

CURRICULUM VITAE

Name and Surname: CANSU GÜNDOĞAN TOKER
Academic Title: Lecturer
Work Address:
Email: cansu.gundogan@afsu.edu.tr
Area of Expertise: Engineering and Technology

Degree	Department/Program	University	Year
Doctorate	BİYOİSTATİSTİK VE TIBBİ BİLİŞİM (TIP BİLİŞİMİ) (DR)	Akdeniz University	Continues
Master's Degree			2016
Master's Degree	TIBBİ BİLİŞİM (YL) (TEZLİ)	Dokuz Eylül University	2019
Bachelor's Degree	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Dokuz Eylül University	2012
Bachelor's Degree	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Süleyman Demirel University	2011

Position Title	Workplace	Year
Lecturer	Afyonkarahisar Health Sciences University	2019-Continues

Administrative Duties:

1. Deputy Application and Research Center Director - Afyonkarahisar Health Sciences University (2020 - 2021)

PUBLICATIONS

B. Papers presented at international scientific meetings and published in proceedings:

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

C. National/international books written or chapters in books:

C2. Chapters in national/international books written:

- 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. Papers presented at national scientific meetings and published in proceedings:

- 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.