

POZİTİF ENERJİ

OCAK
JANUARY

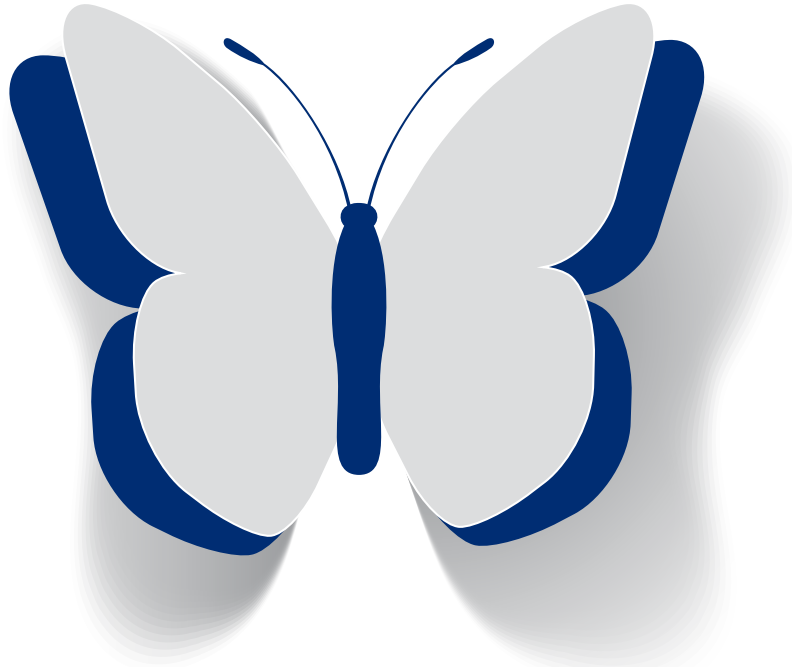
27

Parayla Satılmaz / Complimentary Copy

POSITIVE ENERGY

GELİŞİMİN FARKINDA MISINIZ?

Are you aware of the progress?



TEKSAN



GİRİŞ
INTRODUCTION

Elif Ata ERDURAN
Teksan Yönetim Kurulu Üyesi
Teksan Member of the Board

Değerli Okurlarımız, Our Esteemed Readers,

Yeni fabrikamız ile şirketimiz için yeni bir dönem başlamış olacak. Sancaktepe'deki mevcut fabrikamızdaki yıllık 5-6 bin jeneratör üretimimiz Kocaeli Serbest Bölge'deki fabrikamız ile üç katına çıkacak. Üretim kapasitemizin büyümesine paralel olarak satışlarımız, pazar payımız ve ihracat oranlarımızda da önemli oranda artış yaşanacak. Yeni fabrikamızın şirketimize olduğu kadar ülkemiz ekonomisine ve yerli istihdama da önemli katkı sağlayacak. Bu açıdan da hem gururlu hem de çok mutluyuz.

Gerçekleştirdiğimiz bu gelişimin kurumsal kimlik ve logomuza yansımaması düşünülemezdi. Bu yüzden, sıkı sıkıya bağlı olduğumuz değerlerimizden vazgeçmeden; logomuzu, kurumsal kimliğimizi, vizyon ve marka vaadimize uygun olarak yeniliyoruz. Yenilenen yapımızla sizlerle birlikte çok daha başarılı işlere imza atacağımıza inanıyoruz...

Gelecek sayımızda çok daha güzel haberlerle buluşmak dileğiyle...

We are experiencing the happiness of greeting you once again in the new issue of our journal in which we share developments concerning Teksan.

We tried to prepare a full content that we handled; developments and innovations relating to our company in this issue, as well. Since our establishment, we are carrying out works that will take our brand further. We base all our business plans on the "future". We owe our position of being one of the major players of generator setmarket to our forward-looking investments.

Teksan, thanks to its exportation capability, is a renowned and preferred brand not only

in Turkey but also in several countries of the world. Due to the reliability of our company, quality of our products and competence of our employees, our products are being used in very significant projects. In the upcoming period, to grow our brand both at home and abroad will be the focus of our efforts.

We are a brand that invests what it earns from the sector in the sector again. At the point we reached today, we are experiencing the happiness of seeing how right we acted by investing in the sector. Our second factory that we are planning to put into service in Kocaeli Free Zone by the end of first quarter next year stands out as one of our most important investments.

With the opening of new factory, a new period will have started for our company. Our current annual production capacity of Sancaktepe factory, which is 5-6 thousands of generator set production, will be tripled when new factory, in Kocaeli Free Zone, starts to operate. In parallel with our growing production capacity, our sales, market share and export potential will also increase significantly. Our new factory will contribute to national economy and domestic employment as well as it will contribute to our company. In this respect, we are both proud and very happy.

It is inevitable to see the reflection of our progress on the corporate identity and logotype. Therefore, without giving up our values in which we are strictly adhered to, we are renovating our logotype and corporate identity in compliance with our vision and brand promise. With our renewed structure, we strongly believe that we will improve businesses results all together...

Wishing to meet in the next issue with much more good news...

Teksan ile ilgili gelişmeleri paylaştığımız dergimizin yeni sayısından sizlere bir kez daha merhaba demenin mutluluğunu yaşıyoruz.

Bu sayımızda da şirketimiz ile ilgili gelişmeleri ve yenilikleri ele aldığımız dolu dolu bir içerik hazırlamaya çalıştık.

Kurulduğumuz günden bu yana markamızı hep daha ileriye taşıyacak çalışmalara imza atıyoruz. Tüm iş planlamamızda "yarın"ı esas alıyoruz. Jeneratör pazarının en büyük oyuncularından biri olmamızı ileriye dönük yatırımlarımıza borçluyuz.

Teksan bugün sadece Türkiye'de değil, ihracat yeteneği sayesinde dünyada pek çok ülkede bilinen ve tercih edilen bir marka. Şirketimizin güvenilirliği, ürünlerimizin kalitesi ve çalışanlarımızın yetkinliği sayesinde ürünlerimiz çok önemli projelerde kullanılıyor. Önümüzdeki dönem çalışmalarımızın odağında markamızı hem yurtiçinde hem de yurtdışında büyütme olacak.

Sektörden kazandığını yine sektöre yatıran bir markayız. Bugün geldiğimiz noktada sektöre yatırım yaparak ne kadar doğru hareket ettiğimizi görenin mutluluğunu yaşıyoruz. Gelecek yılın ilk çeyreği sonunda Kocaeli Serbest Bölge'de hizmete sokmayı planladığımız ikinci fabrikamız en önemli yatırımlarımızdan biri olarak öne çıkıyor.

III İÇİNDEKİLER / INDEX

S.6-7

Teksan Hakkında
About Teksan



S.8-11

Yurtiçi Projeler
Projects in Turkey



S.12-16

Yurtdışı Projeler
Global Projects



S.21

Basında Teksan
Teksan in Media



S.22-25

Sponsorluk
Sponsorships



S.26-28

Söyleşi
Interview



S.17

Kojen Projeler
Cogen Projects

**S.18-20**

Fuarlar
Exhibitions

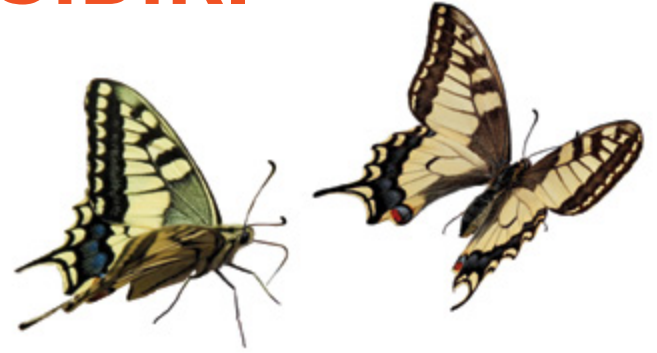
**S.29**

Sosyal Sorumluluk
Corporate Social Responsibility



DEĞİŞMEYEN TEK ŞEY DEĞİŞİMİN KENDİSİDİR.

The only thing that doesn't change
is the change itself.



Teksan olarak enerji sektöründe güvenilir gücün adını almak için çıktığımız yolculuğumuzda, tam 21 yıldır yan yana yürüyoruz. Geriye dönüp baktığımızda çok mesafe kat ettiğimizi görüyoruz.

Geleceğin enerji sistemlerini bugünden tasarlama gücünü, değişimden korkmayan, yeniliklere açık kurumsal vizyonumuzdan alıyoruz. Ülkemizde ilk yerli kuruma özel senkronize sistemler, kojenerasyon ve trijenerasyon çözümleri ile Türkiye'de bir ilk olan, aynı zamanda dünyada da sayılı şirketler arasında yer aldığımız hibrit teknolojisini geliştirmekten gurur duyuyoruz.

Heraklit'in söylediği gibi "Değişmeyen tek şey değişimin kendisidir." Tanıklık ettiğimiz çağda değişimin hızı her geçen gün artarken ancak değişimi doğru okuyan markalar ayakta kalabiliyor. Teksan olarak, kendimizi inovasyona adanmış olmamızın başarımızda önemli bir rol oynadığını biliyoruz.

Bugün kuruma özel geliştirdiği kaliteli çözümleri, sahip olduğu güçlü satış ve servis ağı sayesinde sadece tüm Türkiye'de değil, Nepal'den Grönland'a, Bolivya'dan Sahra Çölü'ne 120'den fazla ülkede tüketiciler güvenilir gücün işareti olan Teksan jeneratörlerini tercih ediyor. Dünya markası olma yolunda en büyük desteği siz değerli müşterilerimiz ve iş ortaklarımızla kurduğumuz yakın ve güçlü işbirliğinden aldık.

Gelecek stratejimizde değişim ve dönüşüme bağlı gelişim ilkemiz önemli bir yer tutuyor. Bugüne kadar ürün ve hizmetlerimizle ortaya koyduğumuz farklılığımızın kurumsal kimliğimizin ayrılmaz bir parçası olduğuna inanıyoruz. Hangi konuda olursa olsun, trendlerin hızla değiştiği günümüzde "aynı"lıkta direnemeyiz. Sıkı sıkıya bağlı olduğumuz değerlerimizden vazgeçmeden; logomuzu, kurumsal kimliğimizi, vizyon ve marka vaadimize uygun olarak yeniliyoruz. Yenilenen yapımızla sizlerle birlikte çok daha başarılı işlere imza atacağımıza inanıyoruz...



As Teksan, we are walking side-by-side for 21 years in journey we set out to be the mark of reliable power on energy sector. When we look back, we see that we achieved a significant progress. Thanks to our corporate vision that is open to innovations and not being afraid of change, we take the power of designing energy systems of the future from today. We are proud of being the first Turkish Company that developed tailor-made synchronized systems, cogeneration & trigeneration solutions and also hybrid technology that is the first of its kind in Turkey and in which we take significant part among leading companies in the world.

As stated by Herakleitos; "The only thing that doesn't change is the change itself." While speed of change increase each passing day in age we witness, brands that can read the

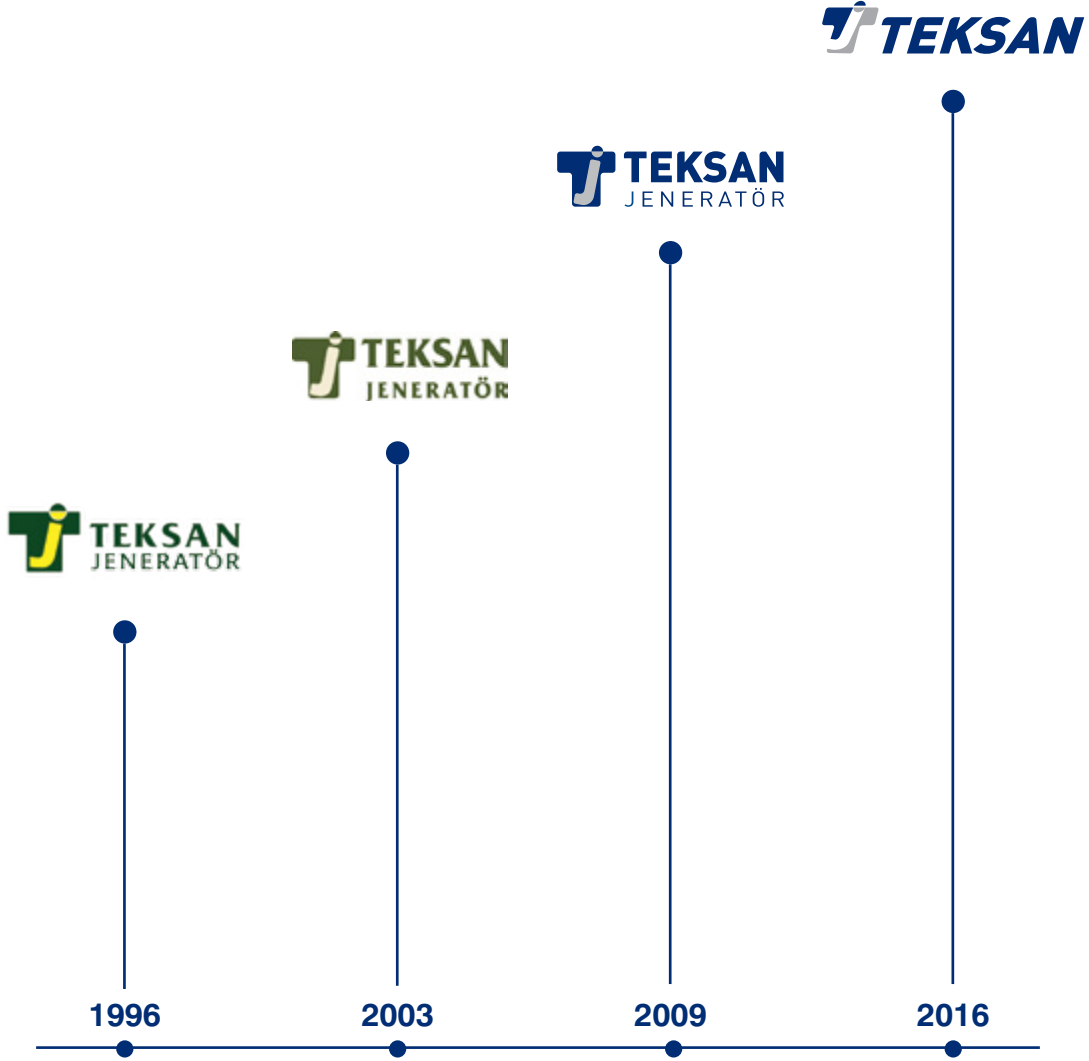
change correctly can survive. As Teksan, we know that our devotion for innovation has an important role in our success.

With high quality tailor-made solutions, strong network of sales and technical support it has, Teksan, the mark for reliable power, is being preferred by the consumers not only in Turkey, but also in more than 120 countries... From Nepal to Greenland, from Bolivia to Sahara Desert... We received the biggest support on becoming a world brand from close and strong cooperation we established with you, our valuable customers, and business partners.

In our future strategy, progress principle depending on change and transformation has an important role. Our uniqueness reflected by the products and services we delivered until today, is also an integral part of our corporate identity. Regardless the subject, we cannot resist with "sameness" today, in which trends change fast. Without giving up our values in which we are strictly adhered to, we are renovating our logo and corporate identity in compliance with our vision and brand promise.

With our renewed structure, we strongly believe that we will improve businesses results all together...





Gelişimin farkında mısınız?

Are you aware of the progress?





İZMİT VE ŞANLIURFA HİPODROMLARI BİZİMLE AYDINLANIYOR... IZMIT AND SANLIURFA HIPPODROMES ARE LIGHTENED WITH US...

Temelleri 23 Eylül 1856'da atılan Türkiye Jokey Kulübü, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'ndan aldığı yetkiyle at yarışlarını düzenleme yetkisi olan tek kurumdur.

At yarışı ve buna bağlı olarak yarış atı yetiştiriciliği son 12 yıl içerisinde büyük bir sektör haline gelmiş, bu sebeple ciddi yatırımlar yapılan bir alan haline gelmiştir. Bu büyük sektörün altyapısının, yeni hipodrom, hara, at hastaneleri, pist ve aydınlatma yatırımlarıyla güçlendirilmesi planlanmaktadır.

Ülkemizde en modern gece yarışlarının yapılabilmesi için Türkiye Jokey Kulübü ciddi yatırımlar planlamakta ve hayata geçirmektedir. Bu yatırımlar kapsamındaki Şanlıurfa ve Kocaeli Kartepe hipodromlarının gece aydınlatmaları Teksan jeneratörleri ile sağlanmaktadır.

Türkiye üzerinde en fazla atın yaşadığı il olan Şanlıurfa'da 12 Ocak 2015 tarihinde hipodrom ışıklandırma sisteminin açılışı gerçekleşmiştir. Toplam 36 adet direk ile sağlanan aydınlatma sistemi dâhilinde bu platformların 40 metrelik iki adedi tribünlerin yanına monte edilmiştir. Teksan jeneratör, Şanlıurfa Hipodromu'nda gece yarışlarını aydınlatmak için 5 adet otomatik kabinli jeneratör seti hizmetini vermiştir.

Türkiye'nin 9. hipodromu olarak hizmete giren Kocaeli Kartepe Hipodromu, 432 dönüm arazi üzerine kurulu bulunmaktadır. Hipodromda yarışlar 1.600 metre uzunluğunda 20 metre genişliğindeki kum pist üzerinde gerçekleşmektedir. 434 adet ahır kapasitesi bulunan bu hipodromda, gece yarışlarını aydınlatmak için Teksan 5 adet otomatik kabinli jeneratör seti hizmetini sağlamıştır.

Jockey Club of Turkey, of which foundations were laid in 23 September 1856, is the only institution authorized to organize horse racing with the authorization given by the Ministry of Agriculture and Rural affairs.

Horse racing and, in parallel with this, race horse breeding has become a large sector within the last 12 years and therefore, it became a field in which enormous investments are made. The infrastructure of this great sector is planned to be reinforced with new investments in hippodromes, stud farms, horse hospitals, racecourses and lighting.

In order to be able to perform the most modern night races in our country, Jockey Club of

Turkey is planning enormous investments and realizing them. Night lightings of Sanliurfa and Kocaeli Kartepe Hippodromes which are within the scope of these investments are provided with Teksan GenSets.

In Sanliurfa, which is the place the most horses live in Turkey, the hippodrome lighting system was inaugurated on 12 January 2015. Within the lighting system provided with 36 columns in total, two of these platforms which have 40 meters height were mounted near tribunes. Teksan provided the service of 5 automatic cabin generator sets to lighten the night races in Sanliurfa Hippodrome.

Put into service as the 9th hippodrome of Turkey, Kocaeli Kartepe Hippodrome is established on 432 decares land. In the hippodrome, races take place on the sand racecourse with 1.600 meters length and 20 meters width. Teksan provided the service of 5 automatic cabin generator sets in order to lighten night races in this hippodrome which has 434 stall capacity.



İSTANBUL MASLAK'IN YÜKSELEN YILDIZI

7.900 m²'lik bir alan üzerine kurulan Kar Gayrimenkul Maslak Ofis Projesi, iş dünyasının tam kalbinde olan konumu sayesinde kurumsal firmaların ofis kiralalamalarında tercih edilen bir yapıdır. Sayar Grup tarafından yapılan bu önemli projede elektrik ihtiyacını ekibimizin yapmış olduğu keşiften sonra senkron çalışan 2 adet TJ1600PE5A jeneratör setimiz ile karşıladık.

Yüksek kVA'lardaki ihtiyaçlar için, birden fazla jeneratörün bir araya getirilerek oluşturulan bu senkron sistemi; aynı güçteki tek bir jeneratör ile karşılaştırıldığında önemli avantajlar sağlamaktadır. Bunlarla birlikte düşük maliyet, esnek kullanım, güvenilir sistem, servis ve bakım kolaylığı, teslimat ve yedek parça teminindeki sağlamış olduğu avantajlarda oldukça önemlidir. Mühendislerimiz tarafından tasarlanan senkronizasyon panoları, kullanılan teknoloji ile müşterimize entegre bir çözüm sunulmuştur.

Böylece bu çözümler ile müşterimizin memnuniyeti sağlanmış ve Sayar Grup'la olan iş ortaklığımız güçlenmiştir.

THE RISING STAR OF ISTANBUL MASLAK

Built on a 7.900 m² area, Kar Real Estate Maslak Office Project is a building that is preferred for office rentals of corporate companies thanks to its position at the heart of

the business world. We met the electrical demand of this important project constructed by Sayar Group with our 2 TJ1600PE5A synchronous generator sets after the exploration carried out by our team.

This synchronous system created by bringing multiple generators together for high kVA demands provides significant advantages when compared with a single generator set with the same power. In addition, its low cost, flexible use, reliable system, easy service and maintenance and advantages provided in delivery and in the supply of spare parts are also quite important. With the synchronization panels designed by our engineers and the technology used, an integrated solution was offered to our customer.

Thus, customer satisfaction was ensured with these solutions and our collaboration with Sayar Group was strengthened.

DOĞUŞ OTO KARTAL SATIŞ VE SERVİS TESİSLERİ

Türkiye'nin en büyük holdinglerinden biri olan Doğuş Grubu; finans, otomotiv, inşaat, medya, turizm, gayrimenkul, enerji, eğlence ve restoran işletmeciliği olmak üzere sekiz sektörde faaliyet göstermektedir. Bunun yanında grup faaliyet gösterdiği mevcut sektörlerle ek olarak spor, teknoloji ve tarım alanındaki yeni yatırımlarıyla da dikkat çekici bir büyüme performansı göstermektedir. Grubun 14.736 m² arsa üzerinde inşa etmiş

olduğu Doğuş Oto Kartal Satış ve Servis Tesisleri 2 adet bodrum katı, 1 adet zemin ve 2 de normal kattan oluşmaktadır.

Tesisin ihtiyaç duyduğu kesintisiz enerji için senkron olarak çalışacak şekilde 4 adet TJ552SC5A ünite özel olarak üretilip devreye alınmıştır.

DOGUS AUTO KARTAL SALES AND SERVICE FACILITIES

One of the largest holdings of Turkey, Dogus Group operates in eight different sectors which contain finance, automotive, construction, media, tourism, real estate, energy, entertainment and restaurant management. In addition to the present sectors in which the group carries on business, it also shows a remarkable growing performance with its new investments in the fields of sports, technology and agriculture. Constructed by the group over 14.736 m² land, Dogus Auto Kartal Sales and Service Facilities is comprised of 2 basement floors, 1 ground floor and 2 regular floors.

For the uninterrupted energy need by the facility, 4 synchronous TJ552SC5A units were specially manufactured and put into use.





SYMBOL KOCAELİ HASTANE AVM RESIDENCE PROJESİ

Kocaeli’nde inşa edilen Symbol Alışveriş Merkezi’nin içinde dünyanın önde gelen otel markalarından Hampton By Hilton ile birlikte Medikal Park’ın en büyük araştırma hastanelerinden biri yer almaktadır.

Kapılarını 2015 yılının ortalarında açan merkezde AVM’nin yanı sıra hastane ve otel birlikteliği de ilk kez hayata geçirilmiştir.

60 bin metrekareden fazla kiralanabilir alanıyla 12 bin metrekare üzerine inşa edilen alışveriş merkezinde, 207 odalı bir otel ve Medical Park hastaneler zincirinin en büyük araştırma merkezlerinden biri yer almaktadır. Buna ek olarak yerleşkenin içerisinde her türlü sanatsal aktivite ve kongre turizmüne imkan verecek bin kişilik bir gösteri merkezi de bulunmaktadır.

Biz de Teksan olarak, çeşitli güç aralıklarında ve sayıda kurmuş olduğumuz senkron jeneratör sistemleri ile bu büyük projenin elektrik ihtiyacına en uygun çözümü ürettik. Özellikle sağlık ve

turizm sektörlerinde hayati önemi olan kesintisiz elektrik enerjisi için kuruma özel tasarlanan jeneratör sistemleri, firmamızın sahip olduğu mühendislik tecrübesi ve ileri teknoloji ile üretilip müşterimize teslim edilmiştir.

SYMBOL KOCAELİ HOSPITAL MALL RESIDENCE PROJECT

Hampton by Hilton, one of the prominent hotel brands of the world, and one of the largest research hospitals of Medical Park are included in the Symbol Shopping Mall constructed in Kocaeli.

In the mall that opened its door in the midst 2015, in addition to shopping mall, hospital and hotel collocation was actualised for the first time.

A shopping mall constructed over 12 thousand squaremeters area with over 60 thousand squaremeters leasable area, a 207 room hotel and one of the largest research centers of Medical Park hospital chain are included. Additionally, a thousand persons show center that will enable all kinds of art events and convention tourism is available within the campus.

And we, as Teksan, produced the most convenient solution for the electrical demand of this enormous project with the synchronous generator sets that we installed having various power ranges and numbers. Generator systems, designed special to the institution for uninterruptible electric energy which has vital importance especially in health and tourism sectors, were produced with the engineering experience and advanced technology that our company possesses and they were delivered to our customer.

ANTALYA – KEPEZ 300 YATAKLI DEVLET HASTANESİ PROJESİ

Antalya Kepez’de 3 ana bloktan oluşan 300 Yatak kapasiteli bu devlet hastanesi projesi, 12 adet ameliyathanesi olan tam teşekküllü bir sağlık tesisi olarak inşa edilmiştir. Hastane acil servis, poliklinikler, ameliyathaneler, yoğun bakım ve servis birimleri, laboratuvarlar, teşhis üniteleri, yemekhane gibi birçok kategoride hizmet vermektedir. Tüm bunlara ek olarak tesis içerisinde barındırdığı konferans ile toplantı salonları, kafeteryalar gibi yardımcı fonksiyonlarla Avrupa standartlarında inşa edilmiştir.

Teksan olarak özel olarak üretilen 4 adet dizel senkron çalışan jeneratör sistemi ile 2 adet gaz motorundan oluşan 800 kWe gücündeki trijenerasyon sistemi kurulan tesise yatırım maliyeti açısından avantaj sağlamakla kalmadık, aynı zamanda elektrik üretimi paralelinde ısıtma ve soğutma ihtiyaçlarını ek yakıt gerektirmeden karşılayarak ciddi operasyonel tasarruf getiren bir çözüm sunmuş olduk. Böylelikle bir kamu hastanesi projesinde katma değer yaratırken trijenerasyon sistemini hayata geçiren ilk yerli üretici olduk.

Projede yer alan 4 adet senkronize çalışan dizel jeneratörlerin her biri 1650 kVA prime güce sahiptir. Hastanenin anlık olarak elektrik ihtiyacına göre kontrol sistemi jeneratörlerin devreye girip - çıkmasını sağlayıp bu sayede ihtiyaç olduğu kadar elektrik enerjisini üretecektir.

Hastanede Teksan tarafından kurulmakta olan trijenerasyon sistemi 2 adet 400 kW elektrik çıkış gücüne sahip olup aynı zamanda gaz motorlarından elde edilecek sıcak su ile kış döneminde ısıtma kazanlarının daha az çalışması ile birlikte ısıtma tasarrufu da sağlanacaktır. Yaz döneminde ise gaz motorlarının çıktısı olan sıcak su trijenerasyon sisteminin bir parçası olan absorpsiyonlu soğutucuya gönderilecek, bu absorpsiyonlu soğutucudan elde edilen soğuk su ile hastanenin soğutma gruplarının daha az çalışması ile soğutma tasarrufu sağlanacaktır.

Özellikle Antalya gibi sıcak iklime sahip ve soğutma ihtiyacının nispeten daha fazla olduğu şehirlerde kurmuş olduğumuz trijenerasyon sistemi ile enerji verimliliği artırılmaktadır.

Hastanenin hem dizel jeneratörleri hem de trijenerasyon sistemi firmamız tarafından tasarlanıp tesis edildiği için her iki enerji üreten sistemde kontrol panoları vasıtasıyla birbirleri ile haberleşip senkronize olarak çalışabilme alt yapısına sahiptir.



ANTALYA – KEPEZ 300-BED STATE HOSPITAL PROJECT

This 300-Bed capacity state hospital project comprising of 3 main blocks in Antalya Kepez was constructed as a full-fledged health facility that has 12 operating theatres. The hospital offer service in several categories such as emergency service, polyclinics, operating theatres, intense care and service units, laboratories, diagnosis units and dining hall. In addition to all these, with supplementary functions it contains such as convention and meeting halls and cafeterias, the hospital was built in accordance with European standards.



As Teksan, we not only provided advantage for the facility in terms of investment cost by installing specially manufactured 4 synchronous diesel generator system and a trigeneration system with 800 kWe power comprised of 2 gas engines, but also we met the hospital's heating and cooling needs in parallel with electricity generation without requiring additional fuel and thus we offer a solution that provide an enormous operational saving. Thus, we both created added value in a public hospital project and became the first domestic manufacturer that implement the trigeneration system.

Each of the 4 synchronous diesel generators taking place in the project has 1650 kVA prime power. The control system will ensure that generators switch on and off according to instant electric need of the hospital and thus it will be generate as much electric energy as needed.

The trigeneration system which is being

installed in the hospital by Teksan has 2 pieces 400 kW electrical output power and with hot water that will be obtained from gas engines, heating saving will also be achieved due to the fact that heating boilers work less in the winter season. In summer season, on the other hand, hot water that is the output of gas engines will be sent to absorption chiller which is a part of the trigeneration system and with cold water obtained from this absorption chiller, cooling saving will be achieved through less working cooling groups of the hospital.

Energy efficiency is increased with the trigeneration system we installed especially in cities such as Antalya that have hot climate and where cooling need is relatively high.

Because both diesel generators and trigeneration system were designed and installed by our company, both systems have the infrastructures that enable them to communicate via control panel and work synchronically.





TÜRKMENİSTAN PROJELERİMİZ

Türkiye'nin önde gelen enerji şirketlerinden biri olan Çalık Enerji ve Oil & Gas projelendirme konusunda uzman Amerikan Foster Wheeler firmalarının birlikte yürütmüş oldukları Türkmenistan Ahal-2 ve Derweze Basit Çevrim Gaz Enerji Santrali projelerinde Teksan Jeneratör ürünlerini tercih ettiler.

Türkmenistan için oldukça önemli ve tek seferde inşa edilen en büyük elektrik santrali projeleri olma özelliği taşıyan Ahal 2'de 252,2 MW, Derweze'de 504,4 MW kapasitesindeki Basınç Basit Çevrim Doğal Gaz Santrali için Teksan her sahaya dört adet TJ1400PE5A senkron jeneratör seti vermiştir. Bu jeneratör setlerinin en önemli özellikleri; black-start durumunda gaz tribünlerinin devreye alınması amacıyla ve acil durumlarda ise gaz tribünlerinin devreden çıkarılması sırasında yağlama ve soğutma sistemlerinin beslemesini sağlamaktır. Acil durum oluşması halinde bu destek sistemlerini besleyecek başka bir enerji kaynağı olmadığından jeneratör setleri oldukça kritik bir görev üstlenmiştir.

Proje firması Foster Wheeler'in hazırladığı şartnamelerde teklif alınabilecek firmaların listesi belirtilmiş olup ihale sürecinde sadece bu listeye dâhil olan

firmalardan teklif alınmıştır. Firmayla yapılan görüşmeler sonrası listeye dahil olan Teksan'ın, alanında deneyimli ve uzman Proje Ekibi projenin detayları ile ilgili şartnameleri inceleyip teknik ve ticari açıdan en uygun olacak jeneratör seti ve özelliklerini belirlemiştir. Çalık Enerji ve Foster Wheeler'a sistemin etkin ve optimum çalışması için elektrik projesi üzerinde optimizasyon önerileri sunulmuş, bu firmalar ile birlikte ortak çalışmalar yapılarak gerekli revizyonlar yapılmıştır. Fabrikamızda yapılan testlerin başarıyla tamamlanmasını takiben jeneratör setlerinin sahaya sevki gerçekleşmiştir. Benzer projelerde deneyimli devreye alma ekibimiz saha testlerini kısa sürede tamamlayarak ürünlerimizin çalışır halde teslimi gerçekleştirmiştir.

Bu proje ile Teksan, ürünleri doğal gaz çevrim santrallerinde de kritik görevler üstlenebilen etkin bir firma olduğunu göstermiştir. Bu önemli projenin hayata geçmesiyle ilgili sektörde proje çalışan firmaların dikkatini çeken şirketimiz tedarikçi listelerinde yerini almaya başlamıştır.

OUR TURKMENISTAN PROJECTS

One of the leading energy companies of Turkey, Calik Energy and American Foster Wheeler Company that is specialized in Oil & Gas designing preferred Teksan products in Turkmenistan Ahal-2 and Derweze Simple Transformation Gas Energy Plant projects they run jointly.

For the Pressure Simple Cycle Natural Gas Plant with 504,4 MW capacity in Derweze and with 252,2 MW capacity in Ahal 2 which have the quality of being highly important for Turkmenistan and the largest electric plant projects constructed in one attempt, Teksan provided each field with four TJ1400PE5A synchronous generator sets. The most significant features of these generator sets is that they ensure the feeding of oiling and cooling systems for the purpose of putting gas turbines into use in black-start condition and in the process of switching off gas turbines in emergency conditions. Because no other power supply is available to feed these support systems in case of emergency conditions, the generator sets have undertaken a highly critical task.

The names of the companies from which proposals can be received were listed in the specifications prepared by the project company Foster Wheeler and proposals were received only from those companies in the process of tender. Included in the list after negotiations conducted, Teksan's Project Team, which is experienced and specialized in its field, reviewed the specifications relating to the details of the project and determined the most convenient set and its qualities in technical and commercial terms. Recommendations for optimization on electric project were proposed to Calik Energy and Foster Wheeler for efficient and optimum functioning of the system and necessary revisions were carried out by conducting joint works with these companies. Following successful completion of the tests performed in our factory, generator sets were dispatched to the field. Our team putting the sets into use, which had experience in similar projects, completed the field tests in a short time and delivery of our products in a running condition was carried out.

With this project, Teksan showed that it is an effective company of which products can undertake critical tasks in natural gas cycle plants. With actualization of this significant project, our company drawing the attention of the companies in the relevant sector that work on projects started to take its place in supplier lists.



NEWROZ TELEKOM'DA TEKSAN GÜCÜ

2007'de kurulan ve Kuzey Irak'ta telekom alanında alt yapı çalışmaları sürdüren Allai Newroz Telekom, Kuzey Irak'ın telekom operatörü olma vizyonunu taşımaktadır. Geniş bir hizmet yelpazesine sahip olan şirket, müşterilerinin hayatını kolaylaştırmak için telekom teknolojisi geliştirmeyi hedeflemektedir. Son yıllarda birçok projeye imza atan Allai Newroz Telekom'un önemli projelerinden bazıları; Kuzey ve Güney Irak'ın tamamının tüm Dünya'ya entegre olmasını sağlayan 1.500 km'yi aşan fiber optik kablo alt yapısının kurulması, Kuzey Irak Bölgesi, Erbil, Duhok ve Süleymaniye şehirlerinde yeni CDMA ağı ile EV-DO teknolojisini kullanarak kablosuz internet ağı kurulumudur.

Allai Newroz Telekom firması sürdürdüğü projelerde çözüm ortağı olarak Teksan ile çalışmaktadır. Firmanın devam eden projeleri için ilgili bölgelere gönderdiğimiz 300 adet jeneratör setimiz iletişim için

kullanılan antenlerin yakın bölgesine kurulmuştur. Bu proje kapsamında müşterimiz için "süper sessiz" TJ21PE5S model ürün setlerimizden üretilip teslim ettik. Mevcut projelerde kullanılan diğer ürünlerde 1 metrede 70 ile 72 dba ses seviyeleri varken geliştirdiğimiz bu özel teknolojinin kullanıldığı prime ürünlerde 1 metre için ses seviyeleri 60 dba'ya düşürülmüştür. Allai Newroz Telekom'a vermiş olduğumuz jeneratörlerimiz ile telekom sektörünü de referans listemize eklemiş olduk.

TEKSAN POWER IN NEWROZ TELECOM

Established in 2007 and carrying out infrastructure works in Telecom field in Northern Iraq, Allai Newroz Telecom has the vision of becoming the telecom operator of Northern Iraq. Having a wide range of services, the company aims to develop Telecom technology in order to simplify the lives of its customers. Carrying out several projects in recent years, some of the most important projects of Allai Newroz

Telecom are to establish the fiber optic cable infrastructure on an area over 1.500 kms that enables the whole Northern and Southern Iraq to be integrated with the whole World and to establish wireless internet network using EV-DO technology with the new CDMS network in Northern Iraq Region, in the cities of Erbil, Duhok and Suleymaniye.

Allai Newroz Telecom Company works with Teksan as its solution partner in the projects it carries out. We sent 300 generator sets to the relevant regions in relation with the ongoing projects of the company were installed in areas near aerials installed for communication. Within the scope of this project we produced and delivered "super silent" TJ21PE5S model product sets. While the sound levels is between 70 and 72 dba for 1 meter in other products used in present projects, in the prime products that we specially developed, sound levels for 1 meter has been decreased to 60 dba. With generator sets we supplied to Allai Newroz Telecom, we added Telecom sector to our reference list, as well.

PWN (PROVINCIAL WATERWORKS NORTH HOLLAND)- ANDIJK III HOLLANDA İÇME SUYU ÜRETİM TESİŐİ

Teksan olarak stratejik projelere imza atmaya devam ediyoruz. 2013 yılı sonu itibarıyla yaklaşık 50 milyon EUR'luk yatırım ile hayata geçirilen Hollanda'daki Andijk III - İçme Suyu Tesisi saatte 5.000, günde ise 120.000 m³ lük yüksek kalitede içme suyu üretim kapasitesi ile Kuzey Hollanda bölge halkının su ihtiyacını karşılamaktadır.

Projenin stratejik önemini vurgulamak açısından bu ülke insanının su için vermiş olduğu mücadeleden bahsetmeden geçemeyeceğiz.

Hollanda, konum olarak kuzey ve batıda Kuzey Denizi, güneyde Belçika, doğuda ise Almanya ile komşudur. Ülke topraklarının çoğunluğu deniz seviyesinin altındadır. Bu ülke insan elinin doğaya müdahalesiyle biçimlenmiş bir ülkedir. Bu süreç, ortaçağda küçük çaplı sudan arındırarak toprak kazanma ve setler inşa etme işiyle başlamış, on altıncı yüzyıldan itibaren de göl ve su birikintilerinin kurutulması gibi sürekli artan çalışmalarla devam edip son şeklini yirminci yüzyılda almıştır.

Hollanda halkının kuru ayaklarla dolaşabilmesini uzunca bir süre sağlayan ise suyun çevresine inşa edilen setlerden denize boşaltan yer değirmenleri olmuştur. On dokuzuncu yüzyılın sonlarına doğru buharlı pompalama birimleriyle değıştirilen bu değirmenlere, daha sonraları da dizel yakıtlı ve elektrikli pompalama sistemleri yerleştirilmiştir.

Hollanda, bugün her biri farklı su seviyelerindeki birçok bölüme ayrılmış durumdadır. Toprağı eken çiftçiler arazilerinde düşük su seviyesi isterken, köy sakinleri de evlerinin temellerindeki çelik direklerin havayla temas edip çürümesini engellemek amacıyla daha yüksek su seviyesi arzu etmektedirler. Hayvancılıkla uğraşan çiftçiler için ise ideal su seviyesi diğeri iki grubun istediğinin tam ortasıdır.

Önceleri su baskını önlemek için yalnızca dışarı su pompalanırken, günümüzde kurak dönemlerde içeriye tatlı su aktarılıyor. Çünkü önceleri deniz olan Zuiderzee ve şimdinin IJsselmeer'i göl haline geldiği için tarıma uygun kaliteli tatlı su ihtiva etmektedir.

Bir zamanlar rüzgâr gücü ve değirmenlerle su aktarılıp toprak kazanılırken, şimdi teknolojinin nimetleri olan elektrik ve bilgisayarlar sayesinde su yönetimi çağdaş bir şekilde gerçekleştirilmektedir.

Hollanda bayimiz ile birlikte ortak çalışma yapılarak yürütülen proje sonucu ANDIJK III içme suyu üretim tesisine kapalı alan içerisinde monte edilmiş 4 adet 2200 kVA'lık senkron çalışan bir sistem kurulmuştur.

Özel iş kapsamında üretimini gerçekleştirdiğimiz bu proje, bölge için önemi ve prestiji açısından firmamızın imajına ciddi katkı sağlamıştır.

PWN (PROVINCIAL WATERWORKS NORTH HOLLAND)- ANDIJK III HOLLAND DRINKING WATER PRODUCTION PLANT

As Teksan, we continue to carry out strategic projects. Starting to operate by the end of 2013 with 50 million EUR investment, Andijk III - Drinking Water Plant in Holland is meeting the water need of the community of North Holland with its high quality drinking water production capacity of 5.000 m³ per hour and 120.000 m³ per day.

To emphasize the strategic importance of the project, we must mention the struggle of this country's people for water.

Holland has a position making it neighbour with the North Sea on the north and the west, with Belgium on the south and with Germany on the east. Majority of the country's lands are below sea level. This country is one that is shaped through human intervention to the nature. This process started in the

medieval age with small-scale works of land reclamation by draining water and establishing dams and these works continued with steadily increasing efforts such as drying lakes and ponds as of sixteenth century and it took its final shape in the twentieth century.

What enabled for a quite long time the people of Holland to walk with dry feet is the dams build around the water and windmills that pour the water into the sea. These windmills that were replaced by steamy pumping units towards the end of the nineteenth century, and were subsequently replaced by electrical pumping systems running with diesel fuel.

Today, Holland is separated into several regions which have different water levels from one another. Whereas farmer who cultivate the land desire low water level, village residents desire higher water levels in order to prevent the steel props in the foundations of their houses from contacting with air and rotting. For farmers who deal with livestock farming, however, the ideal water level is in the middle of the levels that the other two groups want.

While water was only pumped outwards in the past to avoid flood, nowadays it is possible to transfer fresh water inwards during droughty periods. Because once sea Zuiderzee and today's IJsselmeer have become lakes, they contain quality fresh water suitable for agriculture.

While water once was transferred and land was reclaimed via wind power and mills, now water management is carried out in a contemporary manner thanks to electric and computers which are the blessings of technology.

Performing a joint work with our vendor in Holland, in consequence of the project carried out, a system comprised of 4 synchronous 2200 kVA GenSets was installed in closed area in ANDIJK III drinking water production plant. This project we carried out within the scope of private business enormously contributed to the image of company in terms of its prestige and significance for the region.



GÜVENİLİR GÜÇ BOLİVYA'DA EMİN ADIMLARLA İLERLİYOR

Türkiye enerji sektörünün önemli üreticilerinden Teksan, ihracata yönelik faaliyetlerine hızla devam ediyor. Güney Amerika'daki stratejik hedeflerimiz doğrultusunda, yüksek potansiyele sahip Bolıvya'yı ziyaret ederek buradaki pazar ve ülke hakkında bilgi sahibi olmayı amaçladık.

Yaklaşık nüfusu 11 milyon kişi olan Bolıvya'nın resmi dili İspanyolcadır. Başkenti Sucre olan ülkenin diğer önemli şehirleri La Paz, Cochabamba ve Santa Cruz'dur. 1809 yılında İspanya'ya karşı bağımsızlığını ilan eden Bolıvya Ulusal bağımsızlığını kazandığı 1825 yılından günümüze değin yüz seksene yakın darbe, ondan fazla anayasa ile seksen civarında cumhurbaşkanı görmüştür. Enerji talebi artan ve üretim için kaynakları kısıtlı olan bu ülkede önemli projeler gelişmektedir.

Almanya- Kolombiya-Peru ülkelerini kapsayan uçuşları müteakip varılan ülkenin en büyük şehri Santa Cruz, şirin

evleri, tarihi dokusu ile bir Avrupa kenti imajı uyandırmakta, sıcakkanlı insanları ve konukseverliği ile dikkat çekmektedir.

Şirin tarihi ev dokusunun yanında, modern yapısı ile birlikte inşaat sektörünün son yıllarda ciddi bir gelişme kaydettiği ülke tropik iklime sahiptir. Sıcaklık yıl boyunca 16° ıla 30° arasında seyretmektedir. Teksan olarak Bolıvya gibi uzak bir bölgede müşteri ziyareti de heyecanımızı artıran önemli etkenlerden biriydi. Öte yandan ülkeye ilk ayak basışımızdan, ayrılışımıza kadar gördüğümüz misafirperverlik de Türkiye'dekine eş değerdı.

25 yılı aşkın bir süredir Bolıvya'da sahip olduğu yaygın ağı ile teknik ekipman satışı ile servis hizmetleri sağlayan müşterimize yapmış olduğumuz ziyaret esnasında, firma sahibi Mr. Ertan firmamızın ürünlerine ilişkin memnuniyetini dile getirmiş, uzun süreli işbirliği için temennilerini belirtmiştir.

Ziyaretimizde ayrıca, Bolıvya teknik servisimizin organize ettiği seminerler sayesinde sektörün önemli temsilcileri ile bir araya gelip bilgi ve deneyimlerimizi aktarma fırsatı bulduk.

BOLİVYA SAHA ZİYARETİ - INGENICO AGUAI S.A

Santa Cruz'a 2 saat uzaklıktaki, 150 milyon USD 'lik yatırımı ile dikkat çeken, ülkenin en büyük endüstriyel alkol ve şeker fabrikası olan Ingenico Aguai S.A firmasına tedarik etmiş olduğumuz jeneratörler için saha ziyareti düzenlenmiştir. Satış Sonrası Hizmetleri şefimiz Sn. İbrahim Önsoy'un vermiş olduğu teknik ve pratik eğitim, firma çalışanlarının yoğun ilgi gördü.

Ingenico Aguai firmasının elektrik enerjisi ihtiyacını karşıladığımız 3 adet 1400 kVA gücündeki senkron jeneratör setlerimiz, güç ve senkron gibi özellikleri haricinde 60 metre mesafeden uzaktan kumanda edilebilen remote kontrol paneli gibi teknolojileri sayesinde sadece bizim için değil bölgedeki en önemli projelerden biri olarak göze çarpmaktadır.

Yapılan ziyaret sonucunda, binlerce kilometre ötedeki bu bölgede büyüyen bir Teksan markası düşüncemiz, artık hayal olmaktan gerçeğe dönüşmeye başlamıştır. Ürünlerimizin güvenilirliği ve özel projelerdeki yetkinliğimiz ile Bolıvya jeneratör pazarında tercih edilen bir marka olmayı devam ederken özel projeler tasarlayan mühendis alt yapımız ile olabilecek her türlü senaryoyu göz önünde bulundurarak kesintisiz güç ve esnek kullanımı bir arada sunmaktayız. Bölgenin en popüler alışveriş merkezi konumunda olacak Ventura Mall'da bulunan jeneratörlerimiz AVM'nin tüm elektrik enerjisi ihtiyacını karşılamaktadır.



RELIABLE POWER IS PROGRESSING WITH FIRM STEPS IN BOLIVIA

One of the significant manufacturers of Turkey's energy sector, Teksan rapidly continues its export activities. In line with our strategic objectives in South America, we visited Bolivia which has a high potential and we aimed to obtain information about the market here and about the country.

Bolivia has approximately 11 million population and its official language is Spanish. The capital of the country is Sucre and other important cities are La Paz, Cochabamba and Santa Cruz. Declaring its independence in 1809 against Spain, Bolivia has seen nearly one hundred and eighty coups d'état, constitutions over ten and nearly eighty presidents since 1825 when it declared its national independence up to today . Important projects are being developed in this country which has an increasing energy demand and limited resources for production.

Arrived after flights including the countries of Germany, Colombia and Peru, the largest city of the country, Santa Cruz, gives the impression of a European city with its cute houses and historic fabric and draws attention with its friendly habitants and their hospitality.

Besides the historic fabric of cute houses, with its modern structure the construction sector in the country achieved a great development in recent years. The country has a tropical climate. Temperatures range between 16°C and 30°C throughout the year.

Visiting customers in far regions like Bolivia is one of the factors that increased our excitement. In addition, the hospitality with which we were treated since we first set foot in the country up to our departure was equivalent to that of Turkey.

During our visit we did to our customer that provides technical equipment sales and service for over 25 years with its

widespread network it has in Bolivia, the owner of the company Mr.Erlan expressed his satisfaction with respect to the products of our company and stated that he wished to have a long term collaboration.

Additionally, thanks to seminars organized by our Bolivia technical service, we had the opportunity to come together with the important representatives of the sector and to transfer our knowledge and experiences during our visit.

BOLIVIA FIELD VISIT - INGENICO AGUAI INC.

We organized a field visit to Ingenico Aguai INC., located 2 hours away from Santa Cruz, drawing attention with its 150 million USD investment, the largest industrial alcohol and sugar company of the country, for the generators we supplied for the company. Technical and hands on training provided by our After Sales Services Chief Mr. İbrahim Önsöy drew intense interest of the company staff.

Thanks to their technology such as remote control panel enabling remote control from 60 meters distance as well as their qualities such as power and synchronization, our generator sets, with which we meet the electricity demand of Ingenico Aguai company, are not only important for us but also they stand out as one of the most significant projects in the region. In consequence of this visit, our ideal of a growing Teksan brand in a distant region which is thousands of kilometres away started to turn into reality.

We maintain our market position as a favourite brand in Bolivia generator set market with the reliability of our products and our competence in special projects. With our infrastructure of engineering, we design special projects, and also consider every possible scenario and offer uninterrupted power and flexible use in one time. Our generator set operating in Ventura Mall, the most popular shopping mall of the region, meet all electricity demand of the shopping mall.



TİGEM VE SHİMKENT PROJELERİ

TEKSAN TİGEM'DE

Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TİGEM) çiftliklerdeki enerji ihtiyacının ciddi bir bölümünü karşılamak için siğir gübresinden üretim yapacağı yenilenebilir enerji projesinde Teksan kojenerasyon sistemlerini tercih etti.

Proje kapsamında çiftliklerde beslenen hayvanların atıklarından biyogaz elde edilerek hem bu atıkların çevreye zarar vermesi önlenmekte, hem de oluşan gazı elektrik ve ısı enerjisine dönüştürülerek ciddi tasarruflar sağlanmaktadır. Bu tesislerin en büyük amacı enerji ihtiyacını karşılayarak üretim maliyetlerini düşürmek ve atık dönüşümü sağlayıp organik saf gübre elde edilmektedir.



250 kW elektrik ve yaklaşık 300 kWh ısı enerjisi üretebilen kojenerasyon sisteminin tesiste oluşan biyogazı temizlemektedir. Bunun yanında desülfürizasyon sistemi Teksan tarafından tasarlanıp TİGEM işletmesinin kullanımına sunulmuştur.

Tesislerde üretilen biyogaz, kojenerasyon sistemimiz sayesinde elektrik ve yararlı ısı enerjisine dönüştürülmekte, bu dönüşüm işlemleriyle elde edilen elektrik enerjisi ve ısı tesisin ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

Her ne kadar yurtdışında hayvan atıklarından enerji üretimi yapan tesisler bulunsa da, Türkiye’de TİGEM’in kurduğu sisteme sahip olan işletme sayısı çok azdır. Yine de ilerleyen yıllarda benzer tesis yatırımlarının artmasının ülkemizin enerji ihtiyacının kendi içinde daha çok karşılanı hale gelmesi muhtemel gözükmektedir.

TOO SHYMKENT KUS PROJESİ

Merkezi Güney Kazakistan bölgesinin başkenti Shymkent’de bulunan TOO Shymkent KUS firması için TEKSAN tarafın-

dan özel olarak tasarlanıp üretilen 1MW’lık gaz jeneratörü, mühendislerimiz tarafından başarıyla devreye alındı. Sistemin çalışmasıyla müşterimiz, ciddi enerji tasarrufu sağlayan karlı bir yatırımı hayata geçirmiş oldu.

Kazakistan’ın en büyük yumurta fabrikalarından biri olan TOO Shymkent KUS, ülkenin toplam yumurta pazarının %35’lik kısmına sahiptir. 600.000 tavuğun bulunduğu ve 100 dönümlük bir arazi üzerine kurulu fabrikada yaklaşık 400 kişi çalışmaktadır.

TEKSAN olarak bölgedeki şebeke elektriği maliyetleri ile gaz fiyatlarının karşılaştırılmalarını yaptıktan sonra, kurulacak bir gaz jeneratörünün firma için ciddi tasarruf sağlayacağını ve 2 sene içerisinde yatırım bedelini amorti edeceğini belirledik. Devreye aldığımız sistem günlük 10 saat civarında çalışmakta ve fabrikadaki silo motorları ile yumurta hatlarının ihtiyacı olan elektrik enerjisinin tamamını karşılamaktadır. Müşterimize yapılan ziyaretlerde sistemi sahada çalışırken de inceleme şansımız olmuş, bu ziyaret sonucunda firma yetkilileri ile yapılan görüşmeler doğrultusunda gaz jeneratörüne ek olarak kojenerasyon sisteminin de kurulması tarafımızdan talep edilmiştir. Yakın zamanda sistemde yapılacak revizyonlarla, tesisteki tüm ısınma ve sıcak su ihtiyacını kurulacak bu sistemle karşılayacak olacağız.

TİGEM AND SHYMKENT PROJECTS

TEKSAN IS AT TİGEM

General Directorate of Agricultural Enterprises (TİGEM) preferred Teksan cogeneration systems for its renewable energy project in which electricity production from animal manure takes place for meeting the major part of energy demand in the farms.

Within the scope of the project, both biogas is obtained from the wastes of the animals bred in farms so preventing these wastes from harming the environment and significant savings are being provided by transforming the gas coming out into electric and thermal energy. The ultimate objective of these facilities

is to reduce production cost by meeting energy demand and to obtain organic pure fertilizer by ensuring waste recycling.

Our cogeneration system that can produce 250 kWe electric and approximately 300 kWh thermal energy is cleaning the biogas emerging in the facility. In addition, desulfurization system was designed by Teksan and it was given to the use of TİGEM.

The biogas produced in the facilities is transformed into electricity and beneficial thermal energy by means of our cogeneration system and the electric and thermal energy obtained from this transformation meet the needs of the facility.

Although there are facilities that produce energy from animal wastes in abroad, there are few plants that have the system established by TİGEM in Turkey. In the upcoming years, it is seen possible that our country will become more able to meet its energy demand in itself with increasing number of similar facilities.

TOO SHYMKENT KUS PROJECT

1 MW gas generator set which was specially designed by TEKSAN for TOO Shymkent KUS company, whose headquarters resides in capital city of South Kazakhstan/Shymkent, was installed successfully by our engineers. With the initiation of this system, our customer has realized a profitable investment which delivers significant energy saving.

TOO Shymkent KUS, one of Kazakhstan’s largest egg factories, has 35% of the total egg market in the country. Approximately 400 people works at the facility which was located in 100 decaire field and where 600.000 chicken was resided.

After comparing cost of mains electricity and gas prices as TEKSAN, we have concluded that investment value will be amortized in 2 years and also implemented gas generator will make huge savings. Implemented system functions about 10 hour per day and this functionality can meet the total electricity requirement that silo engines and egg lines need. During the visits of our customer, we had a chance to examine the system in operating state. As a result this visit, we suggested to implement cogeneration system as well as gas generator to company responsibilities. We will be meeting the whole heating and hot water requirement of the facility with the help of the revisions on system, soon.



ICCI 2015 FUARI

6-8 Mayıs 2015 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen ICCI Fuarı Türkiye'nin ilk ve en büyük enerji fuarı olma özelliğine sahiptir.

Yerli ve yabancı firmaların katılmış olduğu bu VIP organizasyon kapsamında karar vericiler başta olmak üzere seçkin bir müşteri kitlesine ulaşmak, onlarla fikir alışverişinde bulunabilme zemini yaratılmıştır. İkili firma görüşmelerinin gerçekleştiği tek uluslararası platform olma özelliğini taşıyan ICCI Fuarı'nda etkinlik süresince firmalar arasında ikili görüşmeler yapılmakta, ticari iş birliklikleri kurulabilmektedir.

Bu yıl da önde gelen tedarikçi firmaların enerji çözümleri ve çevre teknolojilerini, sanayi ve enerji sektörü temsilcileri ile buluşturan fuara Teksan olarak katılımımızı gerçekleştirdik. Sergilemiş olduğumuz doğal gazlı jeneratör grupları ile yurtiçi ve yurtdışından gelen pek çok ziyaretçimizin dikkatini çekmeyi başardık. İstanbul Fuar Merkezi'nin 3 salonunda yurtiçi ve yurtdışından 500'e yakın firmanın katıldığı bu fuarın elektrik ihtiyacını "Enerji Sponsoru" olarak 4 adet jeneratör grubu ile sağlayan Teksan, "Güvenilir Güç Her Zaman Yanınızda" marka vadini güçlendirmiştir.

ICCI 2015 FAIR

Organized on 6-8 May 2015 in Istanbul Exhibition Center, ICCI Fair has the quality of being the first and most comprehensive energy exhibition of Turkey.

Within the scope of this VIP organization in which domestic and foreign companies participate, a foundation was built to address an exclusive customer group especially the decision makers and to have an exchange of ideas with them. In ICCI Fair which have the quality of being the only international platform that enables bilateral company negotiations, companies have the chance to conduct bilateral negotiations and trade collaborations can be established.

As Teksan, we participated in the fair that brings the energy solutions and environment technologies of the leading supplier companies together with the representatives of industry and energy sectors this year, as well. With the natural gas operated generator groups that we exhibited, we succeeded to draw the attention of many guests from home and abroad.

As the "Energy Sponsor" of this event in which nearly 500 companies from Turkey and abroad participated, Teksan corroborated the "Reliable Power Is Always With You" brand promise by providing the electricity in 3 halls of Istanbul Exhibition Center with 4 generator groups.

DUBAİ 2015 FUARI

Dubai Uluslararası Fuar Merkezi'nde düzenlenen Orta Doğu Elektrik Fuarı Orta Doğu'nun en büyük aydınlatma, elektrik ve elektronik, enerji ve güç sistemleri etkinliği olarak sektördeki firmaları bir araya getirmektedir. 126 ülkeden 20.000 üst düzey yönetici ve iş adamının bir araya geldiği fuar kapsamında yüz yüze görüşmeler gerçekleştirerek değerli iş birliklikleri ve ortaklıklar kurulmaktadır.

Bu yıl 02-04 Mart tarihlerinde düzenlenen fuara Teksan olarak katılarak farklı ülkelerden gelen ziyaretçilerimizi standımızda ağırlama; onlara şirketimiz, ürünlerimiz ve entegre çözümlerimizi anlatma fırsatı bulduk.

"Gümüş Sponsor" olarak yer aldığımız fuarda hem marka imajımızı hem de uluslararası katılımcılar nezdinde marka bilinirliğimizi artırma fırsatından faydalandık.

DUBAI 2015 EXHIBITION

As the most comprehensive lighting, electric and electronics, energy and power systems event of the Middle East, Middle East Electricity Exhibition, organized at Dubai International Exhibition Centre, brings the companies operating in the sector together. Within the scope of the exhibition where over 20.000 executives and businessmen from 126 countries come together, face to face meetings are held and valuable business collaborations and partnerships are established.

As Teksan, we participated in the exhibition which was organized on 02-04 March this year and we had the opportunity to welcome our visitors coming from different countries to our exhibition stand and to present them our company, products and integrated solutions.

As the "Silver Sponsor" of this event, we utilize the opportunity of increasing both our brand image in the exhibition and our brand recognition in the presence of international participants.

REW 2015 FUARI

Türkiye’de atık yönetimi alanında faaliyet gösteren dernekler, Avrasya’nın en büyük çevre teknolojileri fuarı olarak REW İstanbul’da 11-13 Haziran 2015 tarihlerinde sektörün geleceğine yön verecek adımı attı. Fuarda sürdürülebilir çevrenin geleceğini bugünden şekillendiren teknolojiler sergilendi.

Teksan olarak bu fuara jeneratör alanında katılan ilk firma olma özelliğini gösterdik. Sergilediğimiz 500 kWe çıkış gücüne sahip Man Doğalgazlı jeneratör setimiz hem atık su arıtması sonucu ortaya çıkan biyogazla hem de katı atık çöp tesislerinden elde edilen çöp gazı ile çalışabilmektedir.

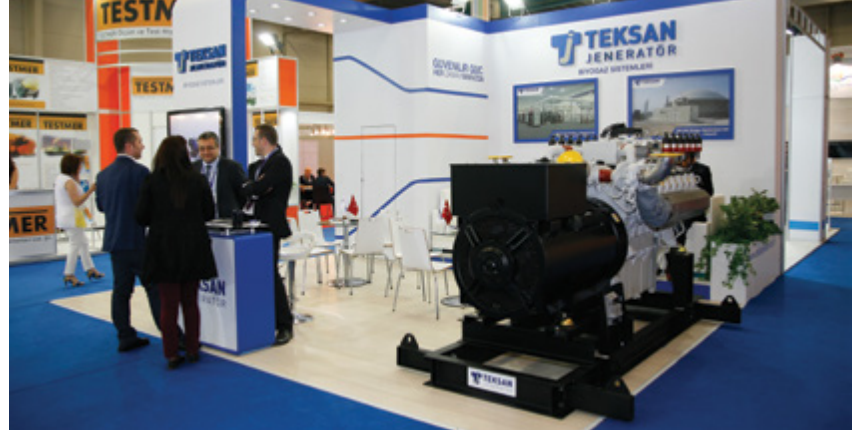
Fuar süresince marka bilinirliğimizi bu yeni teknoloji alanında artırırken standımıza gelen Türk uzmanlar ile birlikte Nijerya, Lübnan, Mısır, İtalya, Çek Cumhuriyeti, Azerbaycan gibi ülkelerden gelen yabancı ziyaretçilere de firmamız ve ürünlerimiz hakkında bilgi vermiş olduk.

REW 2015 EXHIBITION

Associations carrying out activity in the field of waste management in Turkey took the step that will shape the future of the sector in REW Istanbul as the largest environment technologies exhibition on 11-13 June 2015. In the exhibition, technologies that shape the future of the environment from today were exhibited.

As Teksan, we became the first generator set producer participating in this exhibition. The GenSet that has a MAN engine and 500 kWe power we presented can operate with natural gas. Our gas engine generator set not only operate with biogas that comes out as a result of waste water treatment but also with landfill gas obtained from solid waste facilities.

During this exhibition, we strengthened our brand awareness in this new generation technology field and provided information about our products to visitors who came to our event stand such as local specialists, international visitors from Nigeria, Lebanon, Egypt, Italy, Czech Republic, Azerbaijan etc.



KOMATEK 2015 FUARI

Ankara’da düzenlenen Komatek Uluslararası İş ve İnşaat Makine, Teknoloji ve Aletleri İhtisas Fuarı ülkemizde en geniş alana yayılmış ihtisas fuarı olma özelliğini taşıyor. 6 -10 Mayıs 2015 tarihlerinde gerçekleşen ve sektöre özel ürünlerin sergilendiği fuarda, Teksan 6 farklı güç ve modeldeki jeneratörlerini geniş bir alanda sergilemiştir. Gerek sergilemiş olduğumuz ürünlerimiz, gerekse güler yüzlü ve deneyimli satış ekibimiz ile standımız ziyaretçilerin oldukça dikkatini çekmiştir.

Türk imalatçı kimliğimiz ile Türkiye ve Dünya’da sayılı jeneratör üretimi yapan firmalardan biri olarak katıldığımız bu etkinlikte marka imajı ve bilinirliğimizi pekiştirip gücümüzü bir kez daha ön plana çıkarmayı başardık.

Organizasyonun “Enerji Sponsoru” olarak kiralama markamız “Taxi Generator” ürün gruplarımızla güç sağlayıcı olarak görevimizi bu fuarda da yerine getirmiş olduk.

KOMATEK 2015 FAIR

Komatek International Specialized Fair of Heavy Equipment and Construction Machinery Technologies and Tools which is organized in Ankara has the quality of being the specialized fair that is spread to the largest area in our country. In the fair which took place between

6-10 May 2015 and in which products special to the sector were exhibited, Teksan exposed its 6 generator sets with different powers and models in a large area. Our exhibition stand highly drew the attention of the visitors both with our products that we displayed and our good humoured and experienced sales team.

As carrying the national producer identity and being one of the leading GenSet manufacturer in Turkey and in the world, we succeeded to consolidate our brand image and recognition and to highlight our power once again during this event in which we participated.

As the “Energy Sponsor” of the organization, we served as power supplier with our product groups of our rental GenSet brand “Taxi Generator”.





INTERMAT 2015 FUARI

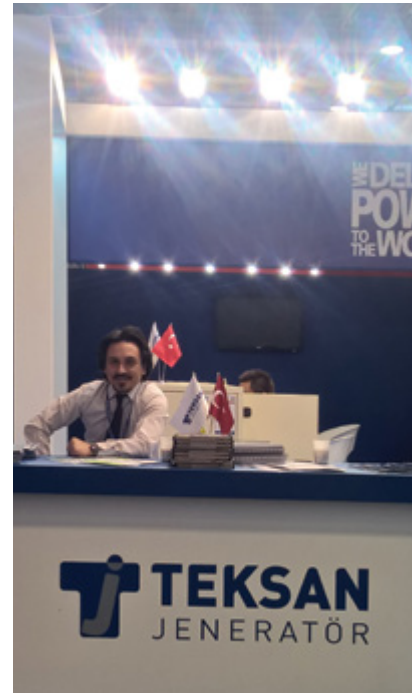
20-25 Nisan 2015 tarihleri arasında Fransa'nın Paris şehrinde Interimat 2015 fuarı kapsamında firmalar teknolojik ürün ve yeniliklerini sergilediler. Her üç yılda bir düzenlenen bu organizasyon inşaat, makine, madencilik, beton sanayisinde Avrupa'nın en önemli inşaat ve iş makineleri fuarlarından biridir. Son derece geniş olan fuar alanında yaklaşık 40 ülkeden sektör firmaları ve toplam 200.000 ziyaretçiyi ağırlamıştır.

2 adet kabinli dizel jeneratör seti, 1 adet kojenerasyon seti, 1 adet aydınlatma kulesi ile iştirak ettiğimiz bu fuardan önce özellikle Fransızca konuşan Sub-sahara bölgesindeki firmalara etkinliğe katılacağımızı özel bir bülten ile duyurduk. Fuar alanındaki geçiş holünde de ayrıca 2 bayrak sponsorluğumuz oldu.

INTERMAT 2015 EXHIBITION

Companies exhibited their technological products and innovations in Interimat 2015 Exhibition organized in Paris France between 20-25 April 2015. Organized every three years, this organization is one of the most important exhibitions of construction and heavy equipment in Europe in construction, machine, mining and concrete industries. The organization was carried out in a large and spacious exhibition area with the participation of 40 countries and hosted 200.000 guests in total.

Before this exhibition in which we participated with 2 diesel canopied generator sets, 1 cogeneration set and 1 lighting tower, we announced that we were participating in the exhibition with a special bulletin especially to the Sub-saharan region where French speaking countries exist. In addition, we had 2 flags sponsorships in the hall of the exhibition area.



Güvenilir güç her zaman yanınızda



1 994 yılından bugüne ülke ekonomisine katkı sağlayan Teksan Enerji, 3 bin 500 KVA'ya kadar olan özel jeneratör satışlarını yanı sıra, doğal gazla biyogazlı jeneratör setleri, kojenereyasyon-trijenerasyon sistemleri ve marine jeneratör setlerini müşterilerine sunuyor. Ünyamızın ekipman olarak ise senkronizasyon sistemleri, komuta ve ses yalıtım kabineleri, röleler, konteyner ünitelerini yapılabiliyor, müşteri ihtiyacına göre özel jeneratör setleri tasarımı ve üretimi yapıyor, uzaktan izleme sistemleri hizmetlerini sunuyor. Teksan Enerji Satış ve Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Burak Başgeçmez, güvenilirlik ve kalite prensibıyla sundukları ürün çeşitliliğinin temelinde müşteri memnuniyetini ve çözüm ortaklığı olduğunu belirttik. "Yapılagıçımız detaylı analizler için doğru teminatta sunuyoruz. Elinizdeki doğru veri ile kalitesi ve performansı dünyaya kabul

gömleri alternatiflerle ağırlık üst düzey marka motorlara sahip jeneratörler üretmek; inşaat, telekomünikasyon, toprak donatı, data-center, perakende modernizlik, sağlık sektörü ve endüstriyel sektörlerle özel çözümler geliştirmek ulusal ve uluslararası büyük projelere güç sağlıyoruz" açıklamasını yaptı.

Birinci sınıf özel çözümler

Satış sonrası hizmetlerini, satış ve pazarlama aktivitelerini, sektörde yaşanan gelişmeleri yakından takip ederek, müşterilerinin beklentilerini aşacak şekilde, dünya standartlarında sürdürülebilirliyi kaydeden Burak Başgeçmez, "Teksan Enerji standart bir jeneratör grubu üreticisi olmaktan ötesinde, arge ve deneyimli proje departmanına sahip olduğu güçlü tım segmentlerde birinci sınıf özel çözümler sağlıyor, sektörde öncü ve yenilikçi bir kuruluş olarak hareket ediyor. Dışarıdaki herli gelişimlere paralel olarak global ölçekte artarak sektördeki yeni fabrika yatırımları ile birlikte dünyadaki diğerden tasarruflarını faaliyetlere sokacak ve üretim kapasitelerini artırarak ülke ekonomisine katkıyı ve ihracatı desteklemeye devam edecek" diye konuştu. Mühendislik know-how'ı ile teknik deneyimle birleşen Kapasiteli sektörel birikimini, yurt içinde 10 milyar maddeliğe, 20 biniyi ve yurt dışında 100 den fazla ülkedeki çözüm ortakları sayesinde tüm dünyaya taşıyarak, kazandırdığı başarıları daha da artırmak için çalışmalarını tüm hızıyla sürdürüyor.

Doğal gaz tüketimi yükseliyor

Türkiye'nin 2014 yıl doğal gaz tüketimi miktar 2013'e göre yüzde 5,7 artışla 47,8 milyar metreküp ulaştı. Geçen yıl elektrik üretiminde doğal gaz, yüzde 45,7'lik pay ile ilk sırada yer aldı. Yüz yıllardır yaşanan kuraklık nedeniyle elektrik üretiminde hidroelektrik kontrolünün payı düşerken, doğal gaz payı yükseldi. Enerji Bakanlığı Enerji Verimliliği Kurumu verilerine göre, 2013'te doğal gaz tüketiminin yüzde 20,18'i kömürden, yüzde 45,85'i elektrik üretiminde, yüzde 25,11'i sanayiye girmişti. Öte yandan, doğal gaz pazarının da etkisiyle Türkiye'de Ocak Şube 2014 3.113 milyon metreküp Cumhuriyet tarihini bir günce geçirecek en yüksek doğalgaz tüketimine ulaştı.

Hürriyet Gazetesi - Enerji Eki
Hurriyet Daily Newspaper (in Supplement-Energy)

news

Enerjiyi hiç bitmeyen jeneratör Teksan

Jeneratör teknolojilerinin geliştirilmesi, kullanım alanlarının genişletilmesi ve enerji verimliliğinin artırılması için Teksan Enerji, 1994 yılından bugüne ülke ekonomisine katkı sağlayan Teksan Enerji, 3 bin 500 KVA'ya kadar olan özel jeneratör satışlarını yanı sıra, doğal gazla biyogazlı jeneratör setleri, kojenereyasyon-trijenerasyon sistemleri ve marine jeneratör setlerini müşterilerine sunuyor. Ünyamızın ekipman olarak ise senkronizasyon sistemleri, komuta ve ses yalıtım kabineleri, röleler, konteyner ünitelerini yapılabiliyor, müşteri ihtiyacına göre özel jeneratör setleri tasarımı ve üretimi yapıyor, uzaktan izleme sistemleri hizmetlerini sunuyor. Teksan Enerji Satış ve Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Burak Başgeçmez, güvenilirlik ve kalite prensibıyla sundukları ürün çeşitliliğinin temelinde müşteri memnuniyetini ve çözüm ortaklığı olduğunu belirttik. "Yapılagıçımız detaylı analizler için doğru teminatta sunuyoruz. Elinizdeki doğru veri ile kalitesi ve performansı dünyaya kabul

Doğal gaz tüketimi yükseliyor

Türkiye'nin 2014 yıl doğal gaz tüketimi miktar 2013'e göre yüzde 5,7 artışla 47,8 milyar metreküp ulaştı. Geçen yıl elektrik üretiminde doğal gaz, yüzde 45,7'lik pay ile ilk sırada yer aldı. Yüz yıllardır yaşanan kuraklık nedeniyle elektrik üretiminde hidroelektrik kontrolünün payı düşerken, doğal gaz payı yükseldi. Enerji Bakanlığı Enerji Verimliliği Kurumu verilerine göre, 2013'te doğal gaz tüketiminin yüzde 20,18'i kömürden, yüzde 45,85'i elektrik üretiminde, yüzde 25,11'i sanayiye girmişti. Öte yandan, doğal gaz pazarının da etkisiyle Türkiye'de Ocak Şube 2014 3.113 milyon metreküp Cumhuriyet tarihini bir günce geçirecek en yüksek doğalgaz tüketimine ulaştı.

Tech News Gazetes
Tech News Journal

Hastanelere paket çözümler

Teksan Jeneratör devlet hastanelerine paket çözüm şeklinde, özel jeneratörler ile beraber kojenereyasyon sistemlerini de sunuyor.

1 994 yılından bugüne ülke ekonomisine katkı sağlayan Teksan Enerji, 3 bin 500 KVA'ya kadar olan özel jeneratör satışlarını yanı sıra, doğal gazla biyogazlı jeneratör setleri, kojenereyasyon-trijenerasyon sistemleri ve marine jeneratör setlerini müşterilerine sunuyor. Ünyamızın ekipman olarak ise senkronizasyon sistemleri, komuta ve ses yalıtım kabineleri, röleler, konteyner ünitelerini yapılabiliyor, müşteri ihtiyacına göre özel jeneratör setleri tasarımı ve üretimi yapıyor, uzaktan izleme sistemleri hizmetlerini sunuyor. Teksan Enerji Satış ve Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Burak Başgeçmez, güvenilirlik ve kalite prensibıyla sundukları ürün çeşitliliğinin temelinde müşteri memnuniyetini ve çözüm ortaklığı olduğunu belirttik. "Yapılagıçımız detaylı analizler için doğru teminatta sunuyoruz. Elinizdeki doğru veri ile kalitesi ve performansı dünyaya kabul



Teksan Enerji Satış ve Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Burak Başgeçmez, güvenilirlik ve kalite prensibıyla sundukları ürün çeşitliliğinin temelinde müşteri memnuniyetini ve çözüm ortaklığı olduğunu belirttik.

Devlet hastanelerine paket çözümler Enerji tasarrufuna katkı sağlayan bir çözüm olarak, özel jeneratörler ile beraber kojenereyasyon sistemlerini de sunuyor.

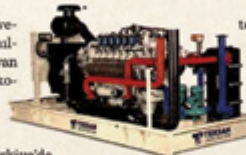
Devlet hastanelerine paket çözümler Enerji tasarrufuna katkı sağlayan bir çözüm olarak, özel jeneratörler ile beraber kojenereyasyon sistemlerini de sunuyor.

Hürriyet Gazetesi - Kojen Eki
Hurriyet Daily Newspaper (in Supplement-Cogeneration)

DOĞALGAZ, FUEL OIL YA DA BİYOGAZ KULLANILABİLİYOR

Teksan Jeneratör, yeni nesil teknolojiyle yüzde 40 enerji tasarrufu sağlıyor

Enerjinin verimli kullanılmasını sağlayan yeni nesil kojenereyasyon ve trijenereyasyon teknolojilerini Türkiye'de uygulayan tek yerli şirket olan Teksan Enerji, sanayi tesislerinden hastanelere kadar birçok projede bu sistemleri hayata geçirdi. Kojenereyasyon ve trijenereyasyon teknolojisi, küçük ve büyük ölçekli sanayi tesislerinin yanı sıra hastaneler, oteller, alışveriş merkezleri, konutlar ve okullarda da uygulanarak enerji kayıplarını önüne geçiriyor. Sundukları teknolojiyle sanayicilerin enerji maliyetlerini düşürürken rekabet güçlerini artırdıklarını belir-



"Bu sistemde elektrikli üretilen motor ya da tribün gruplarının yakıtı doğalgaz, fuel oil, biyogaz ve biyodizel olarak seçilebiliyor. Gaz motorlarının yüksek verimli çalışması sayesinde elde edilen fazla enerji hem ısıma hem de soğutmaya için kullanılıyor. Enerjinin aynı yerde üretilmesi ve tüketilmesi enerji kayıplarını ortadan kaldırıyor" dedi. Başgeçmez, bu teknoloji sayesinde yüzde 40'a varan enerji tasarrufu sağlandığını söyledi.

Dünya Gazetesi - Kojen Eki
Dunya Daily Newspaper (in Supplement-Cogeneration)

TEKSAN ENERJİ VERİMLİLİK ARTIRMACI TEKNOLOJİLER

Teksan Jeneratör, hastanelere özel çözüm sunuyor

Teksan Enerji Satış ve Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Burak Başgeçmez, güvenilirlik ve kalite prensibıyla sundukları ürün çeşitliliğinin temelinde müşteri memnuniyetini ve çözüm ortaklığı olduğunu belirttik. "Yapılagıçımız detaylı analizler için doğru teminatta sunuyoruz. Elinizdeki doğru veri ile kalitesi ve performansı dünyaya kabul



Devlet hastanelerine paket çözümler Enerji tasarrufuna katkı sağlayan bir çözüm olarak, özel jeneratörler ile beraber kojenereyasyon sistemlerini de sunuyor.

Dünya Gazetesi - Kojen Eki
Dunya Daily Newspaper (in Supplement-Cogeneration)



REINA VE SUADA'DA KESİNTİSİZ EĞLENCE TEKSAN GÜVENCESİNDE... UNINTERRUPTED FUN IN REINA AND SUADA IS SECURED WITH TEKSAN...

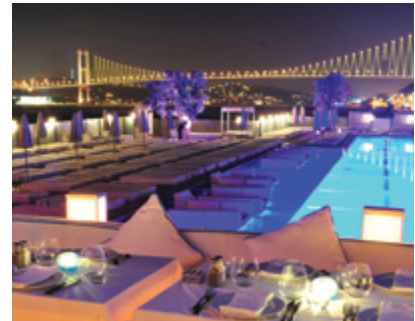
Tarihi, kültürel ve doğal güzellikleri ile dünyanın sayılı şehirlerinden biri olan İstanbul, gezginlerin de uğrak noktaları arasında yer alıyor. Son yıllarda popülaritesi giderek artan ve binlerce insanı kendine çeken İstanbul'a gelen yabancıların, 'mutlaka görülmesi gerekenler listesinde' Suada ve Reina da bulunuyor. Bu iki mekân, sadece yabancıların değil damak tadına düşkün ve kaliteli eğlence arayan İstanbullular'ın da vazgeçilmez adresleri arasında...

Dünya yıldızlarının konserlerinden festivallere, heyecanın doruğa ulaştığı spor organizasyonlarından büyük kutlamalara kadar pek çok etkinlikte kesintisiz eğlencenin garantisi olan Teksan, Suada ve Reina'nın sponsorları arasına katıldı. Suada ve Reina'nın işletmesini üstlenen Su Entertainment ile yapılan işbirliği çerçevesinde iki yıl boyunca Suada ve Reina misafirleri, mekânın birçok farklı noktasında dünya markası olma yolunda hızla ilerleyen Teksan'ın imzasını görecekler.



One of the remarkable cities of the world with its historical, cultural and natural beauties, Istanbul is among the frequent destinations of travellers. Suada and Reina, as well, take part in the "must see list" of foreign tourists visiting Istanbul of which popularity is ever-increasing in recent years and which attracts thousands of people. These two venues are among the irreplaceable addresses of not only foreigners but also of Istanbulites who have the tastes of a gourmet and search for quality entertainment...

Being the guarantor of uninterrupted fun in various activities ranging from concerts of world stars to festivals, from sportive organizations in which excitement reaches the peak to great celebrations, Teksan became one of the sponsors of Suada and Reina. With the context of the collaboration made with Su Entertainment, company that took over the management of Suada and Reina, guests of Suada and Reina will see the signature of Teksan, which rapidly progresses in the way of becoming a world brand, in several different points of the venue for two years.



Teknolojideki gücümüzü sürdürülebilir bir dünya için kullanıyoruz...

TEKSAN, KOJENERASYON - TRİJENERASYON İLE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONFERANSI ANA SPONSORU

**We use our power in technology for a sustainable world...
TEKSAN, MAIN SPONSOR OF "ENERGY EFFICIENCY WITH COGENERATION-TRIGENERATION CONFERENCE"**

Küresel ısınmanın etkilerini her geçen gün daha derinden hissettiğimiz günümüzde, sürdürülebilir bir dünya için enerji verimliliği herkesin üzerinde hem fikir olduğu temel konular arasında bulunuyor. Gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak istiyorsak enerjide cimri, tasarrufta cömert uygulamalar önem kazanıyor.

Teknolojisini sürdürülebilir enerji çözümleri yararına kullanan Teksan, Kojenerasyon ve Trijenerasyon sistemlerindeki öncü rolünü, enerji verimliliği ile ilgili yapılan çalışmalarda da sürdürüyor. Kojenerasyon ve Trijenerasyon sistemleri ile sağlanan enerji verimliliği hakkında farkındalık yaratma konusunda düzenlenen, "Kojenerasyon - Trijenerasyon ile Enerji Verimliliği Konferansı"na Ana Sponsor olarak destek verdik.

Vector Event tarafından Teksan Jeneratör Ana Sponsorluğunda gerçekleşen Kojenerasyon-Trijenerasyon ile Enerji Verimliliği Konferansı'nın ilki 21 Ocak 2015 tarihinde Hilton Kozyatağı İstanbul Hotel'de düzenlendi.

Farklı kurum ve kuruluşlardan 200'ün üzerinde kişinin katıldığı konferansta Kojenerasyon-Trijenerasyon ile Enerji Verimliliği masaya yatırıldı. Teksan Satış ve Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Burak Başeğmezler'in açılışında bir konuşma yaptığı konferansta 4 panel ve 2 teknik sunum gerçekleştirildi. Panel ve sunumlarda Kojenerasyon (CHP) ve Trijenerasyon (CCHP) sistemleri tartışıldı.

Konferans kapsamındaki panellerde, Kojenerasyon ve Trijenerasyon sistemleri ile

ilgili olarak Teksan Yönetim Kurulu Üyesi Abdülhalik Emre Teksan ve İş Geliştirme Direktörü Erdal Yaylamış da dinleyicilerin merakla ve dikkatle izlediği sunumlar yaptılar.

Teksan'ın yurtiçi bölgeleri ile İstanbul satış ve servis merkezlerinden katılımcılarımız da konferansa yoğun ilgi gösterdi. Teksan Jeneratör, İş Geliştirme Departmanı'nın hizmet verdiği projelerden kurum ve kuruluş temsilcileri de davetlilerimiz arasındaydı.

15 Aralık'ta ikincisi yapılan Kojenerasyon-Trijenerasyon ile Enerji Verimliliği Konferansı'nın da Ana Sponsoru yine Teksan oldu...

Nowadays when we feel the effects of global warming more deeply every passing day, energy efficiency for a sustainable world is among the main issues on which everybody agrees. If we want to leave a habitable world to future generations, practices that are stingy in energy consumption and generous in saving gain importance.

Using its technology for the benefit of sustainable energy solutions, Teksan maintains its pioneering role in Cogeneration and Trigeneration systems also in efforts carried out in relation to energy efficiency. As the Main Sponsor, we supported "Energy Efficiency with Cogeneration and Trigeneration Conference" organized to raise awareness about energy efficiency ensured by means of Cogeneration and Trigeneration systems.



Organized by Vector Event with the Main Sponsorship of Teksan, the first Energy Efficiency with Cogeneration and Trigeneration Conference took place at Hilton Kozyatağı İstanbul Hotel on 21 January 2015.

In the conference in which over 200 people from several institutions and organization participated, Energy Efficiency with Cogeneration and Trigeneration was discussed in detail. In the conference in which Teksan Executive Board Member Responsible For Sales and Marketing Burak Basegmezler delivered a keynote speech, 4 panels and 2 technical presentations were performed. Cogeneration (CHP) and Trigeneration (CCHP) systems were discussed in the panels and presentations.

In the panels within the scope of the conference, Teksan Executive Board Member Abdülhalik Emre Teksan and Business Development Director Erdal Yaylamış made presentations concerning Cogeneration and Trigeneration systems that the audience curiously and carefully followed.

The participants of Teksan from domestic regions and İstanbul sales and service centers also showed intense interest in the conference. Representatives of the institutions and organizations which Teksan Business Development Department provided service with projects were also among our guests.

Teksan was the Main Sponsor of the second Energy Efficiency with Cogeneration and Trigeneration Conference which was held on 15 December.



DRAGON FESTİVALİ 2015 / DRAGON FESTIVAL 2015

Dünyanın 3 büyük festivalinden biri olan Dragon Festivali'nin ilki 2008'de gerçekleşmiştir. Amacı; iş hayatına bambaşka bir pencere açmak olan festival, katılımcılarına iş hayatının stresinden uzak, herkesin eşit olduğu, dans gösterileri, kostüm yarışmaları ve spor etkinlikleri ile kıyasıya mücadele edilen keyifli anlar yaşatmaktadır.

Türkiye genelinde gerçekleştirilen festival kapsamında bugüne kadar binlerce takım ve yarışmacı ile yüz binlerce davetli bir araya gelip çeşitli aktivite ve yarışmalara katılıyor.

Yüksek enerjili Dragon Festivali'nin 2010 yılından itibaren aralıksız "Kesintisiz Enerji" sponsoru olan Teksan, bu yıl da festival alanındaki elektrik ihtiyacını karşılayıp kesintisiz eğlenceye destek oldu.

Yıl içerisinde iki defa düzenlenen ve bu yıl ilki 30-31 Mayıs; ikincisi ise 19-20 Eylül tarihlerinde gerçekleşen etkinlikte yine "Enerji Sponsoru" olarak yerimizi aldık.

19-20 Eylül tarihlerindeki etkinlikte iki takım olarak katıldığımız kürek yarışmasında hem genel sıralamada hem de kategorilerde yüksek performans göstererek iyi bir başarı yakaladık.

Yüksek motivasyon, takım uyumu ve doğ-

ru taktiklerin uygulanması ile başarıya giden yolda takımlarımızdan biri Fun kategorisinde şampiyon olurken diğer takımımız ise genel sıralamada ilk 15 takım arasına girdi.

Yarışma öncesinde en önemli hedefimiz Teksan'ı layıkıyla temsil edebilmek için iyi ekipler kurmak kadar takım ruhu ve "32 kürek tek yürek" felsefesini inşa etmektir. Ekip ruhu, uyum ve azmin ne demek olduğunu tüm yarışmacılara gösteren; bu büyük başarıların gerçeğe dönüştürülmesi takdire şayan azim ile özveri göstererek hepimizi gururlandıran arkadaşlarımızı canı gönülden tebrik ediyoruz.

The first Dragon Festival, which is one of the 3 most comprehensive festivals in the world, was organized in 2008. The festival, of which purpose is to open a brand new window to business life, offers its participants enjoyable moments in which everyone is equal, far from the stress of business life with dance shows, costume competitions and sportive activities that involve a vigorous struggle.

Within the scope of the festival that takes place all over Turkey, so far thousands of teams and competitors and hundreds of thousands of guests have come together and participated in various activities and competitions. Being the "Uninterrupted Energy" sponsor of high

energy Dragon Festival since 2010 without interval, Teksan met the electricity demand in the festival area and supported uninterrupted fun this year, as well.

We once again took our part as "Energy Sponsor" in the event which is organized twice a year and of which first took place on 30-31 May and the second took place on 19-20 September this year.

In the event organized on 19-20 September, in rowing competition that we participated with two teams, we attained success by showing a good performance both in the general ranking and among categories.

With high motivation, harmony in team and execution of the right tactics, in the road that leads to success, the first of our teams became the champion in Fun category and our other team ranked among the first 15 team in the general ranking.

Before the competition, most significant goal of us was to establish good teams to properly represent Teksan and to build team spirit and the philosophy of "32 oars with one heart". We present our heartfelt congratulations to our friends who showed all competitors what team spirit, harmony and determination mean and filled us all with pride by showing praiseworthy determination and devotion to make these great achievements.

TEKSAN EKİBİ RÜZGARA KARŞI MÜCADELE EDİYOR TEKSAN TEAM IS STRUGGLING AGAINST THE WIND



Teksan'ın kurucu ortaklarından Abdulkadir Teksan'ın deniz tutkusunun bir yansıması olarak başlayan yelken serüveni, bugün şirket çalışanlarımızın en önemli motivasyon araçlarından biri olarak dikkat çekiyor.

2011 yılından bu yana olduğu gibi bu yıl da Marmaris Uluslararası Yat Yarışları'nda solukları kesecek bir mücadeleye imza attık. Teksan'ın ismini ve logosunu verdiği yat ile şirketimiz adına kıyasıya yarışan isim ise yine Kaptan Erol Algül ve ekibi oldu.

Artık şirketimiz için bir gelenek haline dönüşen çalışanlarımıza yönelik yelken eğitimimiz de yine yarışlarla aynı döneme denk geldi. Bu yılki eğitimde 6 kişilik dört ayrı grup oldu. Büyük bir motivasyon ve eğlence aracı olan eğitimler sayesinde çalışanlarımız takım ruhunu tamamen hissederken beraber hareket edebilme yetisini de kazandılar. Zamanı doğru kullanma, hızlı karar verebilme, özgüven ve sorumluluk duygularındaki

gelişim eğitimden dönen arkadaşlarımızın ortak kazanımı olarak dikkat çekti.

Tüm Teksan ekibi olarak yarışmanın heyecanını bizler de kalbimizde hissediyoruz. Her yıl biraz daha güçlü ve biraz daha iddialı bir şekilde yarışlardaki yerimizi alıyoruz...



Sailing adventure starting as a reflection of the sea passion of Abdulkadir Teksan, one of the founding partners of Teksan, is today drawing attention as one of the most significant motivation means of our company employees.

As we have done since 2011, this year as well we performed a breathtaking struggle in Marmaris International Regatta. The name

that performed a tight race with the yacht, which carried Teksan name and logo, on behalf of our company again was Captain Erol Algül and his team.

Becoming a tradition for our company, sailing training for our employees again coincided with the period of races. In this year's training, there was four separate groups comprised of 6 persons. Thanks to these trainings being a great motivation and entertainment means, our employees totally felt the team spirit and they acquired the competence of acting together. Improvement in using time effectively, making quick decisions, in feelings of self-confidence and responsibility draws attention were the common gains of our friends returning from the training.

As the whole Teksan team, we feel the excitement of the competition in our hearts. We take our part in the races every year in a stronger and more challenging condition.

TEKSAN YÖNETİM KURULU ÜYESİ YUNUS TEKSAN İLE SÖYLEŞİ

INTERVIEW WITH TEKSAN YUNUS TEKSAN - MEMBER OF BOARD



İkinci bir fabrikaya neden ihtiyaç duyduunuz? Ne zaman devreye almayı planlıyorsunuz? İnşa süreci hakkında bilgileri paylaşabilir misiniz?

Teksan olarak kurulduğumuz ilk günden itibaren kuruma özel çözüm ve hizmetleri müşterilerimizle buluşturduk. Bu süre zarfında hiçbir zaman sadece ucuz olmak için katma değeri düşük, kalitesiz ürün üretmeyi tercih etmedik. Bizim için yüksek miktarda ürün satmaktan ziyade yüksek müşteri memnuniyeti daha önemli bir hedef oldu. İşte bu yüzden ürün kalitemizden taviz vermezken, diğer bir taraftan da hem müşterilerimize yüksek katma değerli çözümler sunabilmek için Ar-Ge'ye, hem de hizmet kalitemizi sürdürülebilir şekilde artırabilmek için çalışanlarımıza, altyapımıza yatırım yaptık. İlk yerli senkron, kojenerasyon, trijenerasyon ve hibrit sistem üreticisi olarak, Türkiye'nin Ar-Ge'ye en çok yatırım yapan 150 şirketi arasında girerken; hizmet kalitemizi, şirket içi verimlilik ile birlikte artırmak için sistemimizi PDM (ürün veri yönetim sistemi) ve yenilenmiş kurumsal kaynak planlaması (SAP) altyapıları ile zenginleştirdik. Sürdürülebilirliği hedef alan bu projeler sayesinde Teksan, bugün sadece Türkiye pazarında değil dünyanın 120 ülkesinde en önemli oyuncularından biri haline geldi. Ürün ve hizmet satışlarımız yıllar

içerisinde istikrarlı bir şekilde arttı.

İşte tam bu noktada, yönetim olarak yaptığımız değerlendirmelerde hem satışlarımızı artırmak, hem de yeni ihracat pazarlarına girebilmek için üretim kapasitemizin artırılması gerektiği sonucuna vardık. Yapılan yatırım analizleri doğrultusunda en uygun fabrika bölgesini Kocaeli Serbest Bölgesi olarak belirleyip Kocaeli fabrikamızın inşaatına başladık. Şu anda son aşamasına geldiğimiz inşaatımızı 2016 yılının ilk çeyreğinin sonu itibarıyla tamamlayarak tesisimizi faaliyete almayı planlıyoruz.

Why did you need a second factory? When do you plan to put it into use? Can you share information concerning the construction process?

As Teksan, we offered our customers tailored solutions and services specially designed for institutions since our establishment. In the meantime, we never preferred to produce poor quality products with low added value just to be cheap. High customer satisfaction has been an important objective for us rather than selling in high quantity. This is why we didn't compromise on our product quality and we invested both in R&D so as to offer our customers solutions with high added value and invested

in our employees and our infrastructure to sustainably increase our service quality. As the first domestic manufacturer of synchronous, cogeneration, trigeneration and hybrid systems, while we took our place among the 150 companies of Turkey that make the most investment in R&D, we enriched our system with the infrastructures of PDM (product data management system) and renewed corporate resource planning (SAP brand) in order to increase our service quality together with intercorporate efficiency. Thanks to these projects aiming at sustainability, today Teksan has become one of the major players not only in Turkish market but also in 120 countries of the world. Our product and service sales have steadily increased over the years.

Just at this point, in assessments we made as management, we concluded that our production capacity is required to be increased both to increase our sales and to be able to enter new export markets. In line with investment analyses carried out, we determined Kocaeli Free Zone as the most suitable factory location and we initiated the construction of our Kocaeli factory. We are planning to complete our construction, in which we came to the final stage, by the end of the first quarter of 2016 and to operationalize our plant.

Yeni fabrikanızın büyüklüğü, yatırım maliyeti, üretim kapasitesi hakkında bilgi verir misiniz?

Malumunuz üzere, Teksan olarak Türkiye'de üretim yapan jeneratör üreticileri arasında hâlihazırda en yüksek yerli üretim kapasitesine sahibiz. Yatırım tutarı 20 milyon Euro'yu bulan yeni fabrikamızın hizmete girmesiyle mevcut kapasitemiz 3 katına çıkarken yıllık toplamda 15.000 adet seviyelerine ulaşarak yerli üretim miktarındaki liderliğimizi perçinlemiş olacağız.

İnşaatı şu an Kocaeli Serbest Bölgesi'nde (KOSBAŞ) devam eden fabrikamızı tamamladığımızda hatırı sayılır bir yatırım gerçekleştirmiş olacağız. Bu yatırımı hayata geçirirken bizim için en önemli önceliklerin başında bu ülkenin ekonomisine ve istihdamına katkıda bulunabilmek geliyordu. Fabrikamız tam olarak faaliyete geçtiğinde bu hedefimizi gerçekleştirmenin haklı gururunu yaşıyor olacağız.

Can you provide some information about the size, investment cost and production capacity of your new factory?

As you know, as Teksan we already have the largest domestic production capacity among the GenSet manufacturers that carry out production in Turkey. With our new factory, of which investment amount is approximately 20 million Euros, coming into service, our current capacity will triple and we will reach annually 15.000 pieces levels, so we will have consolidated our leadership in domestic production amount.

When we have completed our new factory whose construction is currently continuing in Kocaeli Free Zone, we will have made a considerable investment. As we were carrying out this investment, being able to contribute to the economy and employment of this country was coming first among our priorities. When our factory has come into service completely, we will be having the justified pride of actualising this objective of ours.

Yeni KOCAELİ fabrikamızın Teksan'ın gelişim çizgisine sağlayacağı katkıyı açıklar mısınız?

Aslında bu soruya cevap vermeden önce neden Kocaeli Serbest Bölgesi'nde yatırım yaptığımızı açıklamak daha doğru olacaktır. KOCAELİ fabrikamızın yeri son derece stratejik. Mevcut kampüsümüz hem denize yakın olması sebebiyle bize

ciddi lojistik avantajı sağlıyor, hem de yetmiş işgücü miktarı ve kalitesiyle insan kaynakları açısından önemli bir zenginlik ve fırsat sunuyor. Sadece bina ve tesis yatırımı olarak değil, aynı zamanda gerek üretim alanlarına yapılan robot ve modern boyahane bölümü yatırımları, gerekse ERP, bütünleşik santral, ürün veri yönetim sistemi gibi bilişim entegrasyonları ile ihracat bölgelerimize sunduğumuz ürün miktarını artırma imkânı sağlarken sunduğumuz hizmetleri de iyileştiriyor olacağız.

Bu sayede mevcut dış pazarlarımızda etkinliğimizi artırırken aynı zamanda yeni pazarlara girebilmek için yeterli bir üretim hacmine de kavuşmuş olacağız.



Can you explain the contribution that your new KOCAELİ factory will make to the development line of Teksan?

Actually, it would appropriate to explain why we made investment in Kocaeli Free Zone before answering this question. The location of our KOCAELİ factory is highly strategic. Our present campus both provides us logistic advantage due to its closeness to the sea and offers a significant variety and opportunity with regard to human resources with its amount and quality of qualified labor force. Not just as investment in building and plant, we will also have the chance to increase the product amount we provided to our regions of exportation with both investments made in robots in production areas and in modern paint shop, and with information integrations such as ERP, integrated station and product data management system.

Thus, we will increase our activity in our current foreign markets and also we will have a sufficient production volume to enter new markets.

Yeni fabrikanın ülke ekonomisine ve yerli istihdama katkısı ne olacak?

Ekonomik olarak sancılı bir dönemden geçiyoruz. Ancak unutmamalıyız ki biz kriz

zamanında kurulan bir firmayız. Şirket tarihimize baktığımızda kriz zamanlarından hep güçlenerek çıktığımızı görürsünüz. Başarımızın sırrının kriz ve fırsatın birlikte var olduğunu bilerek çalışmak, kazandığımızı da işimiz ve memleketimize yatırmak olduğunu düşünüyorum. Üretim yatırımı yapma kararı aldığımızda bu yüzden ki, başka markalar gibi Uzakdoğu'da tesis kurmak yerine memleketimize ve insanımıza katkı sağlama ülküsüyle hareket ettik.

Amacımız sadece Teksan'ın global pazarlarda etkinliğini artırmak değil, ülke ekonomisi ile istihdamına da katkı sağlamaktı. Fabrikamızın açılışı ve tam faaliyete geçişi için belirli bir zamana ihtiyacımız olduğundan 2017 yılından önce ülke ekonomisi ve istihdamına yönelik katkımızın ne olacağına dair net bir şey söylemek çok kolay değil. Ancak planlanan açılışımızla birlikte istihdam edilecek 100 kişilik ekibin kapasite kullanımımızın artmasıyla kademe olarak genişlemesi kaçınılmaz.

What will be the contribution of the new factory to national economy and domestic employment?

We are going through a rough patch in economic terms. However, we should remember that we are a company establish in the period of crisis. When we review our history of the company, you will see that we always overcame crisis periods by getting stronger. I think that the secret underlying our success is to work knowing that crisis and opportunity exist together and to invest our profits in our business and country. This is the reason why we acted with the ideal of contributing to our country and our people instead of establishing plants in the Far East like other brands do.

Our purpose was not only to enhance the efficiency of Teksan in global markets, but also was to contribute to national economy and employment. Because we will need some time for our factory's opening and entering into full activity, it is not easy to make a clear comment before 2017 regarding what our contribution to national economy and employment will be. However, it is indispensable that 100 persons staff that will be employed with our planned opening will gradually increase together with our increasing use of the capacity.



**YUNUS TEKSAN - TEKSAN
YÖNETİM KURULU ÜYESİ
YUNUS TEKSAN - TEKSAN
MEMBER OF BOARD**

Hangi ürünlerin üretimi yapılacak, yeni fabrika ile birlikte ürün gamına yeni ürünler eklenecek mi?

KOCAELİ fabrikasının devreye girmesiyle kapasitemiz artıyor olacak. Artan kapasitemizin getirdiği esneklik sayesinde hem standart ürünlerde daha yüksek üretim adetlerine ulaşabilecek, hem de müşteriye özel geliştirilen ürünlere daha fazla odaklanabilme imkanına sahip olacağız.

Yeni fabrikamızda kurduğumuz sistem ile seri üretime dayalı ve daha çok ihracat pazarlarında talep gören modelleri üretirken İstanbul fabrikamızın hatlarında Kojenerasyon, Trijenerasyon ve Hibrit gibi özel projelere ağırlık vereceğiz.

Which products will be manufactured, will new products be added to the product range with the new factory?

When KOCAELI factory have initiated activity, our capacity will be increasing. Due to the flexibility brought with our increasing capacity, we will be able to both reach higher production items in standard products and we will have the opportunity to focus more on tailor-made products.

With the system we established in our new factory, while we will be producing based

on serial production and mainly the models demanded in exporting markets, we will concentrate on special projects such as Cogeneration, Trigeneration and Hybrid in the lines of our Istanbul factory.

Yeni fabrika Teksan'ı pazarda nereye taşıyacak? İhracat kapasitenize yansımaları nasıl olacak?

Teksan olarak kurumlara özel geliştirilen yenilikçi ürünlerimiz ve kaliteli hizmetlerimiz sayesinde hâlihazırda Türkiye ile Dünya'nın önde gelen jeneratör üreticilerinden biriyiz. KOCAELİ tesisinin Serbest Bölge'de bulunması bize özellikle ihracat anlamında birçok imkân ve kolaylık sağlıyor olacak. Sadece iç pazara çalışmayan ve aynı zamanda güçlü bir de ihracat firması olmamız sebebiyle yeni fabrikamızın sağlayacağı ek üretim kapasitesiyle hem yurtiçi, hem de yurtdışı pazarlarda arz ve talebi dengeliyor olacağız. Bu sayede mevcut pazarlarımızda kalite ve inovasyon liderliği konumumuzu sağlamlaştıran yeni dış pazarlara giriş yapıyor olacağız.

Özetlemek gerekirse, KOCAELİ bizim için yurtiçinden ziyade yurtdışı pazarlar için daha uygun bir yerleşke olacak ancak dolaylı yoldan yurtiçi pazarında da bize ciddi katkılar sağlıyor olacak.

Where will the new factory carry Teksan in the market? What will be its reflection on your exportation capacity?

By virtue of our innovative products developed special to corporation and our quality services as Teksan, we are already one of the leading generator manufacturers of Turkey and the world. The fact that KOCAELI plant is located in Free Zone will be providing us many opportunities and conveniences especially in terms of exportation. Because we are not only a company that produces for domestic market but also we are a powerful export firm, we will be balancing supply and demand both in domestic and foreign markets with the additional production capacity that our new factory will provide.

Thus, we will consolidate our position of quality and innovation leadership in our current markets and we will be entering new foreign markets. To sum up, KOCAELI will be a suitable campus for us for foreign markets rather than domestic markets, however, it will be indirectly making enormous contributions in domestic market, as well.



DOĞA SPORLARI FESTİVALİ 2015

Teksan, Şile Doğa Spor Kulübü Derneği (DOSD) ve Şile Belediyesi işbirliği ile engelliler yararına 13-14 Haziran tarihlerinde düzenlenen Doğa Sporları Festivali'nde sponsorluk kapsamında off-road aktivitelerine katılım sağlamıştır. Türkiye'de engelliler yararına düzenlenen ilk festival olma özelliğini taşıyan bu sosyal sorumluluk projesi kapsamında yapılması zor olan bazı aktivitelerde engelli vatandaşlara refakat edip, bu aktiviteleri onlarla birlikte yapmak, bir anı ve heyecanı paylaşmak, birlikte eğlenmek ve gülmek bu organizasyonun misyonu olarak kabul edilmiştir.

100.000 m²'lik bir alanda gerçekleştirilen festival kapsamında;

- İ.B.B. İsomiks grubu, Işık Üniversitesi Otizm Orkestrası, Figüran Grubu canlı sahne performansları,
- Enduro Motosiklet Kulübü (EMOK) tarafından düzenlenen gösteri ve oyunlar,
- Türkiye Bisiklet Federasyonu üyeleri tarafından düzenlenen gösteri ve oyunlar,
- Şile Doğa Sporları Kulübü tarafından daha öncesinde doğaya saklanan kutuların, notların navigasyon cihazı yardımı ile bulunması esasına dayanan oyun ve yarışlar,

- Engelli sporcuların okçuluk dalında yarışma ve gösterileri,
- Marmara Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi öğrencilerinden oluşan, rehber grup eşliğinde resim, heykel, kukla, mutfak atölye uygulama ve çalışmaları ile çeşitli eğlenceler ...yer almıştır.

NATURE SPORTS FESTIVAL 2015

Teksan participated in the off-road activities as sponsor in "Nature Sports Festival" organized for the benefit of disabled people with the collaboration of Sile Nature Sports Club Association and Sile Municipality on 13-14 June. Within the scope of this social responsibility project, which is also the first festival organized for the benefit of the disabled in Turkey, to accompany the disabled citizens in some activities that are difficult to realize, to perform these activities together with them, to share a moment and excitement, to have fun and laugh together were regarded as the objectives of this organization.

Within the scope of the festival that was performed in a 100.000 m² area various activities took place such as;

- *live performances of İstanbul Metropolitan Municipality İsomiks group, Işık University Otizm Orchestra and Walkeron Group,*

- *shows and games organized by Enduro Motorcycle Club,*
- *shows and games organized by Turkey Bicycle Federation,*
- *games and competitions based on finding boxes and notes, which were priorly hidden by Sile Nature Sports Club in the nature, with the aid of navigation devices,*
- *competition and shows of disabled athletes in the branch of archery,*
- *painting, sculpture, puppet, kitchen workshop applications and works to the accompaniment of a guide group comprised of students of Marmara University Fine Arts Faculty.*

SAKARYA KOCAALI KIRAZLI KÖYÜ ORTAOKULU ve İLKOKULU

Sakarya'nın Kirazlı Köyü'nde 1956 yılında faaliyete geçen Kocaali İlköğretim Okulu'nun ana bina yenilemesi 1990 yılında yapılmış olup 2001 yılında ise ek binası hizmete girmiştir. Sakarya halkı tarafından bilinen ünlü mesire yeri "Maden Deresi"ne de komşu olan köyün nüfusu 2000 kişidir.

"Eğitime Yüzde Yüz Destek Kampanya"sı kapsamında Teksan olarak hibe ettiğimiz jeneratör ile öğrencilerimizin kesintisiz eğitimi için gerekli yardımı sağladık...

SAKARYA KOCAALI KIRAZLI VILLAGE SECONDARY SCHOOL and PRIMARY SCHOOL

Coming into service in 1956 in Kirazlı Village of Sakarya, Kocaali Primary Education School's main building renewal was carried out in 1990 and its additional building came into service in 2001. The neighbouring village to the famous recreation spot "Maden Deresi" well known by Sakarya people, has 2000 population.

Within the scope of "One Hundred Percent Support to Education" campaign, as Teksan Generator we provided the necessary aid for our students' uninterrupted education with the generators we granted...

www.teksanjenerator.com.tr

TEKSAN TÜRKİYE:
TEKSAN GLOBAL:

Merkez Mah. Katip Çelebi Cad. No:9/2 Orhanlı-Tuzla / İSTANBUL
Yenidoğan Mah. Edebali Cad. No:12 Sancaktepe / İSTANBUL

T: +90 216 394 50 70 - F: +90 216 394 57 04
T: +90 216 312 05 50 - F: +90 216 312 69 09

İSTANBUL FABRİKA

T: +90 216 312 05 50 - F: +90 216 312 69 09

KOCAELİ FABRİKA

T: +90 262 341 38 09 - F: +90 262 341 38 62

İSTANBUL AVRUPA YAKASI

T: 0212 451 45 90

İSTANBUL ANADOLU YAKASI

T: 0216 394 50 70

LEVENT

T: 0212 279 11 00

ANKARA

T: 0312 385 30 99

ADANA

T: 0322 421 12 67

ANTALYA

T: 0242 221 73 70 - 71

BURSA

T: 0224 443 37 63

İZMİR

T: 0232 347 48 71

BODRUM

T: 0252 358 52 25

MARMARİS

T: 0252 412 35 65

info@teksanjenerator.com.tr



