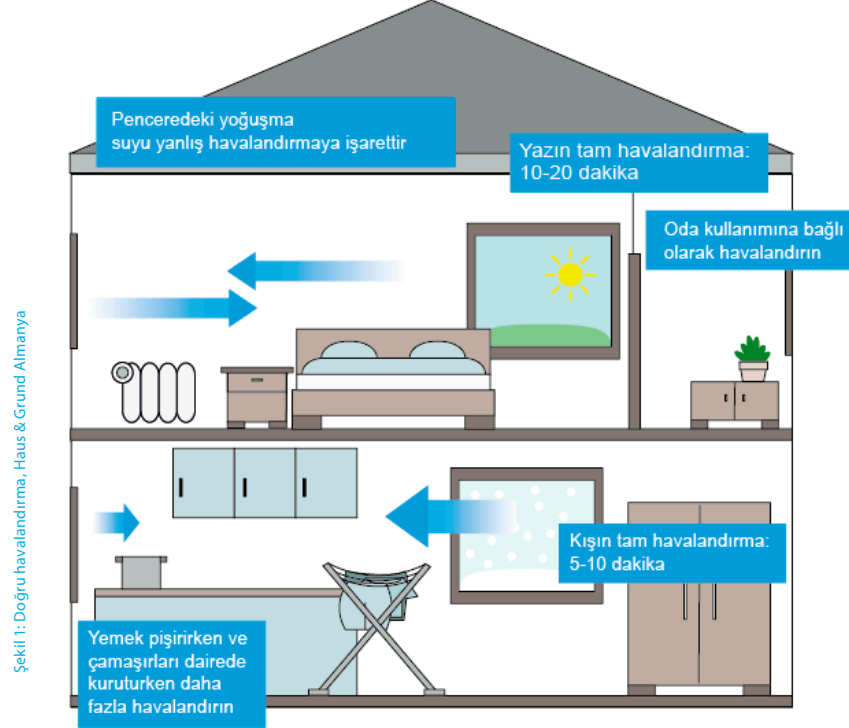




Enerji tasarruflu ısıtın, küflenmeyi önleyin

Enerji tasarrufu için büyük bir istek var, doğrusu da bu zaten. Ancak sağlığa zararlı küf oluşumundan kaçınmak üzere sağlıklı bir ortam havası sağlamak için doğru ısıtmak ve havalandırmak önemlidir. Soğuk hava daha az nem çeker. Nem oranı doğrudan soğuk bir duvarda yüzde 70'in üzerine çıkarsa küflenme riski artar. Doğru ısıtma ve havalandırma sadece küflenmeyi önlemek için önemli değildir, aynı zamanda enerji tüketimini de azaltır.



Odalari işlevlerine ve kullanımına göre havalandırın

Yatak odaları ve oturma odaları, mutfak ve banyo farklı havalandırılmalıdır. Kullanım şekline (uyku, spor) bağlı olarak, sadece insanların varlığı bile ortam havasına nem iletir. Yatak odaları kalktıktan hemen sonra havalandırılmalıdır. Bu yapılırken dairenin iç kapıları açık kalabilir. Ancak duştan sonra banyo veya yemek pişirildikten sonra mutfak havalandırılıyorsa nemli havanın bitişik odalara yayılmaması için kapılar kapatılmalıdır.

Sürekli yatırılan pencereler yerine tam havalandırma

Kışın sürekli yatırılan pencereler, enerji tüketimini ve böylece ısıtma giderlerini artırır. Ayrıca pencere açıklığının üzerindeki duvarda da küflenme meydana gelebilir. Havalandırmanın en etkili yolu, karşılıklı duran pencerelerin ve kapıların açıldığı tam veya çapraz havalandırmadır. Bu tip havalandırma insanların kullanım süresine bağlı olarak günde iki ila dört kez yapılmalıdır. Ayrıca havalandırma esnasında ısıtma düşürülmelidir, aksi halde ısı ve böylece de para pencereden dışarı üflenir.

Geceleri ve evde yokken ısıtma sisteminin derecesini düşürün

Geceleri oda sıcaklığının düşürülmesi enerji tasarrufu sağlar. Ayrıca aşırı ısınmamış odalar dinlendirici bir uyku sağlar. Ancak oda sıcaklığı 16 °C'nin altına düşmemelidir. Evde yokken (iş, tatil) ısıtma sistemi 19 °C'lik bir oda sıcaklığına düşürülebilir.

Odalari yeterince ısıtın

Soğuk hava, sıcak havadan daha az nem çeker. Bu nedenle, yatak odalarında veya az kullanılan odalarda sıcaklık 16 °C'nin altına inmemelidir, aksi halde nem yoğuşabilir. Bu nedenle, küf oluşumunu önlemek için odalar ara sıra ısıtılmalıdır.

Az ısıtılan odaların kapılarını kapalı tutun

Soğuk odaları, sıcak odalardan gelen havayla ısıtmaya kalkışmayın. Bu yolla, serin odaya genellikle neredeyse hiç ısı girmezken

daha fazla nem girer. Orada bağıl nem artar ve küf

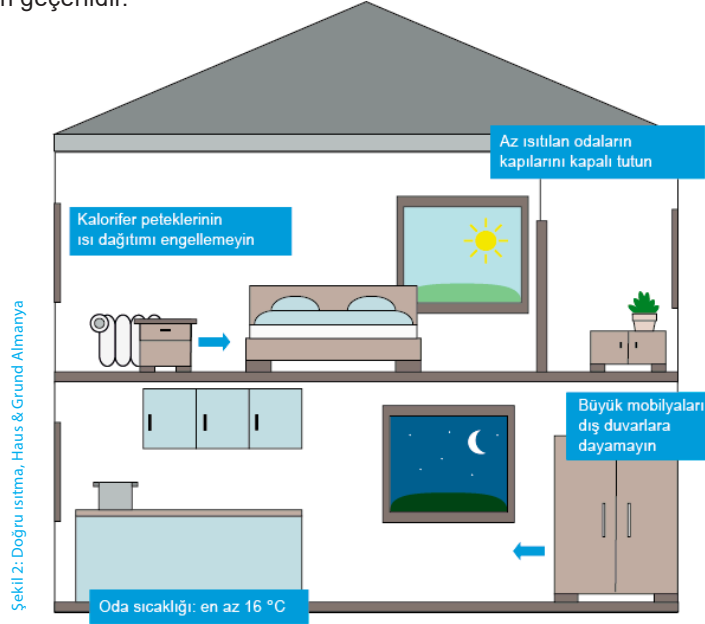
oluşumu hızlanır. Bu yüzden, farklı ısıtılan odalar arasında kapılar kapalı kalmalıdır.

Kalorifer peteklerinin ısı dağıtımını engellemeyin

Kalorifer peteklerinin ısı dağıtımını giysiler, mobilyalar veya perdelerle engellenmemelidir. Ayrıca kapalı bir termostatik vana oda sıcaklığını doğru kaydedemez ve ısıtma işlevini bozabilir.

Panjurları kapatın

Panjur varsa, odadaki ısıyı daha uzun süre tutmak için hava karardıktan sonra panjurlar kapatılmalıdır. Bu sadece yatak odaları için değil, tüm pencereler için geçerlidir.

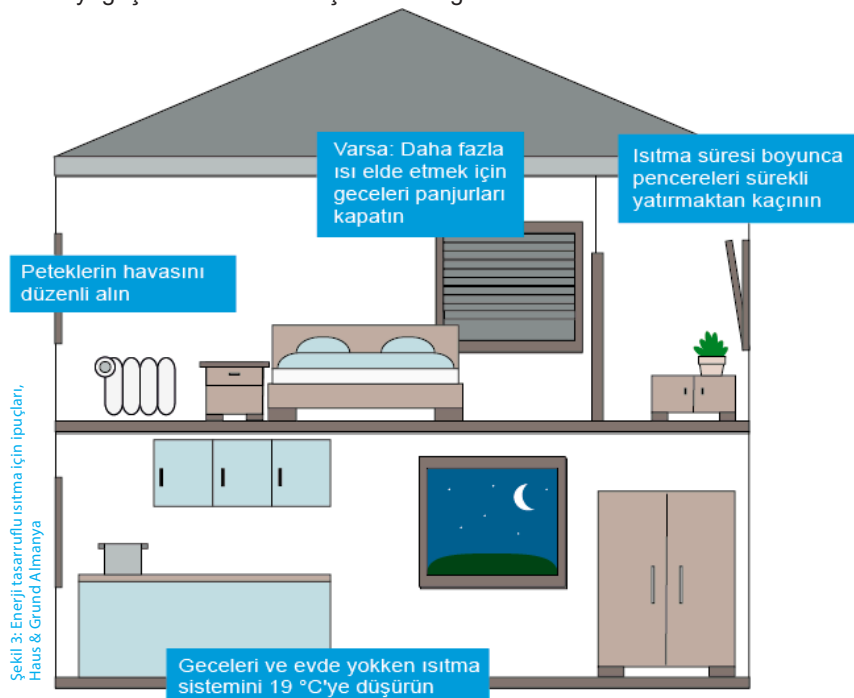


Dairede çamaşır kurutmak kaçınılmazsa, daha fazla havalandırın

Mevcut çamaşır yıkama veya kurutma alanlarını kullanın. Çamaşırın dairede kurutulması gerekiyorsa ek havalandırma şarttır.

Büyük mobilyaları duvarlardan ayırın

Büyük mobilyalar ya iç duvarlara yerleştirilmeli ya da dış duvarla arasına on santimetre mesafe bırakılmalıdır. Bu, mobilyanın arkasındaki duvarın soğumasını, nemin yoğunlaşmasını ve küf oluşumunu engeller.



Enerji tasarruflu ısıtın, küflenmeyi önleyin

Yayınlayan: Haus & Grund Almanya, Zentralverband der Deutschen Haus-, Wohnungs- und Grundeigentümer e. V.

(Alman Ev, Apartman ve Arazi Sahipleri Merkez Birliği)

Mohrenstraße 33, 10117 Berlin, Telefon 030/2 02 16-0, info@hausundgrund.de, www.hausundgrund.de