

Etrafınızdaki Sesler Yeni Şifreniz Olacak

Bundan bir süre öncesine kadar bilgisayarlarla yaptığımız tüm hassas işlemleri sadece kullanıcı adı ve şifrelerimiz yardımıyla yürütüyorduk. Ama baktılar ki birileri şifrelerimizi ele geçirdiğinde sonuçları bir hayli ciddi olabiliyor, iki aşamalı güvenlik diye bir sistem devreye girdi. Türkiye’de özellikle internet bankacılığı kullananların yakından tanıdığı bu sistemde sadece şifrenizi girmeniz yeterli olmuyor. Sistem sizden aynı zamanda bizzat sahip olduğunuz bir cihaza, örneğin cep telefonunuza gönderilen şifreyi de girmenizi istiyor. Şifrenizi ele geçiren kişinin cep telefonunuzu da çalmış olması nispeten daha düşük bir ihtimal olduğu için hesaplarınız daha güçlü bir şekilde korunmuş oluyor. Diğer yandan, bu sürecin beraberinde getirdiği zahmet de azımsanacak gibi değil. Cep telefonunuzu çıkarıp kilidini açacaksınız da, mesajı bulacaksınız da, şifreyi okuyacaksınız da, ekrana gireceksiniz de... İşte bunun önüne geçmek için ETH Zürih Üniversitesi’nde-



Sound-Proof adlı yeni güvenlik sistemi, ortam seslerinden hareketle şifre girme sürecini kolaylaştırmayı hedefliyor.

ki araştırmacılar Sound-Proof adlı bir sistem geliştirmiş. Sisteme iki aşamalı güvenlikle girmeniz gerektiğinde hem telefonunuzun, hem bilgisayarınızın mikrofonunu açarak bulunduğunuz ortamdaki sesleri dinliyor ve birbiriyle karşılaştırıyor. Sesler eşleşirse gerçek-

ten de telefonunuzun yakınlarda olduğuna karar veriyor ve giriş isteğinizi onaylıyor, böylece sizin devreye girmenize gerek kalmıyor. Artık siz de internette hesaplarınıza girerken dedikoduya biraz ara verirsiniz. Detayları sound-proof.ch adresinde bulabilirsiniz.

Türkçe’nin Yeni Bilimsel Terimleriyle İnternette Tanışın



Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında hayata geçirilen Mühendislik Terimleri Sözlüğü internette hizmete girdi.

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında hayata geçirilen Mühendislik Terimleri Sözlüğü, Boğaziçi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğretim üyesi Prof. Dr. Bülent Sankur’un yürütücülüğünde hazırlandı ve internet üzerinden kul-

lanıma sunuldu. Yaklaşık 35 yıldır Türkiye’de bilim dilinin gelişmesine emek veren Sankur, yüzlerce akademisyenin gönüllü katkısıyla ve büyük bir titizlikle hazırlanan çalışmayla bilim dünyasına yeni terimler kazandırmayı amaçladığını ifade ediyor. Yirmi iki ayrı mühendislik alanındaki temel terimle-

ri kapsayan, eğitim-öğretimde, yayınlarda ve yönetmeliklerde geçen, endüstri, araştırma, ticaret pratiğinde kullanılan 30 bin terimlik Mühendislik Terimleri Sözlüğü, Türkçede terim birliğine varmak için önemli bir adımı simgeliyor. Sözlük aynı zamanda Türkçe bilim ve teknoloji yazını alanında bir başvuru kaynağı olacak. Üstelik Türkçe’nin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla başlatılan proje tamamlandığında Mühendislik Terimleri Sözlüğü’nün yanı sıra Doğa Bilimleri Sözlüğü, Tıp Terimleri Sözlüğü ve Sosyal Bilimler Sözlüğü’nün de eklenmesiyle toplam terim dağarcığı 100 bine ulaşacak. Türk Dil Kurumu’nun sözlüğünde toplam 550 bin kelime olduğunu düşündüğümüzde, çalışmanın boyutları daha net ortaya çıkıyor. Detaylar için www.tubaterim.gov.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.