

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	01.01.2017	Win&Art Proje	MT*Si	2

“Weksper Evimde Param Cebimde”

Ülkemize ithal edilen enerjinin % 30'u, konutlarda ısınma ve soğutma amacıyla kullanılmaktadır. Bu amaçla kullanılan enerji tüketiminin ve özellikle pencerelerden kaynaklı ısı kayıplarının tespit edilerek azaltılması amacıyla **Winsa** PVC Pencere Kapı ve Panjur Sistemleri, **Weksper** projesini geliştirdi.



Enerji verimliliği konusunda hem ülke ekonomisine katkıda bulunmayı, hem de sosyal sorumluluk çerçevesinde farkındalık yaratmayı hedefleyen Weksper'de; **Winsa** PVC Pencere Sistemleri, termal kamera ve nitelikli camlar bir bütün olarak ele alındı.

Weksper, termal kamera ile ölçümler yaparak binalarda pencerelerden kaynaklanan ısı kayıplarını tespit ediyor. Termal kamera ölçümleri ve İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından yapılan bilimsel çalışmalar sonucu ortaya çıkan referans değerler ışığında oluşturulan raporla, kullanıcılara evleri için en uygun **Winsa** serisi ve nitelikli cam öneriliyor. Raporu oluşturan Weksper modülü, pencerelerden kaynaklanan ısı kayıplarını hesaplayarak, yapılacak pencere değişimiyle elde edilecek tasarrufu son kullanıcıya sunuyor.

Yapılardaki düşük performanslı pencerelerin, Weksper ile yüksek yalıtım değerlerine sahip pencerelerle değiştirilmesi sayesinde ısınma ve soğutma maliyetleri azalacak, elektrik ve doğalgaz faturaları düşecek.

“Weksper is at My Home, My Money is in My Pocket”

30% of the energy imported to our country is used for the purpose of heating and cooling in houses. **Winsa** PVC Window Door and Shutter Systems have developed Weksper Project for identifying the energy consumption used for this purpose and especially the heat losses arising from windows and reducing them.