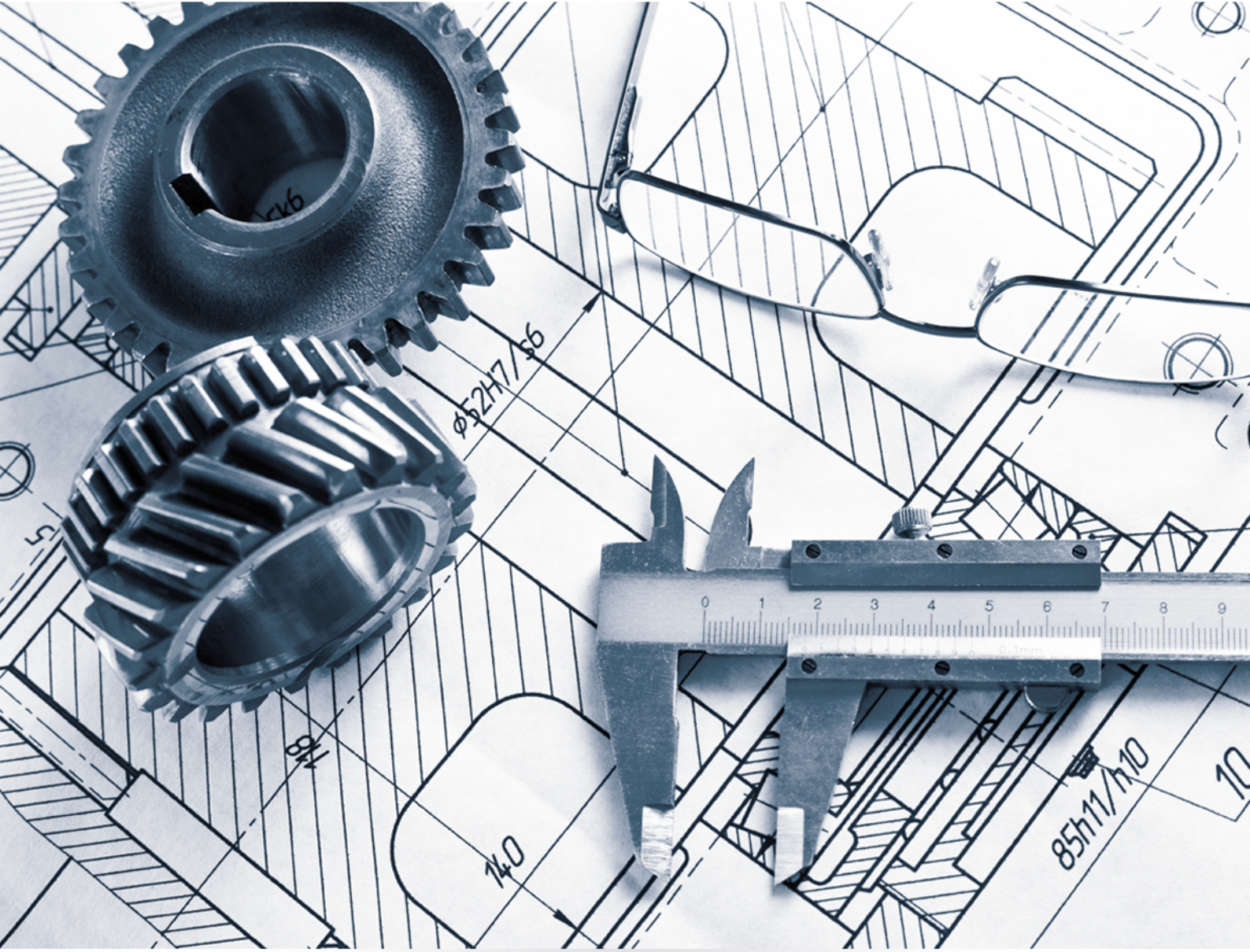


ENERGY

ENGINEERING

AUTOMATION



BEMCS

INDUSTRIAL SOLUTIONS

HAKKIMIZDA / About Us

Tekstil sektöründeki 20 yıllık tecrübemizi, tekstil makinelerinde revizyon, uygulama ve tekstil proseslerinin uygulanması konusunda müşterilerimize sunuyoruz.

Alanında uzman ekibimizle tekstil boyahane makineleri ve teknolojileri başta olmak üzere, tekstil sektörü endüstrisinde uzmanlaşarak yolumuza devam etmekteyiz.

Yaş ve kuru hatlarda üretilmiş tüm makinelerde, mühendislik bilgi ve birikimlerimizi, güncel teknolojilerle bir araya getiriyoruz. Yılların getirdiği tecrübelerimize, mühendislik hesaplarımızı katarak müşterilerimize verimli üretim teknolojileri sunuyoruz.

We offer our 20 years of experience in the textile industry to our customers in the revision, application and application of textile processes in textile machinery.

We continue our way by specializing in the textile industry, especially in textile dyeing machines and technologies, with our expert team.

We combine our engineering knowledge and experience with up-to-date technologies in all machines produced in wet and dry lines. We offer our customers efficient production technologies by adding our engineering calculations to our years of experience.

REFERANSLAR / References



BAYSU ARITMA



BURDUR BELEDİYESİ



DOK-SAN DOKUMA



EGE MENSUCAT



FORTE TEKSTİL



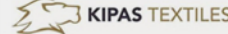
GÖKHAN TEKSTİL



HEDEF SU ARITMA



İMPERTEKS TEKSTİL



KIPAS TEKSTİL



MENDERES TEKSTİL



OZANTEKS TEKSTİL



RAİFOĞULLARI TEKSTİL



RATEKS TEKSTİL



SANKO TEKSTİL



ŞİRİKÇİOĞLU MENSUCAT



TAN TEKSTİL

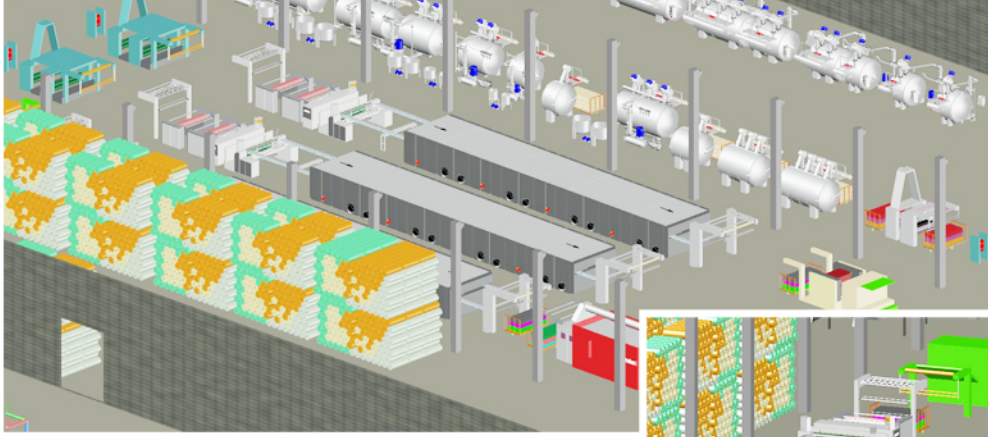


TURGUTLU BELEDİYESİ

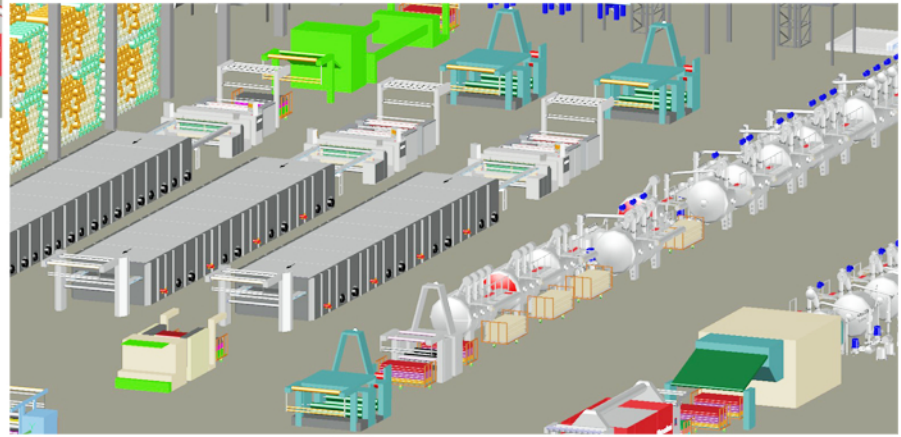
HİZMETLER / Services

Alanında uzman kadrosu ve teknik ekibiyle firmamız, mühendislik çözümleri, teknoloji uygulamaları ile üretimde verimliliğinizi artıracak kalıcı sistemler sunuyor.

- Mühendislik hesaplama, imalat ve çözümleri
- Proje danışmanlıkları
- Tekstil makineleri mekanik elektrik ve otomasyon revizyonları
- Kullanıcıya yönelik makine üretimleri
- Ar-Ge hizmetleri
- Tekstil fabrika yerleşimleri ve 3D çizimleri
- Tekstil proses ve teknoloji hizmetleri



With its expert staff and technical team, our company offers permanent systems that will increase your productivity in production with engineering solutions, technology applications.



- Engineering calculation, manufacturing and solutions
- Project consultancy
- Textile machinery mechanical, electrical and automation revisions
- User-oriented machine productions
- R&D services
- Textile factory layouts and 3D drawings
- Textile process and technology services

Mekanik Elektrik ve Otomasyon Revizyonları

Mechanical Electrical and Automation Revisions

Tekstil Makineleri

Kasar Makinesi

Merserize Otomasyonu

Yıkama Otomasyonu

Ramöz Otomasyonu

Halat Kasar Otomasyonu

Otm. Jigger Otomasyonu

Şardon Otomasyonu

Haşıl Makinesi Otomasyonu

Çözümlü Makinesi Otomasyonu

Su Yumuşatma Sistemleri

Kum, Karbon, Osmos Uygulamaları

Atık Su Arıtma Tesisi Otomasyonu

İçme Suyu Tesisi Otomasyonu

Deniz Suyu Arıtma Sistemi

Eş Yaşlandırılmalı Pompa Uygulamaları

Çamur Kurutma Tesisi Otomasyonu

Çamur Sıkma Makinesi

Buhar Kazanları

Textile Machinery

Bleaching Machine

Mercerizing Automation

Washing Automation

Ramous Automation

Rope Bleaching Automation

Auto Jigger Automation

Raising Automation

Sizing Machine Automation

Warping Machine Automation

Water Softening Systems

Sand, Carbon, Osmosis Applications

Waste Water Treatment Plant Automation

Drinking Water Plant Automation

Sea Water Treatment System

Co-Aging Pump Applications

Sludge Drying Plant Automation

Mud Squeezing Machine

Steam Boilers



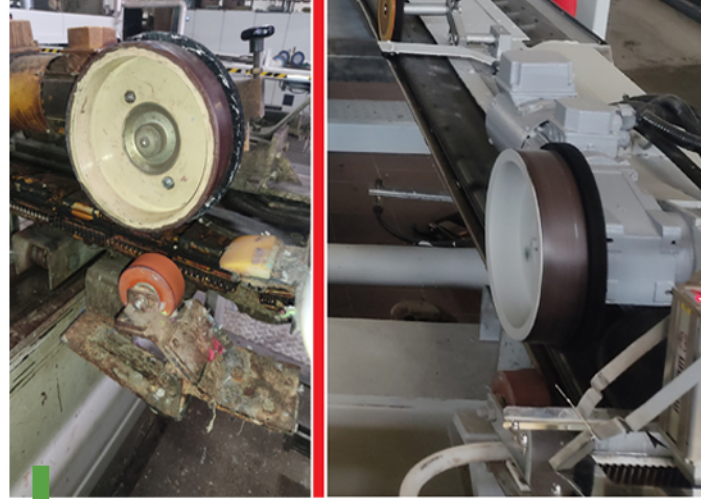
UYGULAMA ÖRNEKLERİ / APPLICATION EXAMPLES

Firmamızda bulunan 2008 Model 8 Kabin Doğalgaz yakıtlı 2600 mm çalışma enine sahip yatay zincirli tek foulard sıkma ünitesi Ramöz makinemizin genel revizyonu.

General revision of our 2008 Model 8 Cabin Natural Gas fueled Stenter machine with 2600 mm working width and horizontal chain single foulard clamping unit.



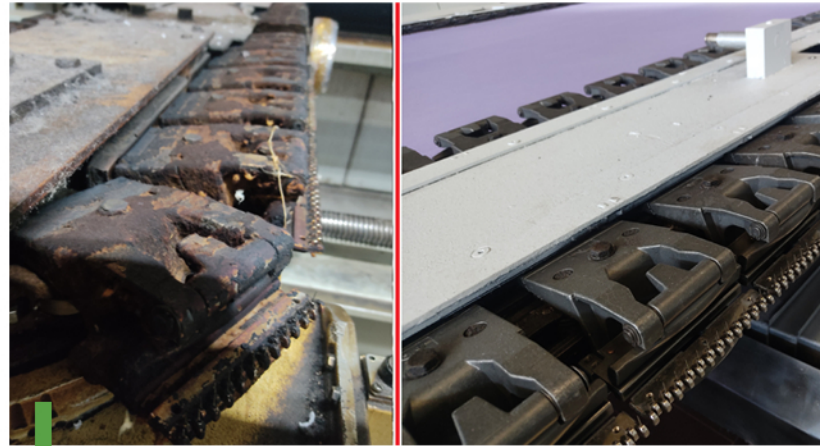
SIKMA FOULARD SİLİNDİRLERİ | SPRING FOULARD CYLINDERS



GİRİŞ-BESLEME BÖLÜMÜ
TANDEMATIC-ERHARDT LEIMER



FAN MOTORLARI | FAN MOTORS



KUMAŞ TAŞIMA GRUBU | FABRIC CARRYING GROUP



MEKANİK TESİSAT REVİZYONU
MECHANICAL INSTALLATION REVISION

UYGULAMA ÖRNEKLERİ / APPLICATION EXAMPLES

Müşterimizin 2013 Model 8 Kabin Buhar yakıtlı 2400 mm çalışma enine sahip yatay zincirli çift foulard sıkma ünitesi genel revizyonu.

General revision of our customer's 2013 Model 8 Cabin Steam fuel stenter machine with 2400 mm working width and horizontal chain double foulard clamping unit.



SIKMA FOULARD SİLİNDİRLERİ | SPRING FOULARD CYLINDERS



RAY REVİZYONU
RAIL REVISION



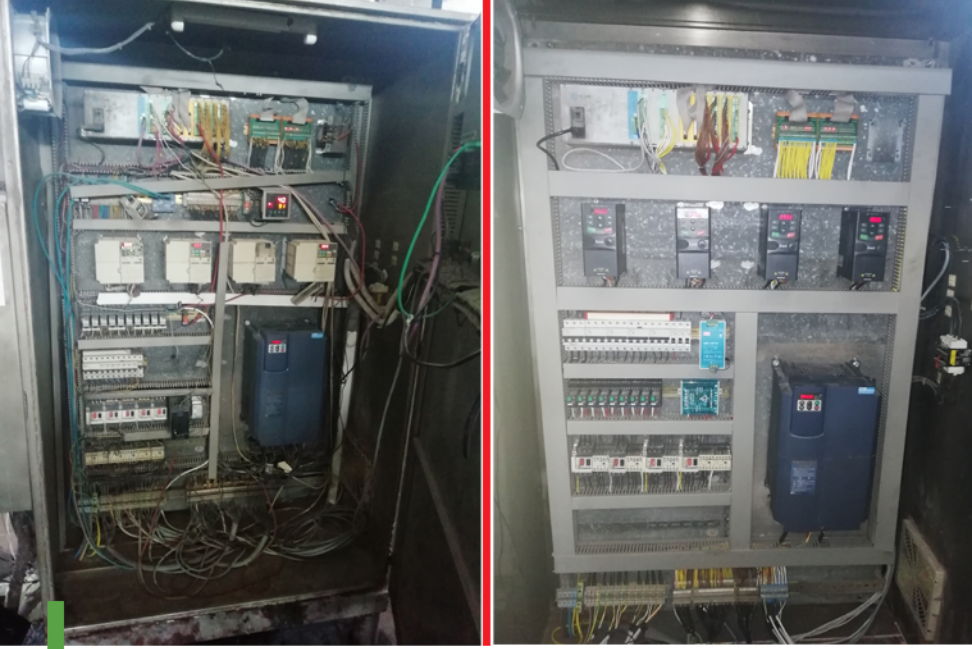
KUMAŞ TAŞIMA GRUBU | FABRIC CARRYING GROUP



UYGULAMA ÖRNEKLERİ / APPLICATION EXAMPLES

Müşterimizin 2005 Model 600 Kg HT boyama makinemizin genel revizyonu.

General revision of our customer's 2005 Model 600 Kg HT dyeing machine.



ELEKTRİK PANO REVİZYONU | ELECTRICAL PANEL REVISION



MEKANİK TESİSAT REVİZYONU
MECHANICAL INSTALLATION REVISION



PNOMATİK TESİSAT REVİZYONU | PNEUMATIC INSTALLATION REVISION

OTOMASYON & REVİZYON / AUTOMATION & REVISION

1999 MODEL BENNINGER KASAR MEKANİK OTOMASYON REVİZYON
BENNINGER KASAR MECHANICAL AUTOMATION REVISION



1998 MODEL BENNINGER MERSERİZE MEKANİK OTOMASYON REVİZYON
BENNINGER MERSERIZING MECHANICAL AUTOMATION REVISION



2000 MODEL BENNINGER YIKAMA MEKANİK OTOMASYON REVİZYON
BENNINGER WASHING MECHANICAL AUTOMATION REVISION

OTOMASYON & REVİZYON / AUTOMATION & REVISION



2003 MODEL GOLLER KASAR MEKANİK OTOMASYON REVİZYON
GOLLER BLEACHING MECHANICAL AUTOMATION REVISION



1996 MODEL GOLLER MERSERİZE MEKANİK OTOMASYON REVİZYON
GOLLER MERSEORIZING MECHANICAL AUTOMATION REVISION



1999 MODEL MONFORTS RAMÖZ MEK. OTOM. REVİZYON
MONFORTS RAMOS MECHANICAL AUTOMATION REVISION



SCADA & OTOMASYON / SCADA & AUTOMATION

Atık su tesislerinde saha ekipmanlarının otomasyon kontrolleri ve bu ekipmanların scada sisteminden izlenmesi. Tesise giren, çıkan su miktarlarının detaylı raporlanması ve grafiksel olarak sunulmasını içeren başarılı projelere imza attık.

Automation controls of field equipment in wastewater plants and monitoring these equipments from the SCADA system. Detailed reporting of the amount of water entering and leaving the facility, and We have signed successful projects that include graphic presentations.



UYGULAMA ÖRNEKLERİ / APPLICATION EXAMPLES



Eğer güç elde etmek için yakıt kullanırsak sermayemizden yeriz ve onu hızlıca tüketiriz. Bu yöntem barbarca ve müsrifçidir. Ve sonraki nesillerin çıkarı için durmamız gerekir.
Nicola TESLA

If we use fuel to generate power, we eat from our capital and We consume it quickly. This method is barbaric and wasteful. and next We must stand for the benefit of generations.
Nicola TESLA



DKÜP ENERJİ MÜHENDİSLİK
ENERGY ENGINEERING

+90 555 770 44 77

info@dkupenerji.com

www.dkupenerji.com

BEMOS OTOMASYON
AUTOMATION

+90 549 241 91 49

info@bemos.com.tr

www.bemos.com.tr

Telefon / Phone
+90 258 241 91 49

Adres / Address
Akçeşme Mah. Adnan Menderes Bulvarı
No:69 Merkezefendi, Denizli / TURKEY

