

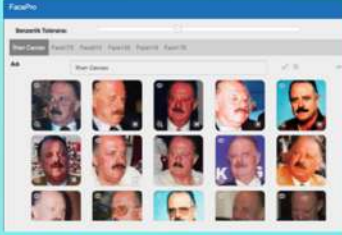
Pandemi Sürecinde Atılım Üniversitesi Kadriye Zaim Kütüphanesi Ankara Dijital Kent Arşivi

Ankara Dijital Kent Arşivi (ADKA)

Ankara'da kurulmuş bir üniversite kütüphanesi olarak; kentin kültürel mirasını bugüne taşımak, bugün yaşayan Ankara'yı da belgeyerek gelecek nesillere aktarılması hedeflenmiş; dokümanlar gerek basılı gerekse dijital ortamda araştırmacıların kullanımına açılmıştır. Amacımız, araştırmacıların her tür dokümana aynı arayüzden ulaşabileceği bir bilgi havuzu yaratmaktır. Ankara Dijital Kent Arşivi'nde 2019 yılı Nisan ayından itibaren kullanılmakta olan dijital arşiv otomasyon sistemi GAMOS*:

iş yönetimi süreci, sürdürülebilir yapı, erişim politikası, materyalin güvenilirliğinin sağlanması, gelişmiş arama yöntemleri, uyumlu donanım özellikleri, materyallerin türüne göre kullanım kurallarının tanımlanması gibi konularda kolaylıklar sağlamaktadır. Ayrıca yapay zekanın Türkiye'de ilk kez dijital kent arşivinde kullanılmasıyla yüz tanıma, nesne tanıma, haritalandırma, doğal dil işleme ve metin madenciliği gibi teknolojik olanaklar sunmaktadır.

Yüz Tanıma



Nesne Tanıma



Haritalandırma



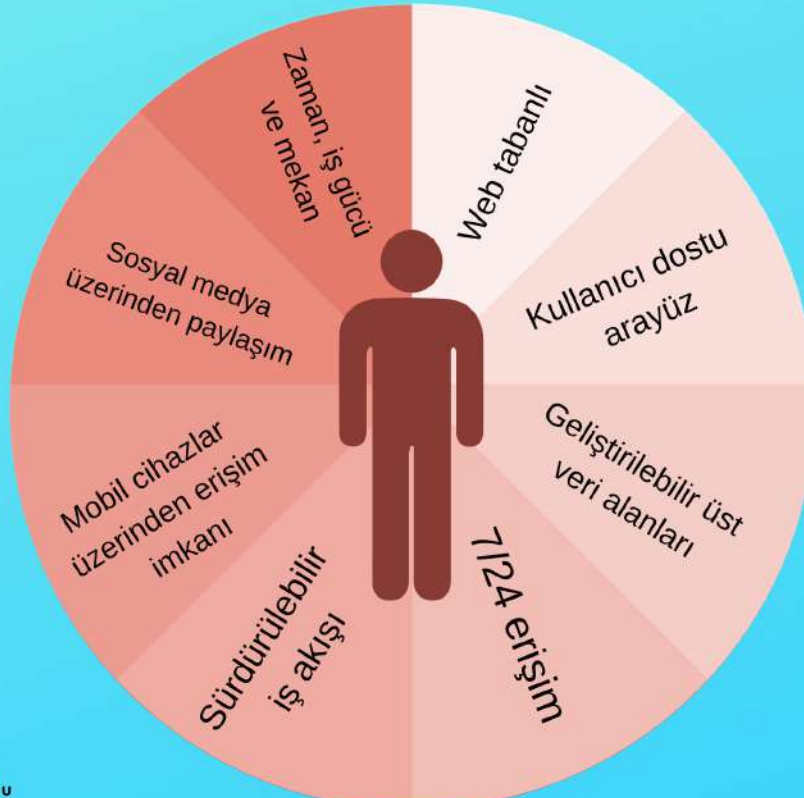
Doğal Dil İşleme ve Metin Madenciliği



COVID-19

2019'da Çin'in Wuhan kentinde başlayan ve tüm dünyayı etkisi altına alan COVID-19, 11 Şubat 2020'de Dünya Sağlık Örgütü tarafından Pandemi olarak duyuruldu. Türkiye'de ilk vaka 11 Mart 2020'de görüldü.

Pandemi süreci ve sonrasında dijital arşiv sistemi ve sağladığı olanaklar



AYSEL ŞENOĞLU
KÜTÜPHANECİ
ATILIM ÜNİVERSİTESİ
KADRIYE ZAIM KÜTÜPHANESİ
aysel.senoglu@atilim.edu.tr

ÖZCAN KILIÇ
ADKA SORUMLUSU
ATILIM ÜNİVERSİTESİ
KADRIYE ZAIM KÜTÜPHANESİ
ozcan.kilic@atilim.edu.tr

*GAMOS: GEODI Arşiv Müze Otomasyon Sistemi

KAYNAKLAR

- Cıbaroğlu, M., Yalçınkaya, B. (2019). Belge ve Arşiv Yönetimi Süreçlerinde Büyük Veri Analitiği ve Yapay Zeka Uygulamaları. Bilgi Yönetimi, 2 (1), 44-58.
- Gökler M., Turan Ş. Covid-19 Pandemi Sürecinde Problemli Teknoloji Kullanımı. Estüdam Halk Sağlığı Dergisi. 2020; 5: 108-114.
- Kılıç, Ö., Demirtaş, P., Candan, H. Akbayrak, E. H., Kutlu, O. (2019) Arşivlerde Yapay Zeka Uygulamaları: GEODI-Atılım Üniversitesi Kadriye Zaim Kütüphanesi Ankara Dijital Kent Arşivi Örneği. E-BEYAS Sempozyumu. Ankara

