

# Gıda Endüstrisi ve Beslenmede Yeni Akımlar

New Trends in the Food Industry and Nutrition

## İÇİNDEKİLER - CONTENTS

<b>Gıda İşleme ve Yeni Teknolojiler</b>	1
Food Processing and New Technologies	
<i>Onur GÜNEŞER, Buket AYDENİZ GÜNEŞER</i>	
<b>Fermente Gıdalarda Yeni Yaklaşımlar</b>	21
Novel Approaches in Fermented Foods	
<i>Barçın KARAKAŞ BUDAK</i>	
<b>Bitkisel Proteinlerin Sindirilirliğini Artırmada Yeni Yaklaşımlar</b>	28
New Approaches to Improving the Digestibility of Plant Proteins	
<i>Sedef Nehir EL</i>	
<b>Gıdalardaki Karbonhidratların Sindirilirliğini Düzenleme: Doğadan Esinlenmiş Yaklaşımlar</b>	39
Designing Carbohydrate Digestibility of Food: A Biomimetic Approach	
<i>Şebnem ŞİMŞEK</i>	

<b>Gıdaların Tuz, Şeker ve Yağ İçeriğini Azaltmada Yeni Yaklaşımlar</b> New Approches for Reducing the Salt, Sugar and Fat Content of Foods <i>Yeşim ELMACI, Ceyda DADALI</i>	47
<b>Postbiyotik ve Parapostbiyotikler: Kavramdan Uygulamaya</b> Postbiotics and Parapostbiotics: From Concepts to Application <i>Nural KARAGÖZLÜ</i>	58
<b>Tarımsal ve Gıda İşleme Atık/Yan Ürünlerinden</b> <b>Döngüsel Biyoekonomi Çerçevesinde Protein Hidrolizat/Peptitlerin Eldesi ve</b> <b>Biyoaktif Özelliklerine Genel Bir Bakış</b> Production of Protein Hydrolysates/Peptides from Agricultural and Food Processing Waste/Byproducts in the Framework of Circular Bioeconomy and an Overview of Their Bioactive Properties <i>Cansu YAY, Kevser Betül KALYON, Müge İŞLETEN HOŞOĞLU</i>	67
<b>Yapay Zekâ, Gıda Endüstrisi ve Beslenme</b> Artificial Intelligence, Food Industry and Nutrition <i>Sibel KARAKAYA</i>	75