

www.pusula.tv

PUSULA

FOR ENGLISH CLICK HERE

Haber Yaşam Akademi İnterAktif

Kültür ve Sanat Sivil Toplum Bilim ve Teknoloji

Yazarlar, Yazılar Fotoyaşam Zaman Tüneli

Kullanıcı Adı Şifre Giriş

Ücretsiz üyelik | Şifremi unuttum | Pusula bülten
Pusulula Ligi puanlama ve ödülleri

Sivil Toplum



Türkiye’de heryıl binlerce vatandaşımız trafik kazalarında yaşamını yitiriyor. Bu kayıplar AB ortalamasının kat kat üzerinde. Yitirdiğimiz bu insanların dışında kazalar nedeniyle ortaya çıkan hasarların ülke ekonomisine getirdiği parasal yük de son derece önemli. Kazaların azaltılması ve hatta önlenmesinde araçların yol ve hava şartlarına uygun donanımlara sahip olması önemli bir etken. Bu etkenlerin başında da kış şartlarında kış lastiği kullanımı geliyor. İşte, www.kislastigi.com adlı web sitesi de kış lastiğiyle ilgili her türlü bilgiyi vermeyi ve sürücülerde kış lastiği kullanma bilincini yükseltmeyi amaçlıyor. Ticari bir site değil, buradan kış lastiği satın alamıyorsunuz ama, kış aylarında yaz lastiği kullanarak kendinizi ve sevdiklerinizi ne kadar büyük bir risk altına attığınızı siteye girip yazılanları okuduğunuzda daha iyi anlıyorsunuz.

www.kislastigi.com web sitesinin kurucusu ve ana sponsoru Frenteknik, Alpay Lök tarafından 1990 yılında kurulmuş. Bu sitenin temel amacı kış lastiğini tanıtarak sürücülerini bilinçlendirmek, kış lastiğinin yayılmasını sağlamak ve trafik kazalarını azaltmak...

Yaz lastiğinden kış aylarında güvenli sürüş ve frenleme yapmasını beklemek büyük bir hata. Çünkü bu, yaz lastiğinin yapıldığı malzemenin doğasına aykırı bir talep... Yaz lastiği, + 7 °C sıcaklığın altında, üretildiği kauçuk malzemesinin yapısından dolayı sertleştiği ve yola tutunmasının azaldığı için kış şartlarında tehlike yaratabiliyor. Buna karşın, aynı düşük ısılarda, kış lastiğinin, üretildiği Silica malzemesinin özelliğinden dolayı yumuşak kaldığı ve yola tutunmasının iyi kaldığı biliniyor. İşte, Alpay Lök’ün kurucusu olduğu www.kislastigi.com internet sitesi, bu bilimsel gerçekleri sürücülere gösterip trafikte yolcu olsun sürücü olsun tüm canlıların daha güvenli seyretmelerinin kış lastiği ile mümkün olduğunu anlatmayı amaçlıyor.

Kış lastiği, Kuzey Avrupa’dan başlayarak tüm Avrupa’ya ve ardından da tüm dünyaya yayıldı. Kış lastiği kullanmanın, kışın zorunlu olduğu ülkeler var. Bununla birlikte zorunlu olmadığı, ancak bilinçlenme düzeyine bağlı olarak araç kullanıcılarının büyük kısmının gönüllü olarak kullandıkları ülkelerin sayısı da oldukça fazla.

Kış lastiği araçlara kar üzerinde yaz lastiklerine göre ;

- daha yüksek bir çekiş ve
- daha yüksek bir fren olanağı (eğer dört tekerde takılıysa) veriyor, ancak uzmanlar, buz üzerinde, özellikle yokuş aşağı inişlerde, kış lastiklerinin de yetersiz kalabileceğini belirtiyorlar. İşte burada

imdada kar zinciri yetişiyor.



Kar zinciri, risk yönetiminin ikinci aktörü

Belki, kiş lastikli 4x4 araçlar nden çekiş veya arkadan itişli ve kiş lastikli araçlara göre buz üzerinde daha fazla çekiş olanağına sahip olabilirler ve yokuş çıkabilirler, ancak fren sırasında tüm araçlar eşittir. Buz zerinde 4X4 araçlara da özellikle 4x4 Pick-Up araçlara yokuş aşağı inişlerde kar zinciri takılması tavsiye ediliyor.

İşte bu gerçeği göz önünde bulundurarak, kiş lastiği takmış bir arazi aracının bile zincir takabileceği durumların olduğunu unutmamak gerekiyor. Kiş lastiği takılı araçlara ne zaman kar zinciri takılması gerektiği trafik polisi ve trafik jandarmasının yetkisinde olmakla birlikte, zorunluluk olmaksızın bu sorumluluk öncelikle sürücülerin üzerinde. Karlı yollarda trafik yetkilileri yaz lastiği takılı araçlardan kar zinciri takmalarını isterken, kiş lastiği takılı araçlardan bunu istemeyebilirler. Kiş lastiği takılı olduğu görülmesine karşın , trafik yetkilileri kar zinciri takılmasını isterse, sürücülerin kesinlikle bu karara uymaları gerekiyor. Unutulmamalıdır ki, kar üzerinde kiş lastiği güvenlidir, ancak buz üzerinde, söküp takması son derecede kolay olan kar zinciri, kiş lastiği ile birlikte sizin güvenliğinizi daha da arttırır.

Daha fazla detaylı bilgiyi, kaygan zeminde yol alma tekniklerini, hepimizin sıklıkla karşılaştığı ama cevaplarını tam olarak bilemediğimiz onlarca sorunun gerçek yanıtlarını www.kislasitigi.com sitesinde bulabilirsiniz.

Herkese kazasız, güvenli sürüşler dileğiyle...