

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: CANSU GÜNDOĞAN TOKER  
Akademik Unvanı: Öğretim Görevlisi  
İş Adresi:  
E-postası: cansu.gundogan@afsu.edu.tr  
Uzmanlık Alanı: Mühendislik ve Teknoloji

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	BİYOİSTATİSTİK VE TIBBİ BİLİŞİM (TIP BİLİŞİMİ) (DR)	Akdeniz Üniversitesi	Devam Ediyor
Yüksek Lisans		Ruhr University	2016
Yüksek Lisans	TIBBİ BİLİŞİM (YL) (TEZLİ)	Dokuz Eylül Üniversitesi	2019
Lisans	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Dokuz Eylül Üniversitesi	2012
Lisans	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Süleyman Demirel Üniversitesi	2011

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretim Görevlisi	Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi	2019-Devam Ediyor

#### İdari Görevler:

1. Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı - Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi (2020 - 2021)

### ESERLER

#### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B1. Gündoğan Toker C., "Ameliyat Öncesi Değerlendirme Yazılımı", In: *Uluslararası Katılımlı X. Tıp Bilişimi Kongresi*, Türkiye, 2018.

#### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

##### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

C2.1. Gündoğan Toker C., "39.TIBBİ BİLİŞİM VE İLİŞKİLİ KAVRAMLAR", *Tıbbi Laboratuvar Yönetimi*, Meta Basım, İzmir, 2019.

C2.2. Gündoğan Toker C., Küme T., "40.LABORATUVAR BİLİŞİMİ VE İLİŞKİLİ KAVRAMLAR", *Tıbbi Laboratuvar Yönetimi*, Meta Basım, İzmir, 2019.

#### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. Gündoğan Toker C., Ruhsal Bozuklukların Tanı ve Tedavisinde Federatif Öğrenme Yaklaşımları, In: *ULUSLARARASI SAĞLIKTA DİJİTALLEŞME VE YAPAY ZEKA KONGRESİ*, Türkiye, 2025.

E2. Gündoğan Toker C., Fonksiyonel Manyetik Rezonans Görüntüleme ile Ruhsal Hastalıkların Yapay Zeka Kullanılarak Tahmin Edilmesi: Bibliyometrik Bir Analiz, In: *16. Tıp Bilişimi Kongresi Ana Tema:Sağlıkta Multiomiks*, Türkiye, 2025.

- E3.** Gündoğan Toket C., Dicle O., Uygun Radyolojik Tetkik İstemi için Hastane Bilgi Sistemine Entegre Karar Destek Sistemi, In: *Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu*, Türkiye, 2019.
- E4.** Baki N., Turhan K., Gündoğan Toket C., Erken Çocukluk Döneminde Otizm Spektrum Bozukluđu Teşhisine Yönelik bir Tahmin Model Önerisi, In: *12. Ulusal Tıp Bilişimi Kongresi*, Türkiye, 2019.
- E5.** Gündoğan Toket C., Dicle O., "Karaciđer Lezyonlarının Sınıflandırılmasına Yönelik Klinik Karar Destek Sistemi", In: *11. Ulusal Tıp Bilişimi Kongresi*, Türkiye, 2018.
- E6.** Gündoğan Toket C., Dicle O., Uygun Radyolojik Tetkik İstemi için Hastane Bilgi Sistemine Entegre Karar Destek Sistemi, In: *Tıp Bilişiminde Yenilikler Sempozyumu*, Azerbaycan, 2017.