

## Arş.Gör. SEVGİ TEKTAŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 203 3166](tel:+903122033166) Dahili: 3166

E-posta: [stektas@ankara.edu.tr](mailto:stektas@ankara.edu.tr)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/stektas>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8337-9604

Yoksis Araştırmacı ID: 314491

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2014 - 2019

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Narkotik antagonist bir etkin maddenin uzatılmış salım yapan enjekte edilebilir in situ implant formülasyonlarının tasarımı ve in vitro karakterizasyonu, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022

### Araştırma Alanları

Eczacılık Teknolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Molecularly imprinted polymers: preparation, characterisation, and application in drug delivery systems**

Yüksel N., Tektaş S.

JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, cilt.39, sa.2, ss.176-196, 2022 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THREE-DIMENSIONAL PRINTING TECHNOLOGY IN TABLET DOSAGE FORM DESIGN AND DEVELOPMENT TABLET DOZAJ FORMLARININ TASARIMINDA VE GELİŞTİRİLMESİNDE ÜÇ-BOYUTLU BASKI TEKNOLOJİSİ**  
TEKTAŞ S., Güneş Ş., YÜKSEL N.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.48, sa.1, ss.384-395, 2024 (Scopus)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **DESIGN AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF IN SITU FORMING CONTROLLED RELEASE IMPLANTS OF A NARCOTIC ANTAGONIST DRUG**  
Tektaş S., Serim T. M., Yüksel N., Özdemir A. N.  
3rd International Gazi Pharma Symposium Series, 8 - 10 Eylül 2021, ss.147
- II. **Development of HPLC Method for the Determination of Opioid Antagonist Used in the Treatment of Opioid Disorder**  
BOZMAOĞLU C. H., TOK K. C., TEKTAŞ S., SERİM T. M., YÜKSEL N., ÖZDEMİR A. N., SÜZEN H. S., GÜMÜŞTAŞ M.  
3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS2021), Türkiye, 08 Eylül 2021

### **Metrikler**

Yayın: 5  
Atf (WoS): 6  
Atf (Scopus): 6  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 1

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Gazi Pharma Symposium Series, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021  
International Symposium on Pharmaceutical Sciences, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2021