemez, gereksiz kullanımlar oluşur.



YETKİSİZ MÜDAHALE

Sistem parametreleri yetkisiz kişiler tarafından değiştirilir.



ÖLÇÜMLERDE TUTARSIZLIK

Gerçek zamanlı doğru ölçümler yapılamaz.



KAYIPSIZ KAYNAK YÖNETİMİ

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ İŞLETME

Sistemin tanımlanan sınırlar içinde çalışması sağlanır, riskler önlenir.



VERİMLİ İŞLETME YÖNETİMİ

Doğru ölçümler ile ihtiyaçlar zamanında tespit edilir, verimsiz çalışma önlenir.



YETKİLİ MÜDAHALE

Yönetim tamamen yetkililer tarafından yapılır, sistemde kararlılık sağlanır.



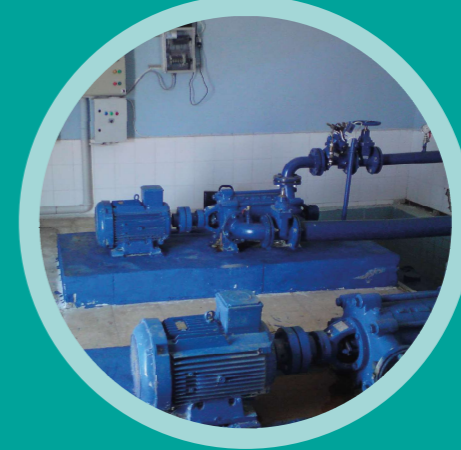
DOĞRU ÖLÇÜM

Gerçek zamanlı doğru ve kararlı ölçümler ile kayıplar engellenir.

SAHA GÜCÜ

Saha Ekiplerini
Etkin ve Verimli Kullanan
Yaşam Döngüsü





NKS-WWL-WCS-WM DERİN SU KUYUSU SİSTEMİ

- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Arıza ve aksaklıklar gerçek zamanlı yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Elektrik kesintileri ve arızalar risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Personel, araç ve lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz müdahaleler güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI SİSTEM VERİSİ

Hatalı bilgiler varlık kayıplarına yüksek işletme maliyetlerine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile operasyonların güvenliği sağlanır.



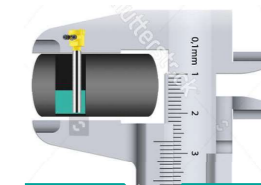
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek lojistik verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir sistem yönetimi sağlanır.



DOĞRU SİSTEM VERİSİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru sistem bilgileri alınır.



DİJİTAL
DÖNÜŞÜM



MERKEZİ
VE MOBİL
YÖNETİM



VERİ
ANALİZİ
VE RAPOR



GÜVENLİ
VE KALİTELİ
HİZMET

ERKEN UYARI

Farklı Uygulama
Uyarı ve Alarmlarını
Tek Noktadan Yönetme

www.nekosis.com





NKS-WWL-WCS-WM SU DEPOSU SİSTEMİ

- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Arıza ve aksaklıklar gerçek zamanlı yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Elektrik kesintileri ve arızalar risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Personel, araç ve lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz müdahaleler güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI SİSTEM VERİSİ

Hatalı bilgiler varlık kayıplarına yüksek işletme maliyetlerine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile operasyonların güvenliği sağlanır.



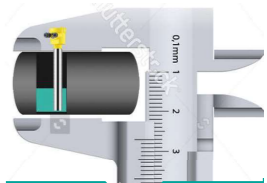
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek lojistik verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir sistem yönetimi sağlanır.



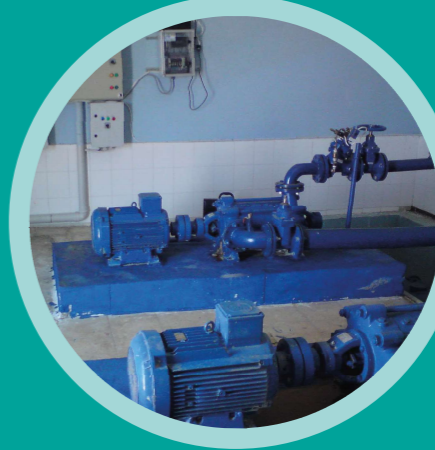
DOĞRU SİSTEM VERİSİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru sistem bilgileri alınır.

TEMİZ ÇEVRE

Kaynakların Doğru
Kullanılmasını Sağlayan
Çevreci Anlayış





NKS-BCA-WCS-3WM TERFİ MERKEZİ OTOMASYONU



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



SİSTEMDE KARARSIZLIK

Arıza ve aksaklıklar gerçek zamanlı yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Elektrik kesintileri ve arızalar risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Personel, araç ve lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz müdahaleler güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI SİSTEM VERİSİ

Hatalı bilgiler varlık kayıplarına yüksek işletme maliyetlerine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile operasyonların güvenliği sağlanır.



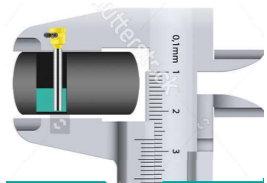
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek lojistik verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir sistem yönetimi sağlanır.



DOĞRU SİSTEM VERİSİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru sistem bilgileri alınır.

GERİ DÖNÜŞÜM

Farklı İhtiyaçlara Göre
Dönüşümlen
Modüler Alt Yapı





NKS-WTS-WCS-5WM PAKET ARITMA SİSTEMİ



- Web tabanlı arayüz ile gerçek zamanlı dünya çapında 7/24 erişim
- Yerel istemci tarafı sunucu ile sisteme direk erişim
- Wifi ile sisteme direk erişim
- Erp ve benzeri sistemlere entegrasyon
- İnternet tüneli üzerinden Vpn ile erişim
- Uzaktan sisteme servis hizmeti
- Sisteme hiyerarşik erişim
- Yerel ve uzak sunucuda veri kaydı



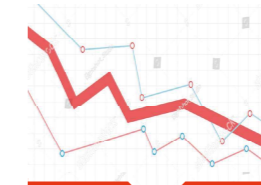
SİSTEMDE KARARSIZLIK

Arıza ve aksaklıklar gerçek zamanlı yapılamaz, varlıkların kayıplarına neden olur.



RİSKLİ TESİSLER

Elektrik kesintileri ve arızalar risk oluşturur.



VERİMSİZ YÖNETİM

Personel, araç ve lojistik planlaması yanlış bilgilere göre yapılır, operasyon maliyetleri artar.



YETKİSİZ YÖNETİM

Yetkisiz müdahaleler güvenlik sorunlarına ve para kaybına yol açar.



HATALI SİSTEM VERİSİ

Hatalı bilgiler varlık kayıplarına yüksek işletme maliyetlerine sebep olur.



SİSTEMDE SÜREKLİLİK

Sistemde doğru ölçümde süreklilik ile varlıkların değeri korunur.



GÜVENLİ TESİSLER

Kesin verilere gerçek zamanlı erişim ile operasyonların güvenliği sağlanır.



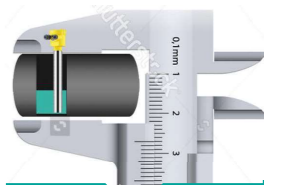
VERİMLİ YÖNETİMİ

Yüksek lojistik verimliliği kaynak optimizasyonu ile korunur.



YETKİLİRE GÖRE YÖNETİM

Hiyerarşik yetkilendirme ile güvenilir sistem yönetimi sağlanır.



DOĞRU SİSTEM VERİSİ

Gerçek zamanlı olarak güvenilir ve doğru sistem bilgileri alınır.

KAYNAK YÖNETİMİ

İşletme Maliyetlerini
Düşüren Akıllı
Yönetim Sistemi



REFERANSLAR

