



Fiberli Express

SAYI 4
OCAK 2025

Değerli yol arkadaşlarımız,

Hayatı fark etmemizi sağlayan ışık, gözlerimizi dünyanın renkleriyle buluşturarak bize estetik duygular kazandırır.

Ayrıca karanlıkların aydınlığı, bilgisizlikle bilgeliliği ayırırır.

2024'ü geride bıraktık ve yeni yıla yeni umutlarla girdik.

2025'te de ışığımızla hayata değer katmaya devam edeceğiz, bu sene her senekinden daha kuvvetli olarak haykıracağız.

"Işık varsa hayat güzeldir!"

2025'in ilk Fiberli Express'ine hoş geldiniz. Keyifli okumalar!

CEPHELERDE ESTETİK VE GÜVENLİ IŞIK



[Video için tıklayınız](#)

Dış mekan cephe aydınlatma sistemleri genellikle yüksek yapıların cephelerinde şov amaçlı kullanılır. Gerek yapıya gerek şehre büyük değer katar. Bu sistemlerde birbirine kabloyla bağlı noktasal aydınlatma armatürleri olan dotlar sıklıkla kullanılır.

Sert hava koşulları nedeniyle bu sistemler sıklıkla arızalanır ve ışık şovu kesintiye uğrar. Aydınlatma sistemlerinin yerden çok yüksekte bulunmaları ve cepheye monteli olmaları nedeniyle yaşanan arızaların gidermek oldukça zordur. Onarım işlemleri boyunca genellikle sistem sökülür. O süreçte ışık şovu yapılamaz. Ayrıca elektrik kaçağı riski de oluşur. Yapının çevresine sunduğu görsel şölen bir süre yaşanamaz. Yapının imajı zedelenir.

Bu durumun farkındalığıyla, aydınlatma sektörünün lider markalarından Fiberli elini taşın altına koydu. Noktasal dot armatürlerle oluşturulan cephe aydınlatma sisteminin güvenli ve sürdürülebilir şekilde çalışması hedefiyle bir AR-GE çalışması gerçekleştirdi ve yenilikçi bir armatür geliştirdi. DMX sistemi sayesinde istenilen renkte istenilen ışık şovunu yapabilen bu noktasal armatür grubunun ismi Dot Diamond.

Bir insana zarafet ve değer katan bir mücevher gibi yapılara değer katan Dot Diamond, sektörde ürün güvenliği açısından bir çığır açmış oldu. Dot Diamond sistemindeki armatürler kablo ağından bağımsız ünitelerdir. Işık sistemi çalışır durumdakinden bile kablo ağında kolayca sökülüp geri takılabilir. Ayrıca paralel haberleşme teknolojisi sayesinde, bozulan armatüre rağmen aydınlatma

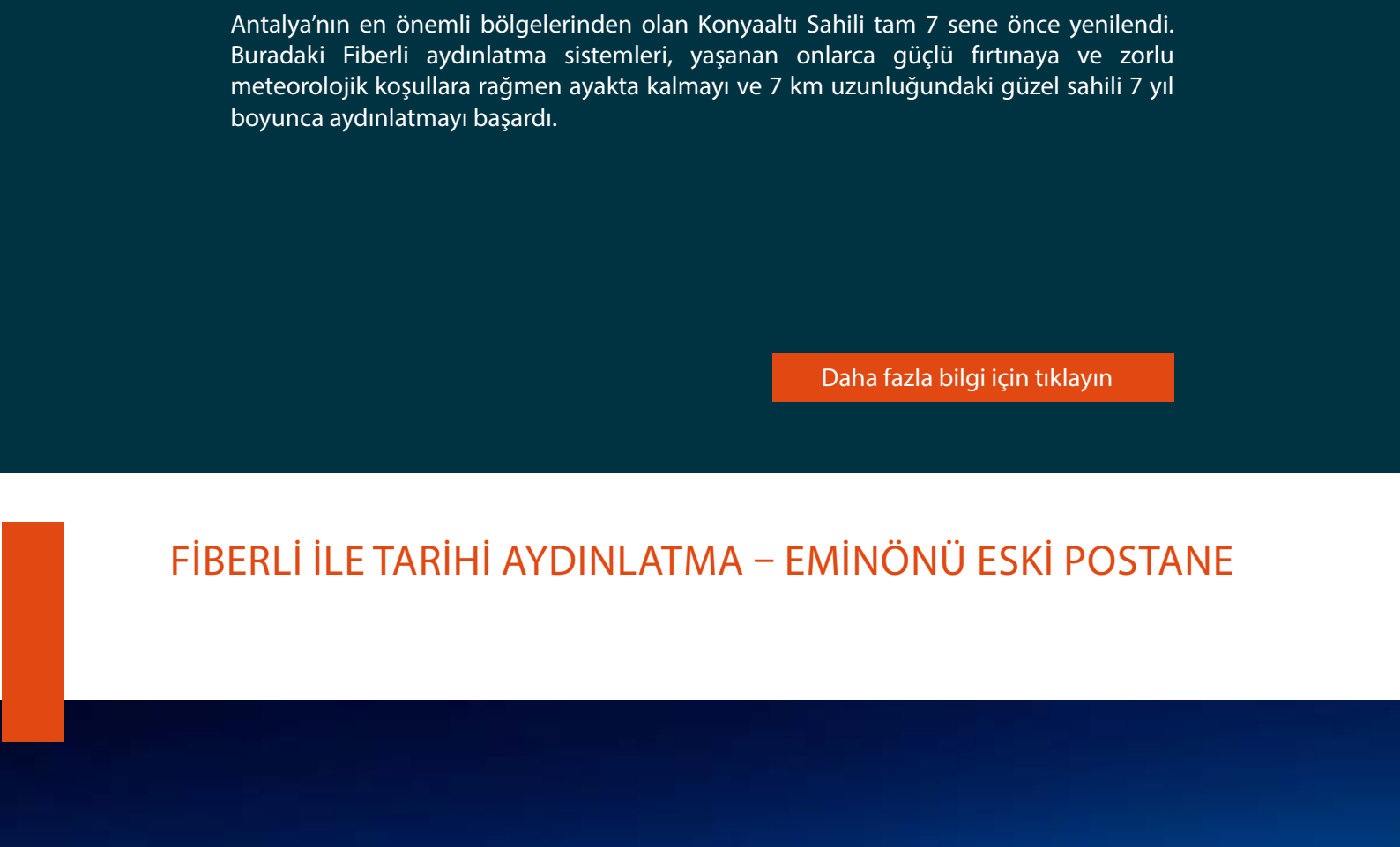
[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)



LED İLE %80'E KADAR ENERJİ TASARRUFU

LED aydınlatma dönüşümü, enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik adına basit ama güçlü bir adımdır. LED'ler, geleneksel akkor ampullere göre %80'e varan oranda daha az enerji tüketir, bu da elektrik faturalarını önemli ölçüde azaltırken karbon emisyonlarını düşürür. Uzun ömürlüleri (çoğunlukla 25 kat daha fazla) daha az yenileme gereksinimi anlamına gelir ve bu da atık ve maliyetleri zamanla azaltır.

Sürdürülebilirlik ve verimlilik günümüzün en önemli konularının başında geliyor. Bu gezegendeyi yaşayan herkesin kendisi ve gezegeni için bir adim atması gerekmektedir. LED aydınlatmayı tercih ederek, daha verimli ve daha yeşil bir dünyaya sahip olabiliriz.



ANTALYA KONYAALTI SAHİLİNDE FİBERLİNİN YARATICI ÇÖZÜMLERİ

Konyaaltı Sahili'nin saatte 100 km'yi geçen fırtınalı yapısı, park ve bahçe aydınlatma armatürlerinin zarar görmesine ve çevre için tehlike oluşturmasına neden oluyordu. Fiberli olarak, bu bölgenin uzun süreli meteorolojik değerlerini analiz ettik ve bu zorlu şartlara dayanabilecek, doğa ile uyumlu özel aydınlatma çözümleri geliştirdik.

Antalya'nın en önemli bölgelerinden olan Konyaaltı Sahili tam 7 sene önce yenilendi. Buradaki Fiberli aydınlatma sistemleri, yaşanan onlarca güçlü fırtına ve zorlu meteorolojik koşullara rağmen ayakta kalmayı ve 7 km uzunluğundaki güzel sahili 7 yıl boyunca aydınlatmayı başardı.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

FİBERLİ İLE TARİHİ AYDINLATMA – EMİNÖNÜ ESKİ POSTANE



İstanbul Eminönü'nde yer alan, tarihiyle adeta bir zaman tüneli olan T.C. İş Bankası Müzesi'nin dış cephe aydınlatmasını gerçekleştirmekten gurur duyuyoruz. 1890 yılında postane olarak inşa edilen, 1927'den 2004'e kadar T.C. İş Bankası şubesi olarak hizmet veren ve 2007'de müze olarak kapılarını açan bu yapı, Fiberli armatürleriyle aydınlanıyor.

Gündüz olduğu kadar gece de göz kamaştırıcı bir simge yapı, tarihi Eminönü Yarımadası'na değer katmaya devam ediyor. Bizim için de tarihi aydınlatmanın keyfi çok daha başka oluyor.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)



FİBERLİ OLARAK LIGHT + INTELLIGENT BUILDING İSTANBUL FUARINA KATILDIK

27-28-29 Kasım tarihlerinde Lütfi Kırdar Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen etkinlikte birçok farklı ülkeden ziyareti ve katılımı bir araya getirdik. Standımız ve yenilikçi ürünlerimizi sergilediğimiz demo alanımız yoğun ilgi görmekteydi. Böylelikle aydınlatma çözümlerimiz büyük beğeni topladı.

Yeni iş ortaklıkları için güçlü adımlar atıp, sektör paydaşları ile görüşme fırsatları yakaladık. Bizimle bu heyecanı yaşayan herkese teşekkür eder, seneye tekrar görüşmeyi dileriz.



AYDINLATMA SANATINA YAKLAŞIK %15 DEĞERLENDEN BİNALAR

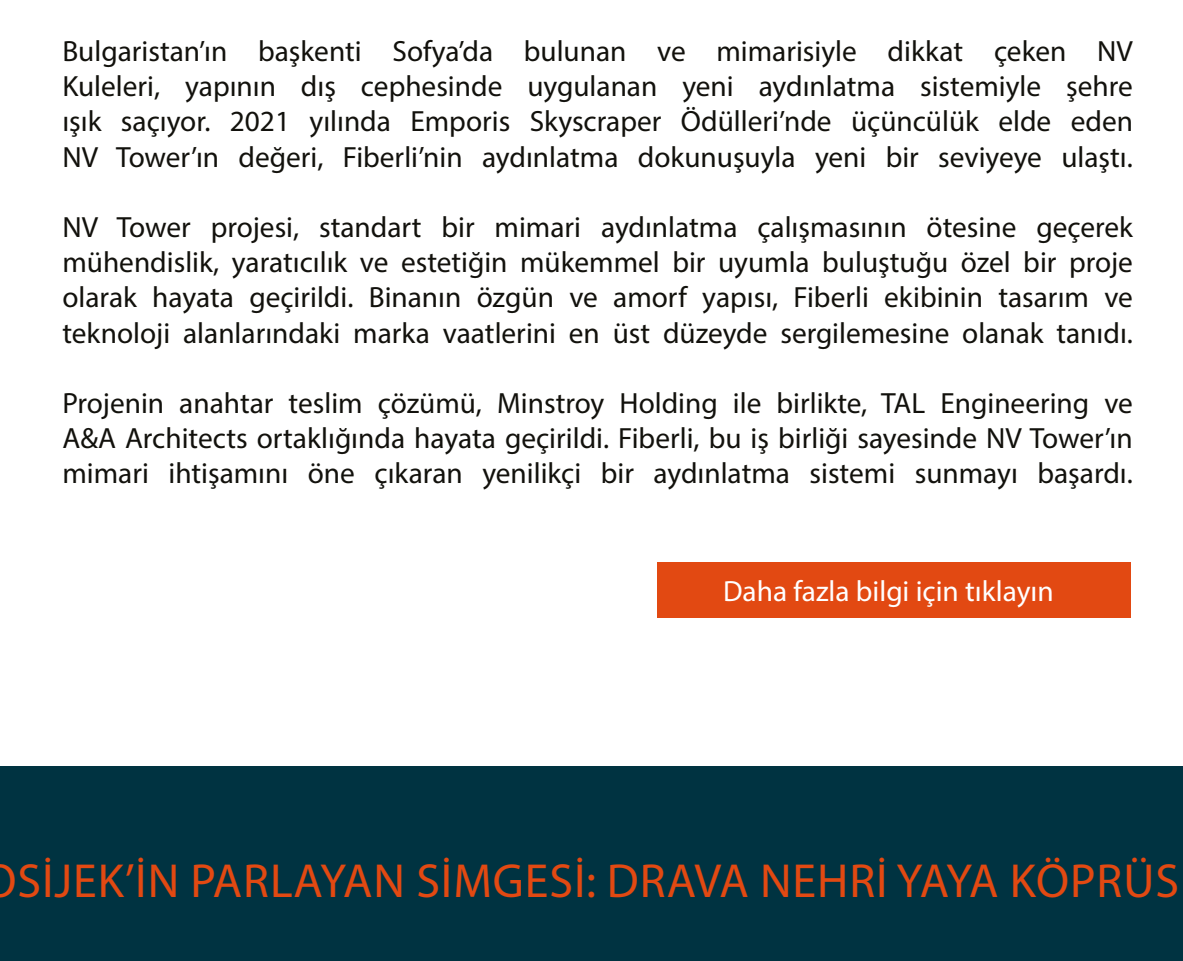
Binalar, kentlerin kimliğini yansıtan önemli unsurlardır ve dış cephe aydınlatması bu kimliği güçlendiren etkili bir araçtır. Bir binanın estetik algısını güçlendirir ve mimari detayları ön plana çıkarır.

Bunun yanında cephe aydınlatmasının önemli bir maddi karşılığı da vardır. Yapılan araştırmalar, dış cephesi aydınlatılmış binaların, eski hallerine göre yaklaşık %15 daha fazla ticari değer taşıdığı ortaya koyuyor. Bir başka deyişle metrekare fiyatı 100 birim olan bir bina, estetik bir cephe aydınlatması ile prestij kazanyor ve metrekare fiyatını yaklaşık 115 birime çıkarıyor.

Aydınlatma uygulamalarının güvenli üzerindeki olumlu etkilerini de göz önüne alırsak, bir binanın cephe aydınlatması oldukça karlı bir yatırım olarak görünmektedir. Yatırımcılara estetik ve prestij yanında kısa vadeli ciddi maddi kazanımlar da sunmaktadır.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

TÜRKİYE'NİN ENERJİ VERİMLİLİĞİNE 20 MİLYAR DOLAR



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, 2030'a kadar enerji verimliliğini 30 milyar dolardan fazla yatırıma yönlendiren etkili bir araçtır. Bir binanın estetik algısını güçlendirir ve mimari detayları ön plana çıkarır.

Sanayi sektöründe, enerji verimliliğini arttırmaya yönelik teşvikler ve projeler sayesinde işletmelerin maliyetleri azaltılıyor. Tüketimlerin azaltılması, çevresel sürdürülebilirlik ve rekabetçiliğe katkı sağlarken, yeni teşviklerle enerji tasarrufu projeleri destekleniyor.

Bu konuda atılacak adımlar ise LED teknolojisini işaret ediyor. Aydınlatmada LED tercih edilmesigibiyenilikçi aydınlatma çözümleri ile enerji maliyetlerinin düşürülmesi bekleniyor.

SOFYA'NIN PARLAYAN YAPISINA TÜRK MAKYAJI

Bulgaristan'ın başkenti Sofya'da bulunan ve mimarisiyle dikkat çeken NV Kuleleri, yapının dış cephesinde uygulanan yeni aydınlatma sistemiyle şehre ışık saçıyor. 2021 yılında Emporis Skyscraper Ödülleri'nde üçüncülük elde eden NV Tower'in değeri, Fiberli'nin aydınlatma dokunuşuyla yeni bir seviyeye ulaştı.

NV Tower projesi, standart bir mimari aydınlatma çalışmasının ötesine geçerek mühendislik, yaratıcılık ve estetiğin mükemmel bir uyumla buluştuğu özel bir proje olarak hayata geçirildi. Binanın özgün ve amorf yapısı, Fiberli ekibinin tasarım ve teknoloji alanlarındaki marka vaatlerini en üst düzeye sergilemesine olanak tanıdı.

Projenin anahtar teslim çözümü, Ministry Holding ile birlikte, TAL Engineering ve A&A Architects ortaklığında yapıldı. Her akşam sergilenen renkli ışık animasyonları köprüyü bir sanat eseri haline getirerek şehrin silüetine büyüleyici bir atmosfer katıyor. Bu görsel şölen, Osijek'e yolu düşen herkes için mutlaka yaşanması gereken bir deneyim!

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)



OSİJEK'İN PARLAYAN SİMGESİ: DRAVA NEHRİ YAYA KÖPRÜSÜ

[Video için tıklayınız](#)

Hırvatistan'ın Osijek kentinde bulunan ve 1980 yılında yapımı gerçekleştirilen Drava Nehri Yaya Köprüsü, şehrin iki yakasını birbirine bağlayan önemli bir simge yapıdır. Modern tasarımı ve zarif yapısıyla dikkat çeken köprü, yayalara ve bisikletlilere güvenli ve estetik bir geçiş imkanı sunar.

Drava Nehri Yaya Köprüsü, yalnızca bir geçiş noktası olmanın ötesinde, kültürel etkinlikler, yürüyüşler ve fotoğraf severler için eşsiz bir buluşma noktası olarak da öne çıkmaktadır. Böylelikle Osijek şehrinin modern kimliğinin önemli bir parçası olmuştur.

Drava Nehri üzerindeki bu yaya köprüsü, Fiberli'nin geçtiğimiz yıllarda tamamladığı aydınlatma projesi sayesinde geceleri ışıl ışıl parlıyor. Her akşam sergilenen renkli ışık animasyonları köprüyü bir sanat eseri haline getirerek şehrin silüetine büyüleyici bir atmosfer katıyor. Bu görsel şölen, Osijek'e yolu düşen herkes için mutlaka yaşanması gereken bir deneyim!

4. sayımızı da tamamladık. Işığın gücünü teknoloji ve sanatla harmanlamak için bizi takip etmeye devam edin. Yeni sayılarda görüşmek dileğiyle...

A better way to see!