

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Gizem GÜLMEZ
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Öğr.Gör.
- Öğrenim Durumu** : Doktora
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	BİYOKİMYA (YL) (TEZLİ) (ECZACILIK)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	2020
Doktora	BİYOKİMYA (DR)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

GÜLMEZ GİZEM, ŞEN ALİ, ŞEKERLER TURGUT, KAYA ÖZLEM TUĞÇE, ŞENER AZİZE, ALGÜL KADER FATMA, The antioxidant, anti-inflammatory, and antiplatelet effects of Ribes rubrum L. fruit extract in the diabetic rats, Journal of Food Biochemistry, 2022.

GÜLMEZ GİZEM,ŞENER AZİZE,ŞEN ALİ,ŞEKERLER TURGUT,Algül Fatma Kader, Effects of Crataegus orientalis fruit extract on lipid accumulation in oleic acid-induced HepG2 cells, Advances in Traditional Medicine, 2024.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

GÜLMEZ GİZEM, INVESTIGATION OF ANTIDIABETIC, ANTI-INFLAMMATORY AND ANTIPLATELET POTENTIAL OF RIBES RUBRUM L., 2. ULUSLARARASI BESLENME OBEZİTE VE TOPLUM SAĞLIĞI KONGRESİ,2019.

GÜLMEZ GİZEM,Algül Fatma Kader,ŞEN ALİ,ŞEKERLER TURGUT,ŞENER AZİZE, The effects of Rubus discolor root extract on lipid accumulation of in Hepg2 cells, 7th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences,2024.

GÜLMEZ GİZEM,ŞEN ALİ,ŞENER AZİZE, Determination of antioxidant activity, total phenolic and flavonoid contents of Glycyrrhiza glabra L.varieties and investigation of anticancer effect in breast cancer cells, 7th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences,2024.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

GÜLMEZ GİZEM, Antitrombosit etkisi ile Ribes rubrum L., 2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, 2018.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Ribes rubrum L. Meyvesinin Antidiyabetik ve Antitrombosit Etkisinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2020.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Klinik Biyokimya, Önlisans, 2022-2023, Ders Saati: 5
- Klinik Biyokimya, Önlisans, 2023-2024, Ders Saati: 5
- Bioelements, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 5
- Biyoelementler, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 5
- Calcitropic Hormones, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 2
- Hemostasis and Thrombosis, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 2
- Hemostaz ve Tromboz, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 2
- Kalsitropik Hormonlar, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 2
- Nutrientler ve Diyet, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 2

- Nutrients and Diet, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 2
- Vitaminler, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 5
- Vitamins, Lisans, 2023-2024, Ders Saati: 5