

A word cloud centered around the word "DATABASE". The word "DATABASE" is the largest and is in blue. Other prominent words include "RELATIONAL" (black), "DESIGNER" (green), "DBMS" (black), "SECURITY" (black), "DEVELOPER" (black), "DATA" (red), "MIRRORING" (orange), "RELATIONSHIP" (purple), "TRANSACTION" (red), "LANGUAGE" (blue), "STRUCTURE" (green), and "REPLICATION" (green). Smaller words include "SERVER", "PERFORMANCE", "TYPE", "AVAILABILITY", "NETWORK", "LAYOUT", "OPTIMIZATION", "MIGRATION", "ARCHITECTURE", "ENTITY", "STORAGE", "CONTENT", "BUSINESS", "RECOVERY", "BACKUP", "SOFTWARE", "DESIGN", "TABLE", "SQL", "XML", "KEY", "RESTORE", "DEVELOPMENT", "INDEX", "ADMINISTRATION", and "CONCEPT". The words are arranged in various orientations: horizontal, vertical, and slightly tilted.

Veri Tabanları

- Bilgilerin düzenli bir şekilde depolanabildiği sistemlerdir.



Veri Tabanları

- Güvenli
- Hızlı
- Güncellenebilir
- Paylaşılabilir



Veri Tabanları

- Microsoft Access



- Oracle Database



Veri Gazeteciliği ve Veri Tabanları

1. Veri seti edinme
2. Verilerin temizlenmesi
3. Veri görselleřtirmesi
4. Analiz ve yorumlama
5. Belgelerin iřaretleri
6. Hikaye
7. Bilgi görselleřtirme
8. Uygulama tasarımı

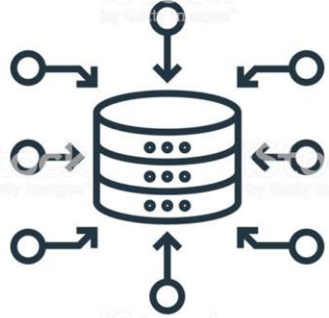
What is data journalism?



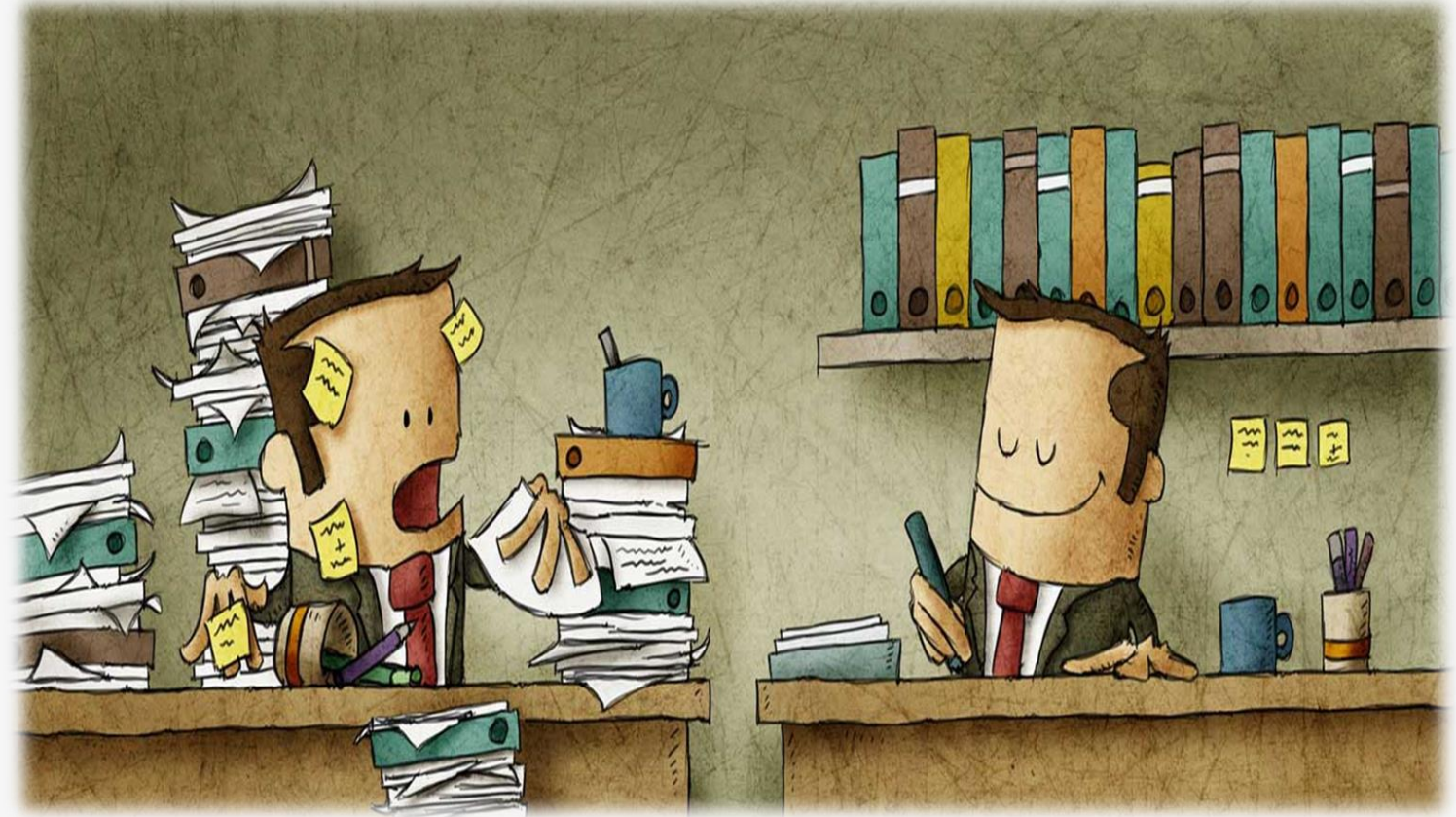
Veri Gazeteciliği ve Veri Tabanları

- Verileri toplamak

- Verileri dzenlemek



DATA AGGREGATION



Kaynakça

- Aslan, A., Bayrakçı S. ve Küçükvardar M. (2016). Bilişim çağında geleneksel gazeteciliğin dönüşümü: Veri gazeteciliği. *Marmara İletişim Dergisi*, 26, 55- 70.
- Çelik, T. (2017). Changing journalism understanding: Data journalism. Current debates in public relation, *Cultural & Media Studies*, 9, 169-181.
- Demiral, G., Soba, M., Armutlu, Ş. (2017). Kütüphane veri tabanında veri madenciliği: Uşak üniversitesi örneği. *Bartın Üniversitesi İ.İ.B.F Dergisi*, 16, 242-263.
- Furuncu, D. (2019). *Haber üretim pratikleri bağlamında veri gazeteciliği: türkiye'deki gazetecilerin veri gazeteciliğine yaklaşımı*. (Doktora Tezi). Maltepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İletişim Bilimleri Anabilim Dalı, İstanbul.

- Genel, Gökhan, M., Sayar, Eren, T. (2018). Veri Gazeteciliğinin Gelişimine Yönelik Bir Değerlendirme. *International Conference On Data Science and Applications*, 2, 73-84.
- Kürkçü Dumanlı, D. (2018). Veri gazeteciliği: gazeteciliğin ve gazetecilerin geleceği. *eKurgu Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Uluslararası Hakemli Dergisi*, 26(3),101-116
- Narin, B., Ayaz, B., Fırat, F., ve Fırat, D. (2017). Büyük veri ve gazetecilik ilişkisi bağlamında veri gazeteciliği. *Ajit-E: Online Academic Journal Of Information Technology*, 8.
- Newslabturkey (2018). <https://www.newslabturkey.org/>
- Oracle (2020). <https://www.oracle.com/tr/database/what-is-database.html>

Ekmel Kılıç

- Uşak Üniversitesi İletişim Fakültesi Yeni Medya Bölümü 4. Sınıf Öğrencisi
- ekmelkiloc@Hotmail.com
- Ekmelkiloc.wordpress.com