

OĞUZ TEKSTİL'DEN YENİ İPLİK TESİSİ YATIRIMI

30 milyon metre üretim kapasitesiyle polyester viskon kumaş üretiminde Türkiye'nin en büyük üretim kapasitesine sahip entegre tesisi olan Oğuz Tekstil, yaptığı yeni yatırımla İplik üretim kapasitesini 2 katının üzerine çıkaracaktır.

2012 YILINDA devreye alınan yıllık yaklaşık 7 bin ton kapasiteli 32 bin 640 iğlik ring iplik tesisine ilave olarak, bu yılın 3. çeyreğinde sevk edilecek olan yıllık yaklaşık 8 bin ton kapasiteli 36 bin 480 iğlik yeni bir Ring İplik tesisi yatırımı gerçekleştirecektir.

Bu doğrultuda İsviçreli makine ve sistem sağlayıcısı Rieter'in piyasaya yeni sunmuş olduğu G 38 ring makineleri tercih edilmiş olup, söz konusu makineler Adana'da ilk olarak Oğuz Tekstil'e sevk edilecektir.

G 38 ring makinelerinin kullanım ve üretim kolaylıkları sayesinde rekabetçi piyasa koşullarına tam anlamıyla uyum sağlanabilecektir.

Buna bağlı olarak yüksek teknoloji ile donatılmış rapier sistemli dokuma makinelerimize havalı dokuma makinelerinin katılımı ile hızlı ve yüksek üretim kapasitesine ulaşılarak piyasaya daha hızlı ve kaliteli ürünler sunmayı planlamaktayız.

Oğuz Tekstil, servis hızını, esnekliğini ve kalite çeşitliliğini artıracak yeni bir yatırıma imza atmanın yanı sıra, gerek ilave istihdam olanağı sağlayarak gerekse de ilave üretim kapasitesi yaratarak ülke ve bölge ekonomisine katkıda bulunmaya devam etmektedir.

INVESTMENT OF NEW YARN PLANT FROM OĞUZ TEKSTİL

Oğuz Tekstil, which is the integrated plant with the largest production capacity in our country in polyester viscose fabric production with its production capacity of 30 million meters, will increase yarn production capacity by double with its new investment.

IN ADDITION to the ring yarn plant of 32.640 spindles with a capacity of annual 7,000 tons capacity, which was commissioned in 2012, a new ring yarn plant of 36.480 spindles with an annual capacity of nearly 8,000 tons has been materialized, which will be shipped in the 3rd quarter of this year.

In this direction, G 38 ring machinery the Swiss machine and system provider Rieter has recently introduced are preferred and these machines will be shipped to Oğuz Tekstil first in Adana.

Due to the particular convenience in use and production of the G 38 ring machinery, full compliance to competitive market conditions is guaranteed under all circumstances.

Accordingly, we are planning to provide faster and higher quality products to the market by reaching fast and high production capacity with the participation of pneumatic weaving machines to our high technology equipped rapier weaving machines.

Oğuz Tekstil continues to contribute to the country and the region's economy by providing both additional employment opportunities and additional production capacity as well as signing a new investment that will increase service speed, flexibility and quality diversity.

Firma Adı : OĞUZ TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
YKB : İsrail Uçurum
Genel Müdür : B. Sedat Tuncer
Sektörler : Tekstil
İhracat Ürünleri : Dış giyimlik kumaş
Yurt Dışı Temsilcilikleri : ABD
E-mail : info@oguztekstil.com.tr
Telefon : +90 (322) 394 40 53 Pbx
Faks : +90 (322) 394 33 79
Web : www.oguztekstil.com
Adres : Adana H.Sabancı OSB Vatan Cad. No:4
Sarıçam / ADANA

Company Name : OĞUZ TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Chairman : İsrail Uçurum
General Manager : B. Sedat Tuncer
Sectors : Textile
Exported Products : Outdoor Clothing Fabric
Foreign Representatives : USA
E-mail : info@oguztekstil.com.tr
Phone : +90 (322) 394 40 53 Pbx
Fax : +90 (322) 394 33 79
Web : www.oguztekstil.com
Address : Adana H.Sabancı OSB Vatan Cad. No:4
Sarıçam / ADANA

OĞUZ
Since 1974

**KUMAŞTA DÜNYA
MARKALARININ TERCİHİ
CHOICE OF WORLD'S
LEADING BRANDS**

www.oguztekstil.com.tr

OĞUZ
444 4 974

FACTORY
HACI SABANCI ORG. SAN. BOL.
VATAN CAD. NO:4 SARIÇAM / ADANA
PHONE +90 322 394 40 53 - 8 LINES
FAX +90 322 394 33 79
info@oguztekstil.com.tr

İSTANBUL
DÜNYA TİCARET MERKEZİ
EGS B-3 BLOK K:6 D:238-239
YEŞİLKÖY İSTANBUL / TURKEY
PHONE +90 212 637 50 20/ 637 34 16 - 18
FAX +90 212 637 34 64
www.oguztekstil.com.tr

