

# BULMACALARLA BİLİŞİMDE ÖZENLİ TÜRKÇE

İ. İlker Tabak

23 Aralık 2020

Türkiye Bilişim Derneği (TBD) kurulduğu günden beri bilişim alanındaki Türkçe terimler konusunda çalışmalar yürütmüştür. TBD katkılarıyla hazırlanan *Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) "Elektrik Mühendisliği Bilişim Özel Sayısı (Haziran-Eylül 1971, Sayı 176-177)"* kapsamında yer alan "Türkçe Bilişim Sözlüğü" listesi ile bu çalışmalar kamuoyu ile paylaşılmaya başlanmıştır. Türkçe bilişim terimleri konusundaki çalışmalar 1972'de yayımlanmaya başlayan Bilişim Dergisi ile hız kazanmış ve 1973'te "Terimler Kurulu" adıyla kurumsal kimlik kazanarak sürdürülmüştür. Daha sonra "TBD Terim Kolu" adını alan grup 1996'da "TBD Bilişim Terimleri Sözlüğü"nü basılmasını gerçekleştirmiştir.

Grup 24 Temmuz 2013 tarihinde "Bilişimde Özenli Türkçe" adı altında yeniden yapılandırılarak çalışmalarını sürdürmeye başlamıştır. 22 Kasım 2017'de yapılan toplantı ile bugünkü çalışma yöntemini benimsemiştir. Grubumuz bugüne kadar, 3 yılı aşkın sürede, uzak bağlantı yoluyla her hafta buluşup yaklaşık 150 kadar oturumda önerdiği 10300'den fazla terimin karşılığını sayfamızda yayımlamaya başlamıştır.

Bu toplantılarımızdan birinde çalışmalarımızın yaygınlaşması ve toplumun dikkatini çekmek üzere **bulmaca** hazırlamayı önerdim. TBD'de öneriyi yapan yaptığı önerinin de gereğini yerine getirmek üzere görev almış olur. Bu geleneksel yaklaşım sonucunda bulmaca oluşturmak üzere çalışmaya başladım.

Bulmacaları TBD üyelerine Yeni Yıl armağanı olarak ve TBD'nin 50. Yılı anısına yayımlayıp içindeki anahtar sözcükleri bulanlara da armağanlar verme görüşümüz TBD yönetimince de uygun bulundu.

İlk olarak yaygın sözcüklerden oluşan bir bulmacayı yayımlıyoruz. Ardından terim salkımları ve konu başlıklarına göre yenileri yayımlanacak. Sayfamızdan izlemeyi unutmayınız.

Bulmaca içinde bulmaca çözmek isteyenlerin <http://bilisimde.ozenliturkce.org.tr> sayfamızda yer alan ve her hafta yeni sözcüklerle güncellediğimiz "Önerilen Tüm Terimler" sekmesinden yararlanmasında yarar var.

Bol şanslar...