

**ALARKO**

Carrier

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

# Haberler

Kasım 2012

Sayı 59

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

Isıtma, Hava Koşullandırma, Bina Otomasyonu, Otomatik Kontrol, Su Basınçlandırma, Enerji, Yedek Parça

Sayın Okurumuz,  
Bu bültenle, çalışma alanımızla ve Alarko Carrier'la ilgili sektörümüzü ve kamuoyunu ilgilendirdiğini düşündüğümüz haberleri sizlerle paylaşmak istiyoruz. Bülten konusundaki düşünceleriniz bizler için yol gösterici olacaktır. Haberleşme adresimiz aşağıda verilmiştir. Yararlı görürseniz bültenimizi çevrenizde duyurmanızdan memnun oluruz. Bültenle ilgilenmiyorsanız zamanınızı gereksiz yere almak istemiyoruz, adresinizin silinmesi için bu sütunun altındaki e-posta adresimize tıklamanız yeterlidir. Saygılarımızla.



"Alarko Carrier Avrupa Kalitesinde Cihaz Üretiyor". YENİ SERİ Çatı Klimaları... Bkz. [www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

## ALARKO CARRIER BÜLTENLERİ

- Teknik Bülten
- Yeni Ürün
- Gerçek Konfor

Bu bültenlere [www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr) adresinden abone olabilir, eski sayılarına "Bültenler" başlığı altından erişebilirsiniz.

Bülteni almak istemiyorsanız tıklayınız:  
[ebulten@alarko-carrier.com.tr](mailto:ebulten@alarko-carrier.com.tr)

## Haberleşme Adresi:

[ebulten@alarko-carrier.com.tr](mailto:ebulten@alarko-carrier.com.tr)



# Carrier Modern Hava Koşullandırmanın 110. Keşif Yıldönümünü Tüm Dünyada Kutluyor

## "Yaşamak, Çalışmak ve Eğlenmek İçin Dünyayı Daha Fazla Soğutmak"

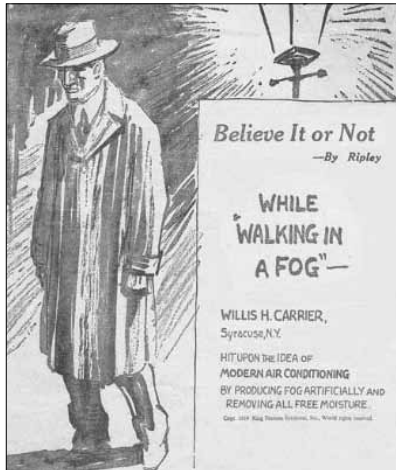
# Carrier Modern Hava Koşullandırmanın 110. Keşif Yıldönümünü Tüm Dünyada Kutluyor

1902 yılında New York'ta bir matbaada nemin kontrol edilmesiyle başlayan "havanın işlenmesi" süreci tüm dünyada yaşamı ve insanları sonsuza kadar değiştirdi. Carrier, 17 Temmuz'da Dr. Willis Carrier tarafından tasarlanan ve uygulanan modern hava koşullandırmanın 110. keşif yıldönümü kutladı.

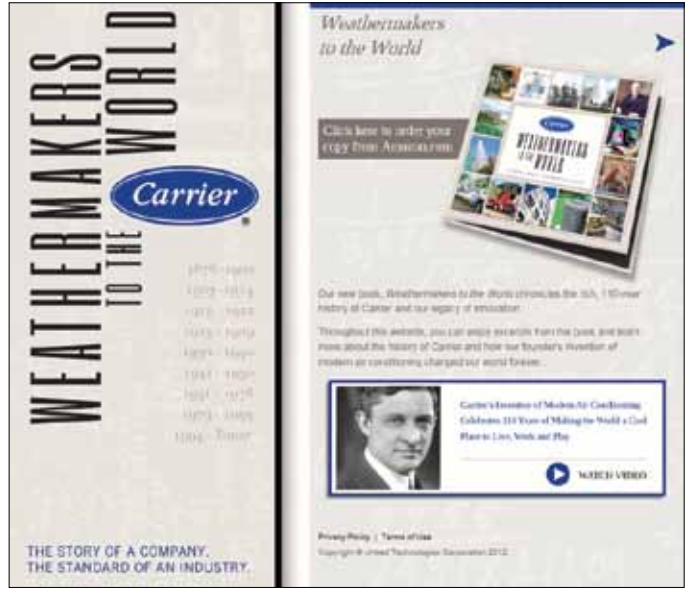
Dr. Willis Carrier'in yarattığı ve kurduğu Carrier şirketi yüksek teknolojiyi ısıtma havalandırma, soğutma ve hava koşullandırma çözümleri ile her zaman kendi alanında dünya lideri oldu.

Cornell Üniversitesi mezunu genç araştırmacı mühendis Carrier 17 Temmuz 1902'de New York, Brooklyn'de Sackett&Wilhelms Litografi ve Baskı Şirketi'nde kağıtların boyutunu sabit tutabilmek için nemi baskı süresince sabit tutma projesini sonuçlandırdı. Bu buluş büyük binalardan üretim fabrikalarına, otobüslerden, uçak ve gemilerden işyerlerine, evlerden hastanelere, gökdelenlere kadar her yerde uygulandı, gelişti ve insanlar için çok konforlu yaşama ve çalışma ortamları oluştu.

UTC İklimlendirme, Kontrol & Güvenlik Bölümü Başkanı ve CEO'su Geraud Darnis bu süreci şöyle değerlendiriyor; "1900'lü yılların başlarında hava koşullandırma öncelikle şekerli ürünlerin yapımında, tekstil millerinde ve meraklı bazı tiyatrolarda kullanıldı. Yıllar geçtikçe önceki imkansız diye bakılan Carrier'in buluşunun uygulanabileceği görüldü. Bugün, düşüncelerimizi var olan kaynaklarımıza odakladık ve enerji verimliliğini yaratmak ve bu süreci hızlandırmak için, dünyanın her yerinde çevre sorumluluğu olan ticari ve konut tipi ürünleri üretmek üzere var gücümüzle çalışıyoruz". Çağının lider mühendislerinden Carrier kariyer yaşamı boyunca 80'den fazla patent aldı. Carrier, 110. yılı kutlamak için Carrier'in zengin tarihine adanmış, Willis Carrier hakkında az bilinen yaşamı ve çalışmaları ile ilgili [www.WillisCarrier.com](http://www.WillisCarrier.com) adresli yeni internet sitesini açtı. Haziran'da 144 sayfalık "Weathermakers to the World" başlıklı Willis Carrier'in girişimci ruhunun ve modern hava koşullandırmanın kapsamlı tarihini anlatan kitabı yayınladı. Geraud Darnis Dr. Willis Carrier'i şöyle değerlendiriyor; "Willis Carrier 25 yaşında öngörüsü ile dünyayı değiştirdi ve imkansız olabilecek buluşların yolunu açtı. Onun zekası küresel üretime ve bireysel konfora temel oluşturacak yeni bir endüstri yarattı".



1939 yılı Ripley'de yayınlanan bir ilan: "İSTER İNANIN İSTER İNANMAYIN... Sislerin İçinde Yürürken... Willis H. Carrier... Tüm serbest nemi kaldırarak yapay bir sis üretmek için bir yol bulmaya çalışıyordu."



şamı boyunca 80'den fazla patent aldı. Carrier, 110. yılı kutlamak için Carrier'in zengin tarihine adanmış, Willis Carrier hakkında az bilinen yaşamı ve çalışmaları ile ilgili [www.WillisCarrier.com](http://www.WillisCarrier.com) adresli yeni internet sitesini açtı. Haziran'da 144 sayfalık "Weathermakers to the World" başlıklı Willis Carrier'in girişimci ruhunun ve modern hava koşullandırmanın kapsamlı tarihini anlatan kitabı yayınladı.

Geraud Darnis Dr. Willis Carrier'i şöyle değerlendiriyor; "Willis Carrier 25 yaşında öngörüsü ile dünyayı değiştirdi ve imkansız olabilecek buluşların yolunu açtı. Onun zekası küresel üretime ve bireysel konfora temel oluşturacak yeni bir endüstri yarattı".

## Dünya İçin Weathermaker: Bir Şirketin Öyküsü. Bir Endüstri Standartı

Tarih yazarı Eric Schultz'ın yeni kitabı "Weathermakers to the World" (Carrier, 2012) Carrier şirketini kuran ve modern hava koşullandırmanın dünya çapında doğuşunu ve inanılmaz ölçüde gelişimini sağlayan Willis Havilland Carrier'in hikayesini anlatıyor. Carrier'in zengin arşivinden alınan resimler ve kısa renkli hikayelerle dolu kitapta hava koşullandırmanın 1902 yılında Brooklyn'deki matbaadan Broadway'e, ilaç fabrikalarına, Sistine Şapel'ine, Beijing Olimpiyatları'na yayılmasının altı çiziliyor. 1999 yılında "U. S. News and World Report" dergisi Dr. Carrier'ı modern çağı şekillendiren 25 Amerikalıdan biri olarak ilan etmişti. Kitaptaki "Yüzyılın En Soğuk Amerikalısı" ve "Weathermaker" bölümleri bu hikayeyi anlatıyor. Kitap kronolojik bir sıra izleyerek bugüne kadar dünya hava koşullandırma endüstrisindeki gelişmeleri ve Carrier'in bu gelişim içindeki öncü rolünü açıklıyor. Kitap [amazon.com](http://amazon.com)'dan sağlanabilir.

