



Türkiye Klinikleri

Gıdaların Kurutulmasında Kullanılan Yenilikçi Kurutma Teknolojileri

Innovative Drying Technologies Used in Drying of Foods

Editör / Editor: Prof. Dr. Figen KAYMAK ERTEKİN

Kitabın her türlü yayın hakkı Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ye aittir. Kitaptaki soru, yazı, resim, tablo, grafik ve şekiller kısmen de olsa yayıncının yazılı izni alınmadan, elektronik veya mekanik yöntemlerle basılamaz, çoğaltılamaz. Yalnızca bilimsel amaçlarla (kaynak göstermek kaydıyla) özetleme ve alıntı yapılabilir.

All rights are reserved by Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. The questions, writings, pictures, tables, graphics, and figures published in this book cannot be printed or reproduced in whole or in part by electronic or mechanic ways without the written consent of the publisher. Summarizing and citation for scientific purposes (by specifying the reference) is allowed.

E-ISBN: 978-625-395-382-9

© 2024 Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Türkiye Klinikleri Yayın Seri No- Türkiye Klinikleri Publication Serial Number : 1729

1. Baskı (1st Edition), Ekim (October), Ankara-Türkiye



Türkiye Klinikleri

YAYIMCI - PUBLISHER

Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. (Türkiye Klinikleri)

Türkocağı Cad. No:30 06520 Balgat/Ankara/Türkiye

Tel/Phone : +90 312 286 56 56

Faks/Fax : +90 312 220 04 70

e-posta/e-mail : info@turkiyeklinikleri.com

web : www.turkiyeklinikleri.com

Sertifika No/Certificate No : 48768

Gıdaların Kurutulmasında Kullanılan Yenilikçi Kurutma Teknolojileri

Innovative Drying Technologies Used in Drying of Foods

EDİTÖR / EDITOR

Prof. Dr. Figen KAYMAK ERTEKİN, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

YAZARLAR / AUTHORS

Müh. Özgül ALTAY, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Müh. Serenay AŞIK AYGÜN, *Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Antalya, Türkiye*

Dr. Ulaş BAYSAN, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Dr. Ömer Faruk ÇOKGEZME, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Prof. Dr. Safiye Nur DİRİM, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Dr. Öğr. Üyesi İsmail EREN, *Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü,
Gıda Teknolojisi AD, Manisa, Türkiye*

Prof. Dr. Ali GÜNGÖR, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan GÜRLEK, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Prof. Dr. Filiz İÇİER, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Dr. Işıl İLTER BAYSAN, *Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü,
Gıda Teknolojisi AD, Manisa, Türkiye*

Doç. Dr. Hilal İŞLEROĞLU, *Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Tokat, Türkiye*

Prof. Dr. Semra KAYAARDI, *Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü,
Gıda Teknolojisi AD, Manisa, Türkiye*

Prof. Dr. Figen KAYMAK ERTEKİN, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Doç. Dr. Banu KOÇ, *Gaziantep Üniversitesi Turizm Fakültesi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü, Gaziantep, Türkiye*

Doç. Dr. Mehmet KOÇ, *Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü,
Gıda Teknolojisi AD, Aydın, Türkiye*

Müh. Özgün KÖPRÜALAN AYDIN, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Prof. Dr. Ayhan TOPUZ, *Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Antalya, Türkiye*

Müh. Tuğçe TÜRKOĞLU, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*

Müh. Hira YÜKSEL SARIOĞLU, *Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye*