

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Fatmanur Gürbüzkol Yılmaz
Akademik Unvanı: Araştırma Görevlisi
İş Adresi:
E-postası: fgurbuzkol@biruni.edu.tr
Uzmanlık Alanı: Farmakognozi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora		Marmara Üniversitesi	Devam Ediyor
Yüksek Lisans	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	Marmara Üniversitesi	2024
Lisans	ECZACILIK PR.	Ankara Üniversitesi	2018

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:

Türkiye Florasına Ait Bazı Achillea L. Türlerinin Antienflamatuvar ve Antidiyabetik Etkilerinin İn Vitro Değerlendirilmesi

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Biruni Üniversitesi	2024-Devam Ediyor

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Salicornia procumbens subsp. procumbens* Türünün Antioksidan ve Antienflamatuvar Aktivitesinin Araştırılması, TÜBİTAK Projesi, Gürbüzkol Yılmaz F., Rüßen B. (Yürütücü), 2025-Devam Ediyor.
- Sambucus ebulus L. Ekstrelerinin Alfa-Glukozidaz İnhibitör Aktivitelerinin in-vitro Araştırılması*, TÜBİTAK Projesi, Gürbüzkol Yılmaz F., Ertürk S. Z. (Yürütücü), 2025-Devam Ediyor.
- Kozmetik Ürün Üretimi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Eczacılık Öğrencilerinin Bilgi Düzeyinin Ölçülmesi ve Farkındalıklarının Artırılması*, TÜBİTAK Projesi, Gürbüzkol Yılmaz F., Arslan A. A. (Yürütücü), 2025-Devam Ediyor.
- Urtica dioica L. Türünden Sentezlenen Karbon Kuantum Noktalarının 5-Lipoksijenaz İnhibitör Aktivitesinin İncelenmesi*, TÜBİTAK Projesi, Gürbüzkol Yılmaz F., Aydın Z. N. (Yürütücü), 2025-Devam Ediyor.

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Gürbüzkol Yılmaz F., Bitiş L., "Comparative studies on anti-inflammatory and antidiabetic effects of some Achillea species from Türkiye flora", *Journal of Research in Pharmacy*, 2024.

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

B1. Ersoy E., Karaotmarlı Güven G., Ihlamur M., Gürbüzkol Yılmaz F., Ően A., Deęim İ. T., MICROWAVE-ASSISTED CARBON QUANTUM DOTS FROM URTICA DIOICA SUBSP. DIOICA L.: RESEARCH INTO THEIR ANTIOXIDANT, ANTI-INFLAMMATORY, AND ANTI-CANCER POTENTIAL, In: *The 12 th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants*, Bangkok, Tayland, 2026, pp. 54-54.

B2. Gürbüzkol Yılmaz F., Ően A., Doęan A., Hesperis Isatidea (Boiss.) D.A. German & Al-Shehbaz (= Tchihatchewia isatidea Boiss.) Trnn Antioksidan Aktivitesinin Araştırılması, In: *İZU SAęLIK BİLİMLER FAKÜLTESİ 1. ULUSLARARASI 2. ULUSAL SAęLIK BİLİMLERİ KONGRESİ*, İstanbul, Türkiye, 2025, pp. 1133-1134.

B3. Gürbüzkol Yılmaz F., Bitiş L., Anadolu Florasına Ait Bazı Achillea L. Türlerinin In Vitro Biyoaktivitelerinin Değerlendirilmesi, In: *15th UTSAK*, Ankara, Türkiye, 2025, pp. 51-51.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1. Arslan A. A., Baytar Y. S., Yılmaz Ö., Karaotmarlı Güven G., Gürbüzkol Yılmaz F., "Eczacılık Öğrencilerinin Kozmetik rn retimi, Piyasa Kontrolü ve Denetimi Hakkında Bilgi Düzeyleri: Eęitim ncesi ve Sonrası Analizi", *Biruni Sağlık ve Eęitim Bilimleri Dergisi*, vol. 8, no. 2, pp. 29-43, 2025.