

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Musaab Saada

Doğum Tarihi: 27/09/1989

Doğum Yeri: Abu Dhabi / U.A.E.

Akademik Unvanı: PhD

İş Telefonu: 05488892824

Cep Telefonu: 05488892824

İş Adresi: GAU

E-postası: musaabmds@yahoo.com

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): Arabic (native language) – English (Advanced) – Turkish (Beginner)

Aldığı Sertifikalar: Bachelor Degree – Master's Degree – PhD Degree.

Uzmanlık Alanı: Lecturer

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Science in Pharmacy	Jordan University of Science & Technology	2013
Y. Lisans	Pharmaceutical Sciences	Al-Zaytoonah Private University of Jordan	2015
Doktora	Pharmaceutical Technology	Near East University	2021
Doç. / Prof.			

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

Pharmacophore-Based Screening and Identification of Novel Phosphoinositide 3-Kinase (PI3K) Inhibitors.

Associate Professor Dr. Dima Sabbah

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:

USING COMPACTION SIMULATOR AND DESIGN OF EXPERIMENT (DoE) APPROACH; CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF DIRECT COMPRESSED PARACETAMOL POWDER

Assoc.Prof. Dr. Yıldız ÖZALP

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Artificial Intelligence and its Applications	Nicosia, Cyprus	18/04/2019
volunteered as Lab assistant	Near East University	2018-2019
Pharmacist	Al-Wesam Pharmacy - Jordan	2015-2017

Ödüller:

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021-2022	Güz	PHR501 Graduation Project I	0	14	
		Pharmaceutical Technology IV	3	3	
	Bahar	Graduation Project II	0	16	
		Pharmaceutical Thecnology III	4	4	

ESERLER**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

A1. Dima A. Sabbah; Musaab Saada; Reema Abu Khalaf; Sanaa Bardaweel; Kamal Sweidan ;Tariq Al-Qirim; Amani Al-Zughier; Heba Abdel Halim; Ghassan Abu Sheikha (2015). Molecular modeling based approach, synthesis, and cytotoxic activityof novel benzoin derivatives targeting phosphoinostide 3-kinase (PI3Ka), Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. 25,16, 3120–3124

A2. Musaab Saada; Yıldız Özalp; Burcu Mesut; Buket Aksu (2021). Comparison of the Tableting Properties of Pre-Processed Paracetamol Powders by Using QbD Approach by Compaction Simulator, FOURRAGES Journal. 245(2)