

Kış Riskleri ve Risk Azaltıcı Tavsiyeler

Kışın soğuk yüzünü iyice gösterdiği bugünlerde karşılaşılabileceğiniz en küçük riskleri bile hatırlatmak bizim işimiz.



Kışın soğuk yüzünü iyice gösterdiği bugünlerde bembeyaz görüntüsüyle bizlere huzur veren, özellikle çocuklar için kartopu savaşları ve keyifli kızak maceraları anlamına gelen kar yağışıyla birlikte "Kış Riskleri" kapımızı yine çaldı...

Özellikle hamileler ve yaşlılar için daha kapıdan dışarı adım atar atmaz kayıp düşme tehlikesiyle kendini gösteren risklere ilave olarak aşağıya düşmeyi bekleyen, çatılardan sarkan buz parçaları da bizi tehdit edebilmektedir.

Endüstriyel tesisler içinse geçmiş yıllarda maalesef üzücü örneklerini yaşadığımız kar ağırlığı riski, çatıların çökmesine kadar varan tehlikeleri beraberinde getirebilir. Üstelik bu tip olaylarda meydana gelen hasarlar yalnızca çatı taşıyıcı sisteminde yaşanan maddi hasarlar ile sınırlı kalmamakta ve faaliyet koluna göre değişkenlik gösteren uzun iş kaybı sürecini de beraberinde getirebilmektedir. Teknik olarak hesaplanan ve doğru uygulanması halinde istenen derecede eğime sahip ve kar birikimine neden olacak bir kusuru (parapet, vb.) bulunmayan çatılar kar ağırlığı riski adına belirgin bir tehlike oluşturmazlar.

Ancak gerek mimari gerekse statik açıdan uygun şekilde tasarlanmayan çatılar ortalama değerlerin üzerine çıkan kar yağışlarında yüksek oranda çökme riski taşırlar.

Ulaşımında karayolunu tercih edenler için bir diğer önemli risk ise çetin kış koşullarında araç ve seyir güvenliğidir. Kullandığımız araçlar kış koşullarında güvenli sürüş adına birçok güvenlik önlemine sahip olmasına rağmen teknolojinin doğa karşısında genellikle yenik düştüğü farklı olaylar ve acı örnekler ile ispatlanmıştır. Bu yüzden seyir halinde ve seyir öncesinde dikkat edilmesi gereken birçok önemli noktaya bu bültende yer vermeye çalışacağız.



Ülkemizde pek rastlanmayan ancak yurtdışında buzlanma ve buz düşme riski sebebiyle sıklıkla kullanılan bir uyarı levhası.

Geçmiş tecrübelerimizden hareketle olası risklerin tekrar hatırlatılması ve kış aylarında tehlikelerden korunmak adına sizler için hazırladığımız tavsiyeleri dikkate almanızı önerir, mutlu ve sıcak bir kış mevsimi geçirmenizi dileriz.

Risk Azaltıcı Tavsiyeler

1. Araç camlarındaki buzların temizlenmesi ve sağlıklı görüşün sağlanması güvenli sürüş adına alınacak önlemlerin başında gelir. Aynı zamanda tavanda bulunan karların ani bir fren anında ön cama gelmemesi için bu alanların da kar ve buzlanmaya karşı kontrol edilmesi tavsiye edilir.

2. Normal araç lastiklerinin genellikle 7 °C altındaki sıcaklık değerlerinde sürüş emniyeti açısından daha sağlıklı olan ve özel bir desene sahip kış lastikleri ile değiştirilmesi tavsiye edilir.

3. Uzun yolculuklara çıkmadan önce aracın genel kontrollerinin yapılması, yolculuk sırasında ihtiyaç duyulabilecek su, yiyecek gibi temel ihtiyaçların araçta bulundurulması tavsiye edilir.

4. Özellikle viyadükler, köprü geçişleri gibi alanlarda mavi buzlanma olarak adlandırılan ve fark edilmesi çok zor olan ancak araç hakimiyetini imkansız hale getiren noktalara azami ölçüde dikkat edilmesi gerekmektedir. Bu tip bölgelere yaklaşmadan önce hızın düşürülerek olası bir kayma sonucundaki çarpmanın şiddetinin azalması sağlanmalıdır.



Kar ağırlığı hasarı yaşamış bir tesisin genel görüntüsü

5. Çatılarda biriken karların düzenli aralıklarla temizlenmemesi halinde oluşabilecek aşırı yük çatının çökmesine sebep olabilmektedir. Bu yüzden belirli bir program dahilinde özellikle sundurma alanlarının üzerinde yoğunlaşabilecek karların temizlenmesi gerekmektedir.

6. Geniş ve bölünemeyen çatı yüzeylerine sahip tesislerde kar yağışının çatılarda birikmesini engellemek adına sandviç panellerin özel rezistans sistemleri ile ısıtılarak olası kar ağırlığı risklerinin önüne geçilmesi tavsiye edilir.

7. Birçok tesiste açık alanlarda bulunan soğutma gruplarının içerisinde su dolaşmaktadır. Sıcaklığın 0 °C altında olması halinde suyun donarak hacminin artması sonucu bağlantı borularının çatlayarak hasara sebebiyet vermesi söz konusu olabilir. Bu riskin önüne geçilmesi adına bu noktalarda donmaya karşı gerekli önlemlerin alınması tavsiye edilir.

8. Özellikle apartmanların giriş bölümlerinde oluşan sarkıt biçimdeki buzların düzenli olarak temizlenerek olası kazaların önüne geçilmesi tavsiye edilir.



Çatı saçaklarında oluşan buzlar son derece tehlikeli yaralanmalara sebep olabilmektedir.

9. Tesis açık sahalarında kurulu olan hidrantlara ait ring hatları, bazı durumlarda yerüstünden geçmektedir. Bu tip durumlarda galvaniz boruların soğuğa karşı yüksek hassasiyeti sebebiyle hat içerisinde bulunan suların donarak sistemin çalışmasının önüne geçmesi ve boru hattına zarar vermesi söz konusu olabilir. Bu riskin önüne geçilmesi adına hidrant hattının standartlara uygun kimyasallar ile donmaya karşı koruma altına alınması tavsiye edilir.



Özellikle sabahları temizlenmemiş merdivenler çok ciddi kazalara ve yaralanmalara yol açabilmektedir.