

detay

elektroteknik

SCADA VE OTOMASYON SISTEMLERİ



HAKKIMIZDA

Detay elektroteknik inş. müh. taah. san.ve tic. ltd. sti. firmamız, 2015 yılı 3. çeyreğinde, Gersan San.Sit.Batı Sitesi Mah. 2308.cad. No:7 Yenimahalle Ankara adresinde ticari olarak kurulmuş bulunmaktadır

VİZYONUMUZ

Satış ve pazarlamasını yaptığımız ürünlerin yaygınlaşmasını sağlayarak satış ve pazarlama ağının tüm Türkiye'de ve bölge'de eksiksiz olarak geliştirmek ve bu doğrultuda büyüyen ekonominin istikrarlı dinamiklerinden biri haline gelebilmektir. Pano imalatı ve elektrik mühendisliği konusunda faaliyet gösteren elektrik panosu imalatına Ostim OSB Mahallesi'nde 1500 m2 kapalı alanı bulunan fabrikasında devam etmektedir. Uzman mühendis kadrosu, proje ve dizayn ekibi ve kalifiye montaj ekibi ile alınan Ag pano siparişlerini taahhüt edilen tarihte ve eksiksiz olarak teslim etmektedir. Ag pano uygulamalarımız, dünyanın hemen her ülkesinde tecrübe edilerek müşteriye en optimal ve en güvenilir sistem çözümünü oluşturarak sunulmaktadır. Ayrıca kullandıkları yerlere de ayrı bir prestij sağlamaktadır.

MİSYONUMUZ

Çalıştığımız firmalara çözüm ortağı olabilmek. bunu sağlarken rekabet koşullarının giderek arttığı ve karlılık oranların hızla düştüğü günümüzde uygun fiyat ve kaliteli malzeme ilkesinden taviz vermemek. satış ve pazarlamasını yaptığımız ürünlerin gerek teknik destek an lamında gerekse lojistik anlamda hizmet çitasını üst düzeyde tutabilmek. ürüne kolay ulaşılabilmesi açısından yurt çapında bayi organizasyonu geliştirmek ve bayi hizmet kalitesini standartların ötesine taşıyarak çalıştığımız firmalara avantajlar sunabilmek. tüm bu hizmetleri sunarken ülke ekonomisine artı değer katmaktır.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Ülke ekonomisine önemli katkılarda bulunan, çevreye ve topluma karşı sorumluluklarının bilincinde bir kuruluş olarak hedefimiz; hizmet alanlarında kaliteyi en üst düzeyde karşılamak ve müşteri memnuniyeti sağlamaktır. Varlığımızı sürdürülebilirliğin yegâne koşulu müşterilerimizin beklentilerinin üzerinde hizmet sunarak bizi tercih etmelerini sağlamaktır. Müşterilerimizin tam tatmininin çalışanlarımızın mutluluğu ve memnuniyetinden geçtiğinin bilincinde olarak personelimizin gelişimini desteklemekte ve teşvik etmekteyiz. Bu amaçla ulaşmak üzere, her gün yoğunlaşan rekabet koşullarında gücümüzü artıracak bir sistem gereklidir. ISO 9001:2000 Sistemleri bunu sağlayacaktır. Bu bağlamda amacımız bütün faaliyet sahalarında ve hizmet birimlerinde, tüm faaliyetlerimizi sistematik ve düzenli bir şekilde değerlendirerek, sürekli daha iyiye ve daha doğruya yöneltmektir. Kalite Yönetim Sisteminin sürekliliğinin sağlanması «Detay Elektroteknik» çalışanları olarak hepimizin ortak görevi ve geleceğidir. Şirket Yönetimi olarak tüm çalışanlarımızın Kalite Politikamızı benimsemelerini, çalışma ve faaliyetlerini bu doğrultuda yürütmelerini sağlayacağımıza taahhüt ederiz Yürürlükteki yasalara, etik kurallara ve şirket prensiplerine uyarak, müşterilerimize her koşulda en iyi ve kaliteli hizmeti sunmaktır. Ağ Panoları, Kompanzasyon Panoları, Senkronizasyon Panoları, MCC Panoları, Otomasyon Panoları ELEKTROTEKNİK Sektörde kendini geliştirmiş bilgili ve deneyimli personelleri ile 20 yıllık iş tecrübesi ve güçlü mühendislik altyapısı olan yeni kurulmuş bir firmadır. DETAY ELEKTROTEKNİK mühendislik bilgisi ve deneyimli personelleri ile üst seviyede üretimler yapmayı hedeflemektedir.

ÇEVRE POLİTİKAMIZ

Tüm faaliyetlerimizde, yürürlükte bulunan kanun, mevzuat ve yönetmeliklere uymak, hurda atıkların değerlendirilmesini sağlamak, gürültü seviyesi düşük makina ve teçhizat kullanmak, havaya, toprağa, suya ve diğer doğal ortamlara yönelik kirlenmenin önlenmesini sağlamak, gerek hammadde gerekse enerji kaynaklarını etkin ve planlı kullanımını sağlamak, gelecek nesillere yaşanabilir bir çevreyi miras bırakmak ve çevre yönetim sistemi performansının sürekli iyileşmesini sağlamak şirketimizin çevre politikasıdır.

ÜRÜN ÇEŞİTLERİMİZ

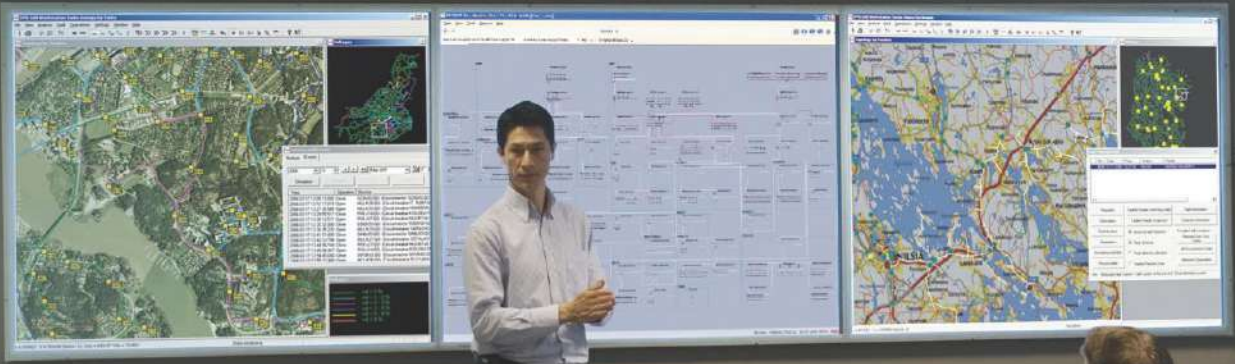
0.6kV/1kV'dan 550kV'a kadar mühendislik hizmetleri (primer, sekonder, inşaat) şeklinde hizmet vermeye hazırız. Trafo merkezleri ve tüm panolarınızda ihtiyacınız olan sarf malzemelerin temini gibi işlerinizde çözüm ortağınız olacağız. Çalıştığımız sektörde pazar tecrübemizin olduğu bölgeler; Türkiye, Irak, Ürdün, Azerbaycan, Filistin, Türkmenistan, Tacikistan Kıbrıs, İsrail, Lübnan, Gürcistan İmalatlarımız IEC 61.439-1 ve IEC 61.439-2 standartlarına uygun, İmalatlarımız ve mühendisliğimiz ISO denetiminde yapılmaktadır. ISO 9001-ISO 14001-ISO 18001 belgelerine sahip olan firmamız,380/154/33 kV koruma ve kontrol panoları, 380/220V AC, 110V DC dağıtım panoları ,Motor Control Cubicle (MCC) panoları. Yüksek amperajlı 0,6/1kV Alçak Gerilim AC AC Dağıtım Panoları, PLC ve otomasyon panoları, RTU panoları üretimi ve her projeye uygun pano üretimi gibi imalat,0.6kV/1kV'dan 550kV'a kadar mühendislik hizmetleri (primer, sekonder, inşaat) ve mühendislik hizmetlerini komple satışını kapsamaktadır



KALİTE BELGELERİMİZ



SCADA PLATFORMLARI ABB MICROSCADA



MicroSCADA Pro SYS 600 9.3
Java Programming Interface (Java-API)

ABB MICROSCADA

KONYA OSB Trafo Merkezi
ABB MICROSCADA ile devreye alınmıştır
ve faal çalışmaktadır

**KONYA OSB TM
SCADA SISTEMI**

Dinamik Tek
Hat Sayfası

154kV Sayfası

33kV Sayfası

detay
elektroteknik

Sayfa Hakkında
Bilgiler

**DINAMIK
TEK HAT**



154kV



33kV



TOPOLOJİ



Topoloji Sayfası

OLAYLAR



Olaylar Sayfası

ALARMLAR



Alarmlar Sayfası

RAPORLAR



Raporlar Sayfası

BAKIM/ONARIM



Programlar
Sayfası

ABB MICROSCADA

PERENCO Trafo Merkezi
ABB MICROSCADA ile devreye alınmıştır
ve faal çalışmaktadır



154 PERENCO FIDERİ

detay
elektroteknik

Sayfa Hakkında
Bilgiler

154kV Sayfası



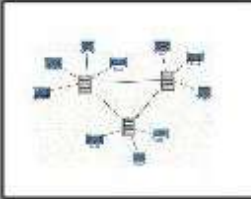
DINAMİK TEK HAT



154KV SAYFASI



33KV SAYFASI



TOPOLOJİ



OLAYLAR



ALARMLAR

Olaylar Sayfası

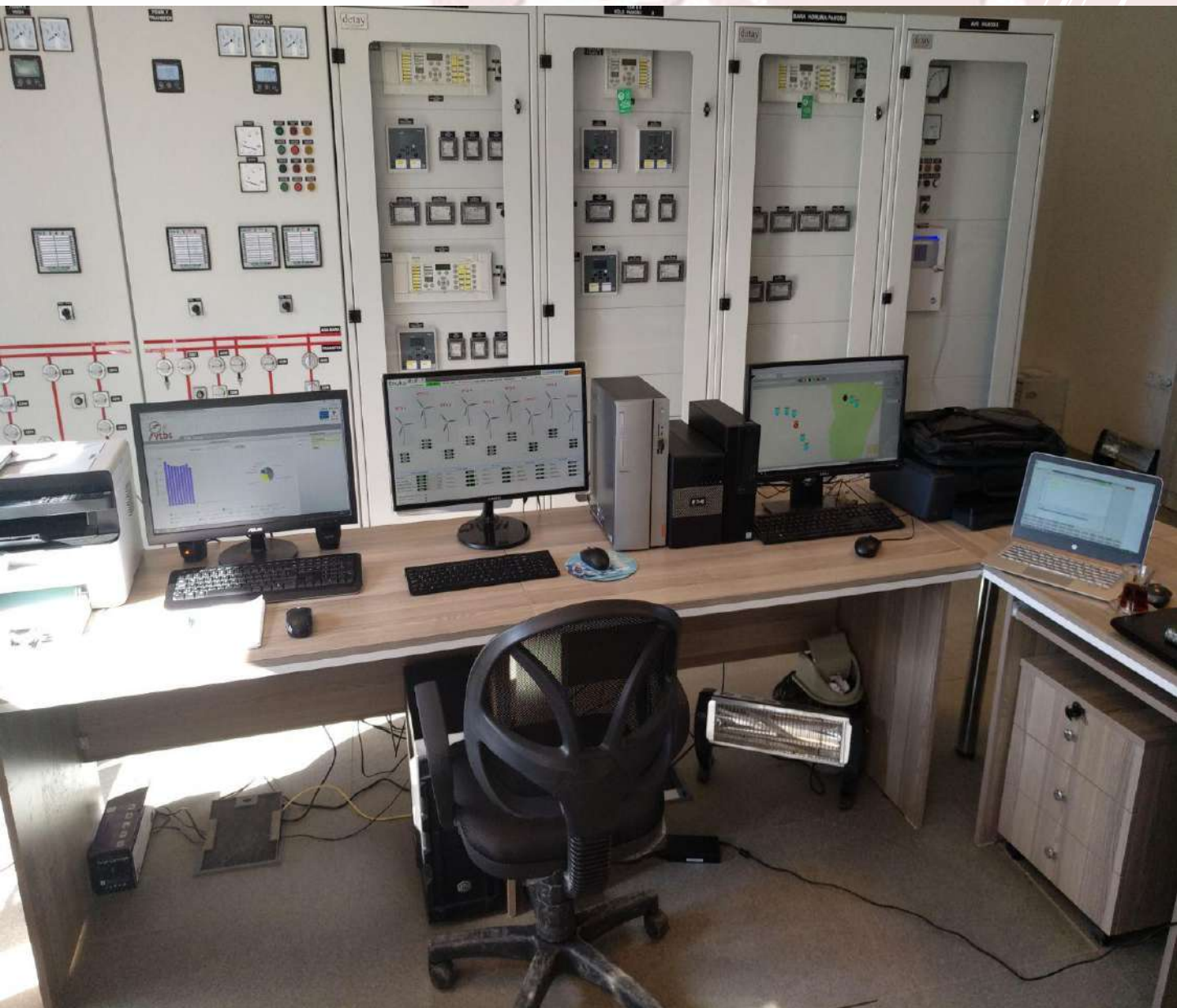
SCADA PLATFORMLARI SCHNEIDER ELECTRIC POWERSCADA



PowerSCADA
Expert

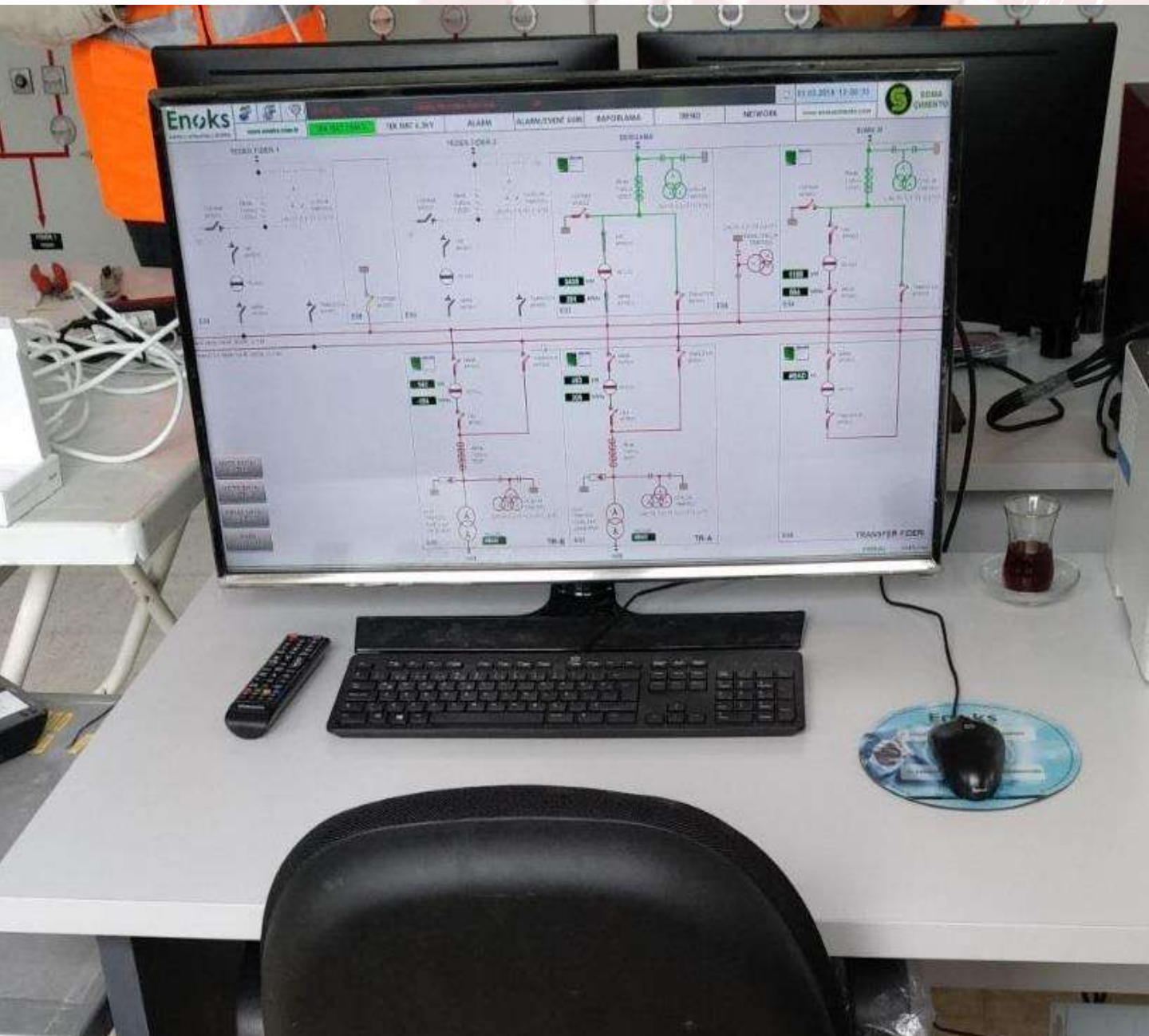
SCHNEIDER ELECTRIC POWERSCADA

KONYA AKDAG RES Scada Sistemi
PowerSCADA ile devreye alınmıştır
ve faal çalışmaktadır



SCHNEIDER ELECTRIC POWERSCADA

SOMA CIMENTO TM Scada Sistemi
PowerSCADA ile devreye alınmıştır
ve faal çalışmaktadır

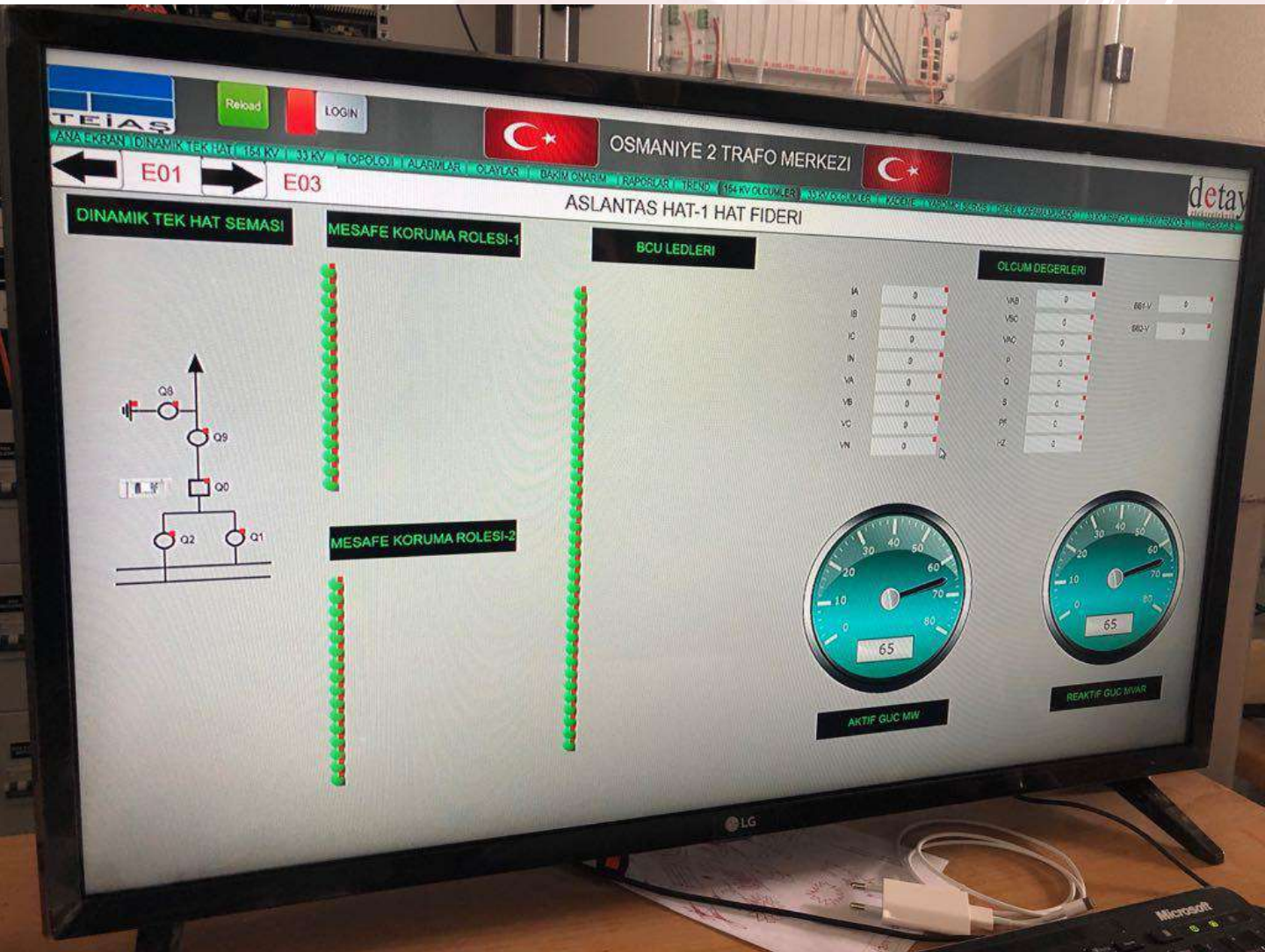


SCADA PLATFORMLARI COPA DATA ZENON SCADA



COPA DATA ZENON SCADA

OSMANIYE 2 TM Scada Sistemi
ZENON SCADA ile tasarlanmıştır.



COPA DATA ZENON SCADA

İTM 270 154/33kV GÖLPAZARI TM Scada Sistemi
ZENON SCADA ile tasarlanmıştır.



COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Giriş sayfasının görüntüsü

Login

Current user:
SYSTEM

KULLANICI ADI

operator

PAROLA

GIRIS

COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Ana ekran sayfasının görüntüsü

12:32:56 03/07/2020 SERVER-1 GÖLPAZARI-1 AKTIF KULLANICI: operator İTM-270 154/33KV GÖLPAZARI TRAFİ MERKEZİ

ANA EKRAM DİNAMİK TEK HAT 154KV 33KV OLAYLAR RAPORLAR ALARMLAR ÖLÇÜM EĞRİLERİ HABERLEŞME-15KV HABERLEŞME-33KV HABERLEŞME YARDIMCI SERVİSLER 33KV ÖLÇÜMLER 154KV ÖLÇÜMLER

OTURUM AÇIĞI KORNA SUSTUR TM MODU detay

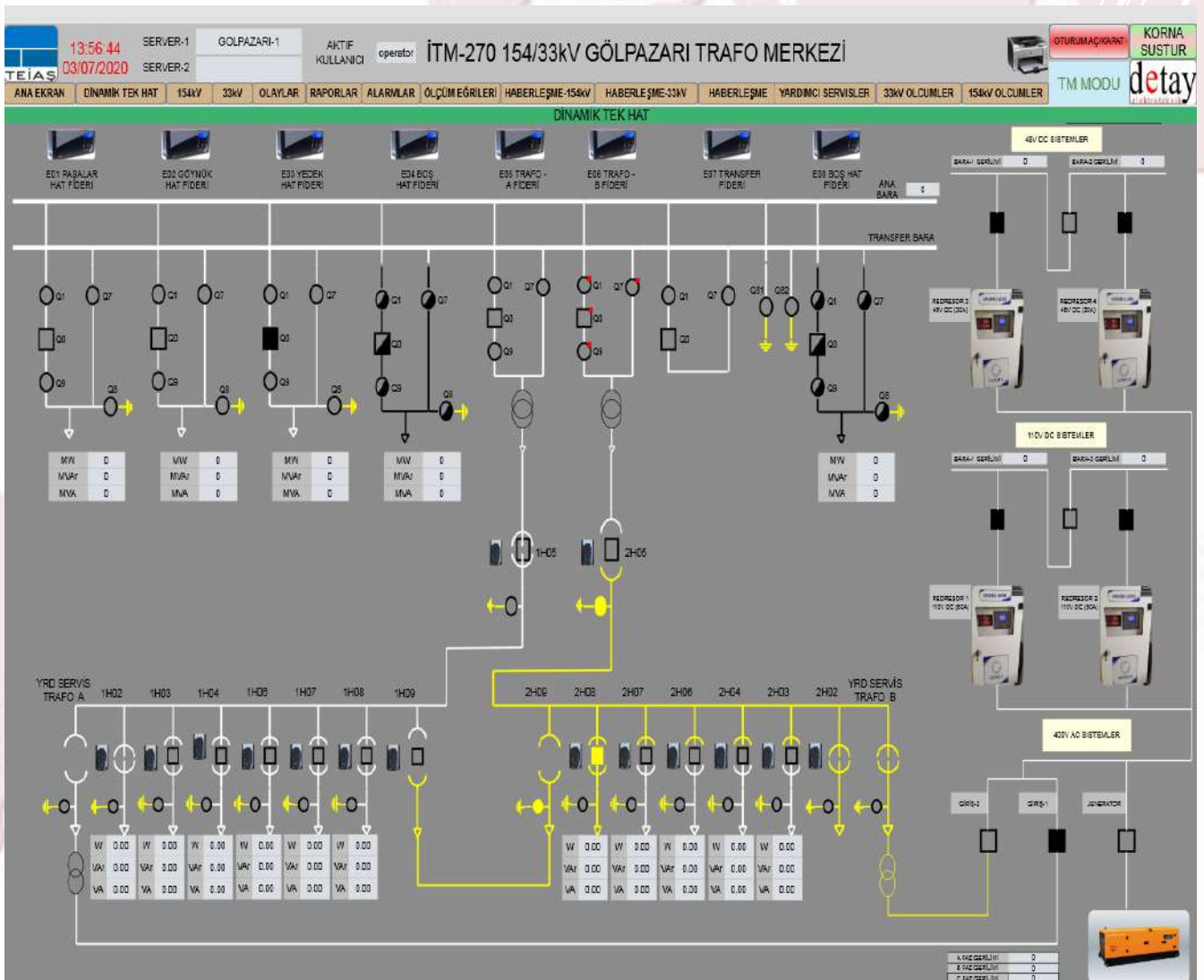
DİNAMİK TEK HAT 154 KV TEK HAT 33 KV TEK HAT

TOPOLOJİ ALARMLAR OLAYLAR RAPORLAR

BAKIM / ONARIM TREND

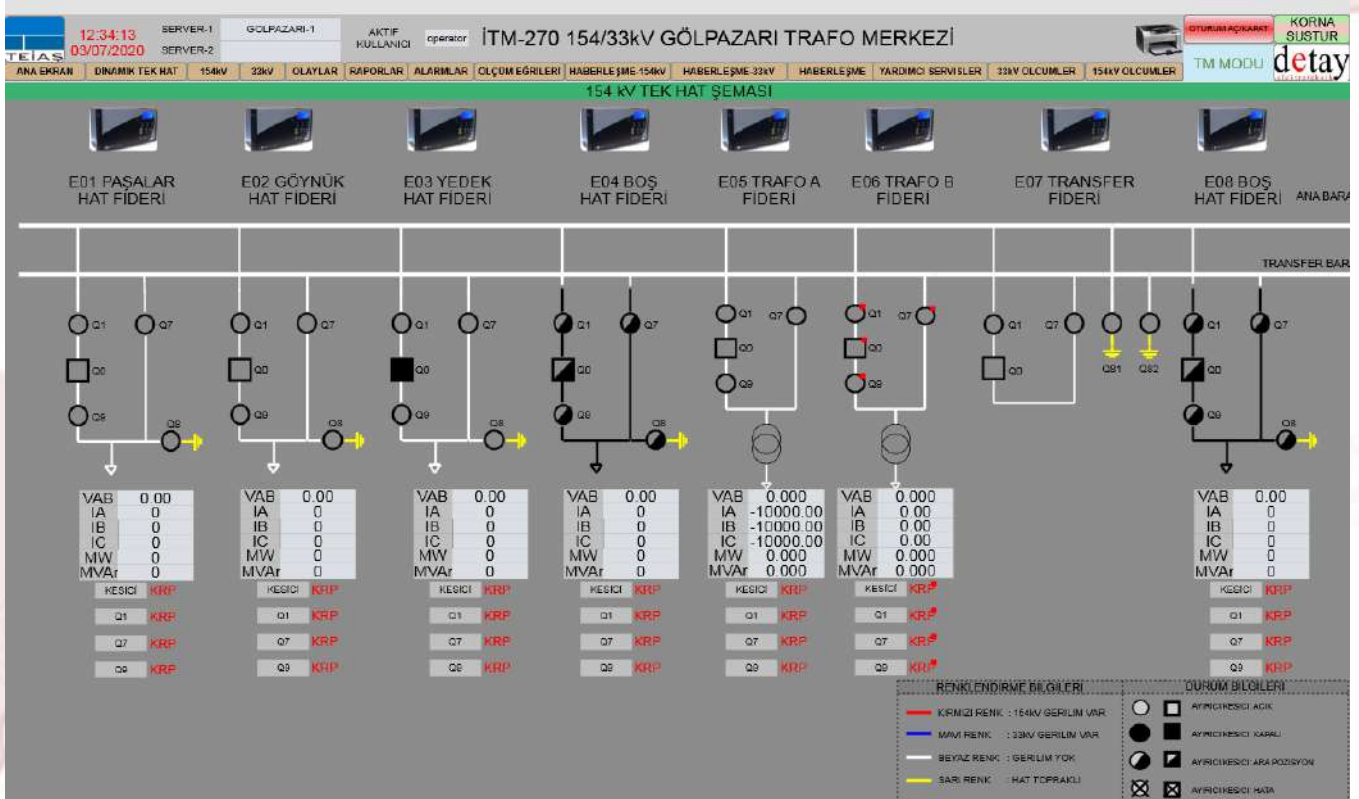
COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Dinamik tek hat sayfasının görüntüsü



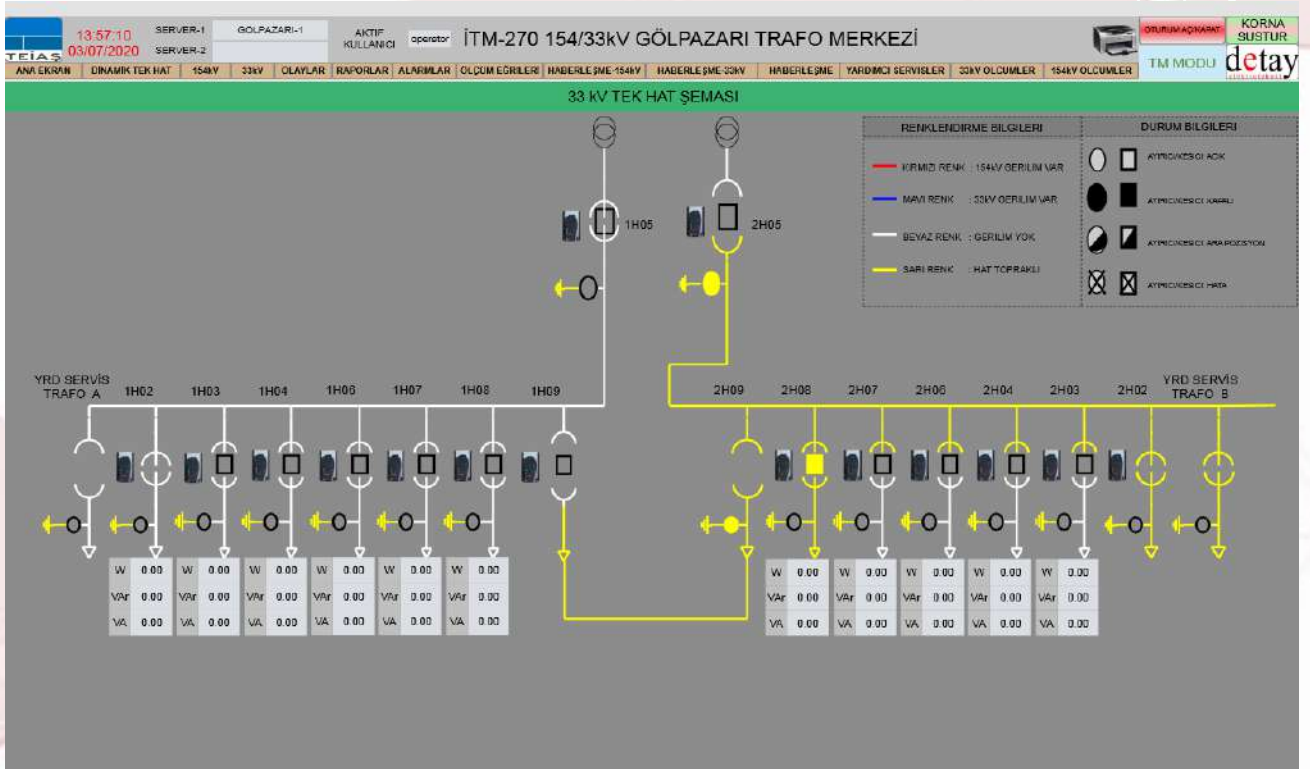
COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
154 kv tek hat sayfasının görüntüsü



COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
33 kV tek hat sayfasının görüntüsü



COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Olaylar sayfasının görüntüsü

12:34:47 03/07/2020 SERVER-1 GÖLPAZARI-1 AKTİF KULLANICI operator İTM-270 154/33kV GÖLPAZARI TRAF0 MERKEZİ

TEIAS ANA EK RAN DİNAMİK TEK HAT 154kV 33kV OLAYLAR RAPORLAR ALARMLAR OLÇİM GÖRÜLERİ HABERLEŞME-154KV HABERLEŞME-33KV HABERLEŞME YARIMCI SERVİSLER 33KV OLÇÜMLER 154KV OLÇÜMLER TM MODU detay

OLAYLAR

FİLTRELE KAYDET İÇE AKTAR DIŞA AKTAR Stop

OLAY ZAMANI	OLAY ADI	DEĞER
30/06/2020 14:26:38	A1H06_TK_BLOKAJ	1
30/06/2020 14:26:38	A1H03_Q0_KONTROL	1
30/06/2020 14:26:39	A1H04_KESICI_YAY_KURULU_DEGIL	0
30/06/2020 14:26:39	A1H04_TK_BLOKAJ	0
30/06/2020 14:26:39	A1H04_TK_KILITLI	1
30/06/2020 14:26:43	A1H07_KESICI_ACIK	0
30/06/2020 14:26:43	A1H07_KESICI_KAPALI	1
30/06/2020 14:26:43	A1H07_KESICI_YAY_KURULU_DEGIL	1
30/06/2020 14:26:43	A1H07_TK_BLOKAJ	1
30/06/2020 14:26:43	A1H07_TK_KILITLI	0
30/06/2020 14:26:44	A1H05_KESICI_YAY_KURULU_DEGIL	0
30/06/2020 14:26:44	A1H05_TK_KILITLI	1
30/06/2020 14:26:44	A1H05_TK_BLOKAJ	0
30/06/2020 14:26:44	A1H04_Q0_KONTROL	1
30/06/2020 14:26:44	B2H02_HAT_ENERJISIZ	0
30/06/2020 14:26:44	A1H03_TK_KILITLI	0
30/06/2020 14:26:44	A1H03_TK_HAZIR	1
30/06/2020 14:26:47	A1H08_KESICI_ACIK	0
30/06/2020 14:26:47	A1H08_KESICI_KAPALI	1
30/06/2020 14:26:47	A1H08_KESICI_YAY_KURULU_DEGIL	1
30/06/2020 14:26:47	A1H08_TK_KILITLI	0
30/06/2020 14:26:47	A1H08_TK_BLOKAJ	1
30/06/2020 14:26:49	A1H05_Q0_KONTROL	1
30/06/2020 14:26:49	A1H05_KESICI_YAY_KURULU_DEGIL	0

Number 28517

YAZDIR

COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
154kV ve 33kV raporlar sayfalarının görüntüsü

The image displays two screenshots of the COPA DATA ZENON SCADA interface. The top screenshot shows the '154 kV RAPORLAR' (154 kV Reports) page. The bottom screenshot shows the '33 kV RAPORLAR' (33 kV Reports) page. Both pages feature a header with system information and a main area with a grid of report selection buttons.

154 kV RAPORLAR

HAT	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E01 PASALAR HAT	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E02 GOYNUK	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E03 YEDEK HAT	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E04 YEDEK 2 HAT	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E05 TRAF0 A	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E06 TRAF0 B	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
E08 YEDEK HAT 3	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK

33 kV RAPORLAR

HAT	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H02	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H03	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H04	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H05	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H06	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H07	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H08	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
1H09	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H02	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H03	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H04	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H05	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H06	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H07	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK
2H08	SAATLİK	GÜNLÜK	HAFTALIK	AYLIK	YILLIK

COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Alarmlar sayfasının görüntüsü

12:39:09 03/07/2020 SERVER-1 GÖLPAZARI-1 AKTİF KULLANICI operator İTM-270 154/33kV GÖLPAZARI TRAFO MERKEZİ

ANA EKRAN DİNAMİK TEK HAT 154KV 33KV OLAYLAR RAPORLAR ALARMLAR ÖLÇÜM EĞRİLERİ HABERLEŞME-154KV HABERLEŞME-33KV HABERLEŞME YARDIMCI SERVİSLER 33KV ÖLÇÜMLER 154KV ÖLÇÜMLER

OTURUM AÇIKARAT KORNA SUSTUR TM MODU detay

ALARMLAR

FILTRELE KAYDET DIŞA AKTAR İÇE AKTAR

ALARM	ALARM ZAMANI	ALARM ADI	ALARM SONU	ALARM ONAY ZAMANI	D
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:19.951	E01_LP2_KESICI_C_FAZ_ACIK	<<01/07/2020 13:50:23.781	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:19.953	E01_LP2_KESICI_3_FAZ_KAPALI	<<01/07/2020 13:50:23.780	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:19.953	E01_LP2_KESICI_B_FAZ_ACIK	<<01/07/2020 13:50:23.780	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:23.731	E01_LP2_A_FAZ_ACMA	<<01/07/2020 13:50:27.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:23.731	E01_LP2_TOPRAK_ACMA	<<01/07/2020 13:50:27.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:23.731	E01_LP2_KADEME_1_ACMA	<<01/07/2020 13:50:27.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:23.731	E01_LP2_KANAL_GONDERILDI	<<01/07/2020 13:50:27.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:50:23.731	E01_LP2_TOR_ACMA	<<01/07/2020 13:50:27.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:51:44.150	E01_LP2_A_FAZ_ACMA	<<01/07/2020 13:51:58.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:51:44.150	E01_LP2_TOPRAK_ACMA	<<01/07/2020 13:51:58.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:51:44.150	E01_LP2_KADEME_1_ACMA	<<01/07/2020 13:51:58.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:51:44.150	E01_LP2_KANAL_GONDERILDI	<<01/07/2020 13:51:58.805	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:52:10.082	E01_LP2_TOPRAK_ACMA	<<01/07/2020 13:52:17.106	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 13:52:10.082	E01_LP2_AA/YONLU_TOPRAK_ACMA	<<01/07/2020 13:52:17.106	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:19.195	E02_LP1_KANAL_ALINDI	<<01/07/2020 14:23:51.265	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:19.195	E02_LP1_KANAL_GONDERILDI	<<01/07/2020 14:23:51.265	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:19.196	E02_LP2_KANAL_GONDERILDI	<<01/07/2020 14:23:53.425	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:19.196	E02_LP2_KANAL_ALINDI	<<01/07/2020 14:23:53.425	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:34.907	E02_LP1_HABERLESME_ARIZA	<<01/07/2020 14:23:38.221	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:34.907	E02_LP2_HABERLESME_ARIZA	<<01/07/2020 14:23:38.221	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:23:52.818	E02_LP1_KOPIK_ILETKEN	<<01/07/2020 14:23:59.928	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:26:10.031	E02_LP1_KOPIK_ILETKEN	<<01/07/2020 14:27:10.200	-01/07/2020 15:31:08	1
<input type="radio"/>	>>01/07/2020 14:27:10.189	E02_LP1_A_FAZ_ACMA	<<01/07/2020 14:27:33.568	-01/07/2020 15:31:08	1

TOPLAM 2080
ONAYLANMAYAN 0

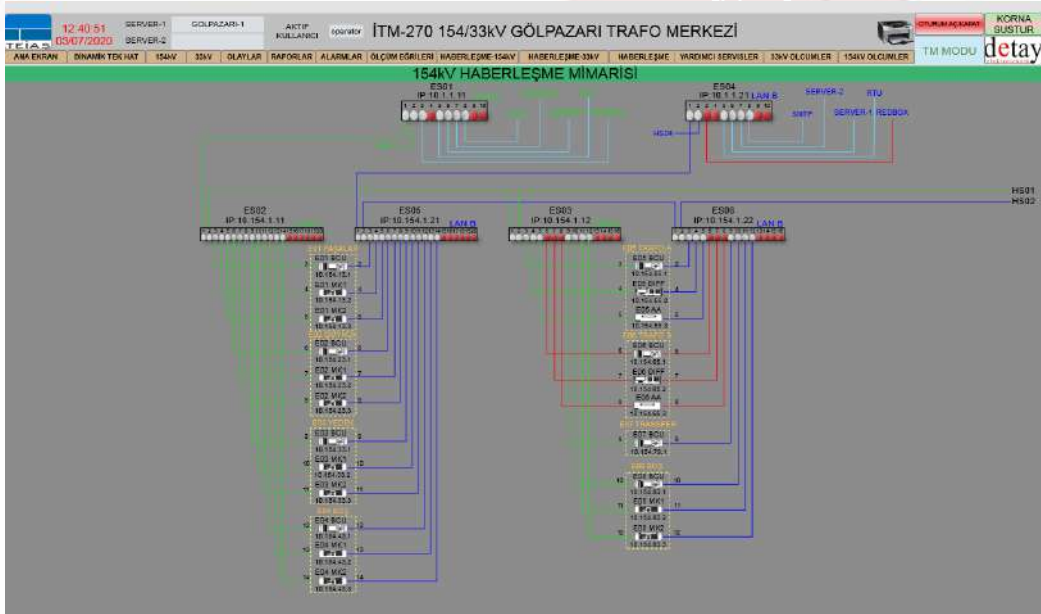
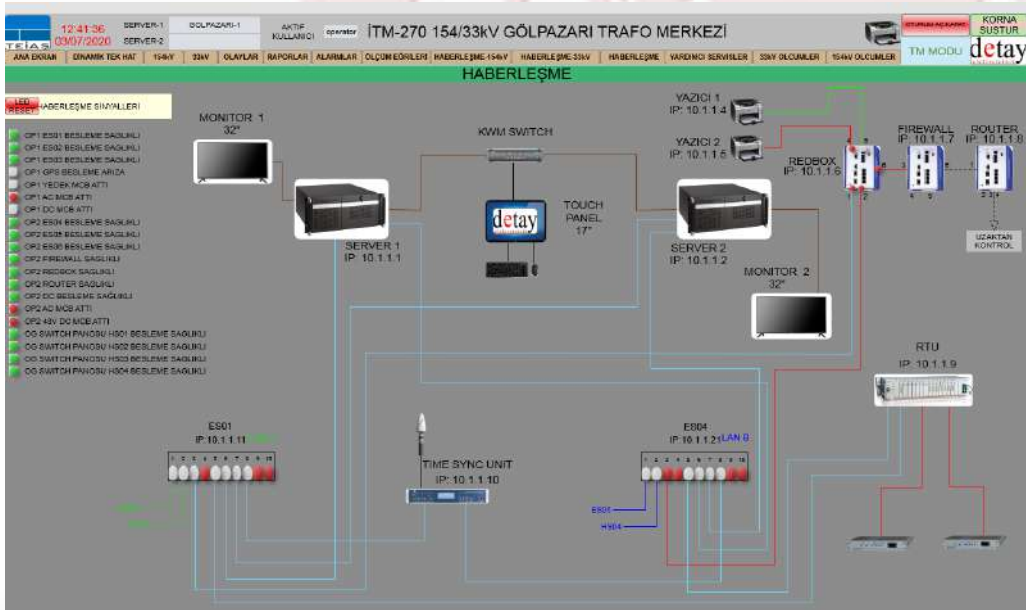
ONAYLA
SAYFAYI ONAYLA
TÜMÜNÜ ONAYLA

Alarm function
<No function linked> execute function

YAZDIR

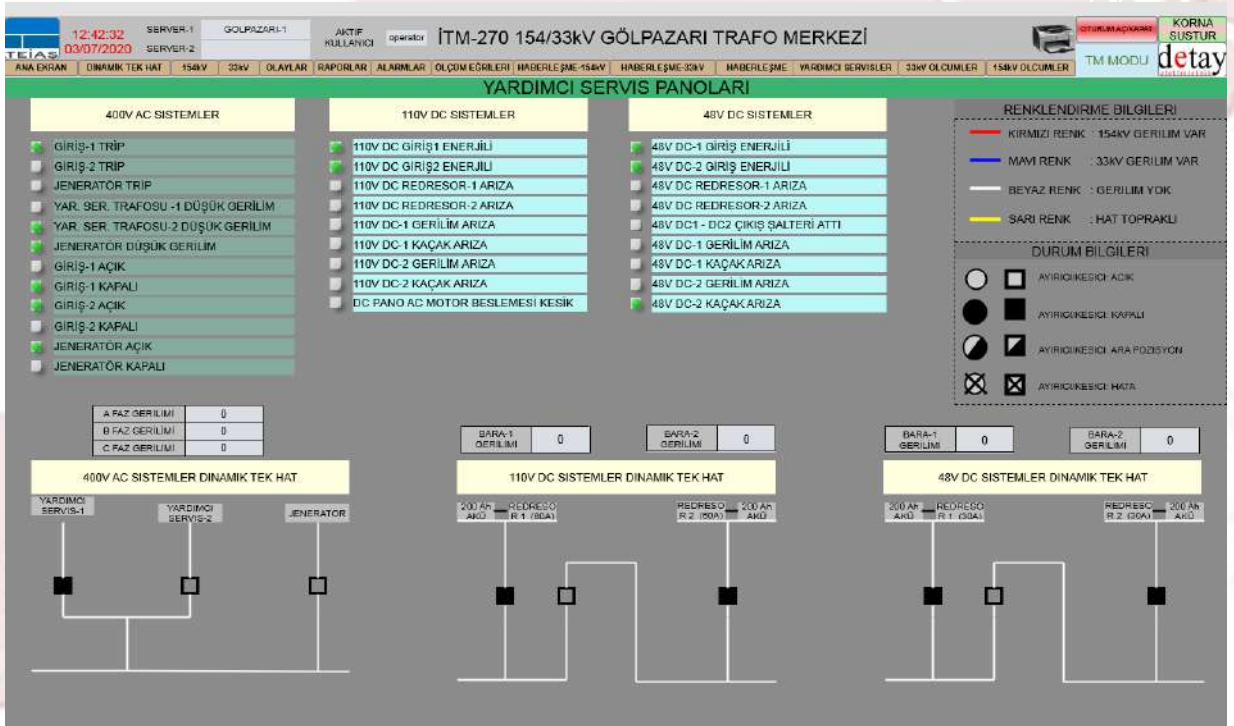
COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Haberleşme sayfalarının görüntüsü



COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Yardımcı Servis panolarının sayfasının görüntüsü



COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Hat fiderinin sayfasının görüntüsü

12:50:54 SERVER-1 GÖLPAZARI-1 AKTİF KULLANICI operator İTM-270 154/33KV GÖLPAZARI TRAF0 MERKEZİ

AMA EKRAN DİNAMİK TEK HAT 154KV 33KV OLAYLAR RAPORLAR ALARMLAR ÖLÇÜM EĞRİLERİ HABERLEŞME 154KV HABERLEŞME 33KV HABERLEŞME YARDIMCI SERVISLER 33KV ÖLÇÜMLER 154KV ÖLÇÜMLER

E01 PAŞALAR HAT FİDERİ

BAKIM MODU

HMI

MK-1 KM BİLGİSİ 0.00
MK-2 KM BİLGİSİ 0.29

Q7 KILITLAMA Q8 KILITLAMA
Q1 KILITLAMA Q5 KILITLAMA



MESAFE KORUMA ROLESİ 1

- A FAZ AÇMA
- B FAZ AÇMA
- C FAZ AÇMA
- TOPRAK AÇMA
- KADEME 1 AÇMA
- KADEME 2 AÇMA
- KADEME 3-4 AÇMA
- GERİ KADEME AÇMA
- SOTF AÇMA
- TOR AÇMA
- TRANSFER TRIP ALINDI
- AC ARIZA
- SENKRON TAMAMI
- RÖLE SAĞLIĞI

MESAFE KORUMA ROLESİ 2

- A FAZ AÇMA
- B FAZ AÇMA
- C FAZ AÇMA
- TOPRAK AÇMA
- KADEME 1 AÇMA
- KADEME 2 AÇMA
- KADEME 3-4 AÇMA
- GERİ KADEME AÇMA
- SOTF AÇMA
- TOR AÇMA
- 3FA 1 KÖNÜLÜ TOPRAK AÇMA
- TRANSFER TRIP ALINDI
- AC ARIZA
- KANAL GÖNDERİLDİ
- KOPUK LİFTKEN
- LAN A ARIZA
- LAN B ARIZA

ÖLÇÜM DEĞERLERİ

IA	0	VAN	0.00	P	0
IB	0	VBN	0.00	Q	0
IC	0	VCN	0.00	S	0
IN	0.00	VN	0.00	FF	0.00
AÇIA	0	AÇIA	0	F	0.00
AÇIB	0	AÇIB	0	VAB	0.00
AÇIC	0	AÇIC	0	VBC	0.00
				VCA	0.00

FİDERLER

E01 PAŞALAR

E02 GÖVNEK

E03 YEDEK

E04 YEDEK

E06 TRAF0 A

E06 TRAF0 B

E07 TRANSFER

E08 YEDEK

RENKLENDİRME BİLGİLERİ

- KIRMIZI RENK - 154KV GERİLİM VAR
- MAVİ RENK - 33KV GERİLİM VAR
- BEYAZ RENK - GERİLİM YOK
- SARİ RENK - HAT TOPRAKLI

DURUM BİLGİLERİ

- AYRILMISINIZI AÇIK
- AYRILMISINIZI KAPALI
- AYRILMISINIZI KARA KÖZLENDİRİ
- AYRILMISINIZI HATA

BCU SINYALLERİ

- AYRILMISINIZI AÇIK
- AYRILMISINIZI KAPALI
- AYRILMISINIZI KARA KÖZLENDİRİ
- AYRILMISINIZI HATA

COPA DATA ZENON SCADA

GÖLPAZARI TM'ye ait Scada'nın
Hat fiderinin kilitleme sayfasının görüntüsü

12:51:55 03/07/2020 SERVER-1 GÖLPAZARI-1 AKTIF KULLANICI operator İTM-270 154/33KV GÖLPAZARI TRAF0 MERKEZİ

ANA EKRAN DİNAMİK TEK HAT 154KV 33KV OLAYLAR RAPORLAR ALARMLAR OLÇUM EĞRİLERİ HABERLEŞME 154KV HABERLEŞME YARDIMCI SERVİSLER 33KV OLÇUMLAR 154KV OLÇUMLAR

E01 PAŞALAR HAT FİDERİ

İŞLETME MODU

MESAFE KORUMA R0LESİ 1 MESAFE KORUMA R0LESİ 2 OLÇUM DEĞERLERİ

COMMAND_E01_Q1

UFA UZAK POZİSYONDA İŞLETME MODU KUMANDA DEVİRELERİ MCB SAĞLIKLI ANABARA AYIRICI (Q1) KAPAK KAPALI ANABARA AYIRICI (Q1) MOTOR SAĞLIKLI ANABARA AYIRICI (Q1) UZAK POZİSYON ANABARA AYIRICI (Q01) AÇIK KESİCİ (Q00) AÇIK KESİCİ (Q00) KAPALI ANABARA TOPRAK DİĞAŞI (Q01) AÇIK ANABARA TOPRAK DİĞAŞI (Q01) KAPALI

AND ANABARA AYIRICI (Q01) KAPAMA MUSAADE AND ANABARA AYIRICI (Q01) AÇMA MUSAADE

KESİCİ (Q00) AÇIK KESİCİ (Q00) KAPALI ANABARA AYIRICI (Q01) AÇIK ANABARA AYIRICI (Q01) KAPALI

MANEVRA İŞLEMİNİ SEÇİNİZ

KAPAT İPTAL

TRAFER AÇMA GÖNDERİLDİ TRAFER AÇMA ALINDI / KANAL 1 TRAFER AÇMA ALINDI / KANAL 2 KARŞI MERKEZ TRAFER AÇMA ALINDI GERİLİM TRAFOSU MCB ATTİ (P041) SAHA DAĞITIM KUTUSU MCB ATTİ KUMANDA PANOSU MCB ATTİ

AYIRICISICI: AÇIK AYIRICISICI: KAPALI AYIRICISICI: ARA POZİSYON AYIRICISICI: HATA

OLÇUM	DEĞER	UNİTE
P	0	
Q	0	
S	0	
PF	0.00	
F	0.00	
VAB	0.00	
VBC	0.00	
VCA	0.00	

LER

E00 TRAF0 A
E06 TRAF0 B
E07 TRAFER
E08 YEDEK

E BİLGİLERİ

154KV GERİLİM VAR
33KV GERİLİM VAR
GERİLİM YOK
HAT TOPRAKLI
BİLGİLERİ