

Prof. BERRİN ÖZKAYA

Personal Information

Email: ozkayab@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/ozkayab>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7326-7369

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-5370-2020

Yoksis Researcher ID: 4987

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Dr), Turkey 1986 - 1989

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Yıl) (Tezli), Turkey 1984 - 1986

Undergraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi Bölümü, Turkey 1980 - 1984

Dissertations

Doctorate, Bazı doğal katkıların irmiğin makarnalık kalitesine etkileri üzerinde araştırmalar, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Dr), 1989

Postgraduate, Farklı Oranlarda Ekmeklik Buğday Katılmış Bazı Durum Çeşitlerinin Makarnalık Kalitesi Üzerinde Araştırmalar, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Bilimi Ve Teknolojisi (Yıl) (Tezli), 1986

Research Areas

Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 1985 - Continues

Courses

GIDA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVAR UYGULAMALARI-2, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

UZMANLIK ALANI DERSİ, Postgraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

GIDA ANALİZLERİ, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

GIDA TEKNOLOJİSİ, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

TAHİL TEKNOLOJİSİ, Associate Degree, 2013 - 2014, 2012 - 2013

BİSKÜVİ TEKNOLOJİSİ, Postgraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

GIDA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVAR UYGULAMALARI-I, Undergraduate, 2013 - 2014

GIDA MÜHENDİSLİĞİNDE ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ-2, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

GIDA MÜHENDİSLİĞİNDE ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ-1, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013

DENEYSEL EKMEKÇİLİK, Postgraduate, 2012 - 2013

Advising Theses

- ÖZKAYA B., Defitinize buğday kepeği katkılı, ekşi hamur ilavesi ile üretilen ekmeklerin kalitesinin ve fonksiyonel özelliklerinin belirlenmesi, Doctorate, H.ÇETİN(Student), 2021
- ÖZKAYA B., Mikrofluidizasyon işlemi uygulanmış keten tohumuunu ilavesinin bisküvi özelliklerine etkisi, Postgraduate, G.KARAKURT(Student), 2019
- ÖZKAYA B., Improvement of functional properties of hull-less barley and investigation of its possible usability in cookies, Postgraduate, A.ÖZER(Student), 2019
- ÖZKAYA B., The effect of bread making methods on functional and quality characteristics of oat bran blended breads, Postgraduate, M.SAKA(Student), 2019
- ÖZKAYA B., Effects of microfluidized and mechanically milled bulgur and chickpea brans on functional properties and quality of bread, Doctorate, B.BAUMGARTNER(Student), 2018
- ÖZKAYA B., Meyve ve sebze lif konsantreleri ilavesinin hamurun reolojik özellikleri ve bisküvi kalitesine etkileri, Doctorate, S.TÜRKSOY(Student), 2011
- ÖZKAYA B., Kepkeli ekmeğin fitik asit miktarına prosesin etkisi, Postgraduate, P.ÇAY(Student), 2008
- ÖZKAYA B., Değişik un pasajlarının bazı geleneksel ekmek çeşitlerine uygunluğunun belirlenmesi, Postgraduate, B.TAŞDEMİR(Student), 2005
- ÖZKAYA B., Ekmeğin fitik asit miktarına buğday çeşidi ve un ekstraksiyon oranının etkisi, Postgraduate, S.TÜRKSOY(Student), 2005
- ÖZKAYA B., Erişte kalitesini etkileyen bazı faktörler üzerine araştırma, Postgraduate, N.UZUNOĞLU(Student), 2002
- ÖZKAYA B., Mısır ekmeğinin bazı özellikleri ve yapım yöntemlerinin fitik asit miktarı üzerine etkileri, Postgraduate, E.AKBAŞ(Student), 2000
- ÖZKAYA B., Makarnanın diyet lifçe zenginleştirilmesi üzerine araştırma, Postgraduate, Y.ŞAMILIOĞLU(Student), 1998

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Nutritional and physical properties of cookies enriched with whole wheat flour of ancient wheats**
Arslan Unal N., ÖZKAYA B.
Cereal Chemistry, vol.101, no.2, pp.356-366, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Functional and Physicochemical Properties of Milled and Microfluidized Bulgur and Chickpea Brans**
Baumgartner B., ÖZKAYA B., Saka İ., Özkaya H.
Tarim Bilimleri Dergisi, vol.29, no.1, pp.200-208, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of Quality Characteristics of Sourdough Bread Produced by Isolated Lactic Acid Bacteria and Dephytinized Wheat Bran**
Cetin-Babaoglu H., AKIN N., ÖZKAYA B.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, vol.66, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Usability of microfluidized flaxseed as a functional additive in bread**
SAKA İ., Baumgartner B., ÖZKAYA B.
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol.102, pp.505-513, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Recent strategies for tackling the problems in gluten-free diet and products**
Demirkesen I., ÖZKAYA B.
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION, vol.62, no.3, pp.571-597, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Chemical composition and quality characteristics of cookies enriched with microfluidized flaxseed flour**
Karakurt G., Ozkaya B., Saka I.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.154, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The effect of bread-making methods on functional and quality characteristics of oat bran blended**

bread

SAKA M. C., ÖZKAYA B., Saka I.

INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE, vol.26, 2021 (SCI-Expanded)

- VIII. **Effect of radio frequency processing on physical, chemical, rheological and bread-baking properties of white and whole wheat flour**

SAKA İ., Topcam H., Son E., ÖZKAYA B., ERDOĞDU F.

LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.147, 2021 (SCI-Expanded)

- IX. **Potential utilization of bulgur bran as a source of dietary fiber in cookies**

SAKA İ., Ozkaya H., ÖZKAYA B.

CEREAL CHEMISTRY, vol.97, no.5, pp.930-939, 2020 (SCI-Expanded)

- X. **Changes in the functional constituents and phytic acid contents of firiks produced from wheats at different maturation stages**

ÖZKAYA B., TÜRKSOY S., Ozkaya H., Baumgartner B., Ozkeser I., Koksel H.

FOOD CHEMISTRY, vol.246, pp.150-155, 2018 (SCI-Expanded)

- XI. **Functional and physical properties of cookies enriched with dephytinized oat bran**

Baumgartner B., Ozkaya B., SAKA İ., Ozkaya H.

JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, vol.80, pp.24-30, 2018 (SCI-Expanded)

- XII. **Effects of concentrated and dephytinized wheat bran and rice bran addition on bread properties**

ÖZKAYA B., Baumgartner B., Ozkaya H.

JOURNAL OF TEXTURE STUDIES, vol.49, no.1, pp.84-93, 2018 (SCI-Expanded)

- XIII. **Effect of Dephytinization by Fermentation and Hydrothermal Autoclaving Treatments on the Antioxidant Activity, Dietary Fiber, and Phenolic Content of Oat Bran**

Ozkaya H., Ozkaya B., Duman B., Turksoy S.

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol.65, no.28, pp.5713-5719, 2017 (SCI-Expanded)

- XIV. **Dephytinization of wheat and rice brans by hydrothermal autoclaving process and the evaluation of consequences for dietary fiber content, antioxidant activity and phenolics**

ÖZKAYA B., TÜRKSOY S., Ozkaya H., Duman B.

INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES, vol.39, pp.209-215, 2017 (SCI-Expanded)

- XV. **SECOND-ORDER RESPONSE SURFACE METHOD: FACTORIAL EXPERIMENTS AN ALTERNATIVE METHOD IN THE FIELD OF AGRONOMY**

Tekindal M. A., BAYRAK H., ÖZKAYA B., YAVUZ Y.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.19, no.1, pp.35-45, 2014 (SCI-Expanded)

- XVI. **Box-behnken experimental design in factorial experiments: The importance of bread for nutrition and health**

Tekindal M. A., BAYRAK H., ÖZKAYA B., Genc Y.

Turkish Journal of Field Crops, vol.17, no.2, pp.115-123, 2012 (SCI-Expanded)

- XVII. **Pumpkin and Carrot Pomace Powders as a Source of Dietary Fiber and Their Effects on the Mixing Properties of Wheat Flour Dough and Cookie Quality**

Turksoy S., ÖZKAYA B.

Food Science and Technology Research, vol.17, no.6, pp.545-553, 2011 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Effect of black carrot (*Daucus carota L. ssp. sativus var. atrorubens Alef.*) fiber addition on the composition and quality characteristics of cookies**

Turksoy S., Keskin S., ÖZKAYA B., Ozkaya H.

Journal of Food, Agriculture and Environment, vol.9, no.3-4, pp.57-60, 2011 (SCI-Expanded)

- XIX. **The effect of wheat variety and flour extraction rate on phytic acid content of bread**

Turksoy S., ÖZKAYA B., Akbas S.

Journal of Food, Agriculture and Environment, vol.8, no.2, pp.178-181, 2010 (SCI-Expanded)

- XX. **Technological properties of a variety of soft and hard bread wheat infested by *Rhyzopertha dominica* (F.) and *Tribolium confusum* du Val**

Ozkaya H., ÖZKAYA B., Colakoglu A. S.

Journal of Food, Agriculture and Environment, vol.7, no.3-4, pp.166-172, 2009 (SCI-Expanded)

- XXI. Effects of wheat maturation stage and cooking method on dietary fiber and phytic acid contents of firik, a wheat-based local food
 Ozboy O., Ozkaya B., Ozkaya H., Koksel H.
 NAHRUNG-FOOD, vol.45, no.5, pp.347-349, 2001 (SCI-Expanded)
- XXII. Effects of wheat maturation stage and cooking method on physical and chemical properties of firiks
 Ozkaya B., Ozkaya H., Eren N., Unsal A., Koksel H.
 FOOD CHEMISTRY, vol.66, no.1, pp.97-102, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIII. Barley bulgur: Effect of processing and cooking on chemical composition
 Koksel H., Edney M., Ozkaya B.
 JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, vol.29, no.2, pp.185-190, 1999 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Effects of Dephytinized Wheat Bran on Rheological Properties of Dough and Sourdough Fermentation
 ÇETİN BABAOĞLU H., AKIN N., ÖZKAYA B.
 SELCUK JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD SCIENCES, vol.36, no.1, pp.91-97, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. The Application of Data Envelopment Analysis and Response Surface Methodology in Food Industry for the Optimization of Multi Response Problems
 EBEGİL M., BAYRAK H., Kılıç D., Apaydin B., ÖZKAYA B.
 GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.32, no.3, pp.1083-1090, 2019 (Scopus)
- III. Optimization Of Multi Responses Using Data Envelopment Analysis: The Application in Food Industry
 EBEGİL M., BAYRAK H., ÖZKAYA B., Kılıç D., Avsar B. A.
 GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.32, no.3, pp.1083-1090, 2019 (ESCI)
- IV. Mısır Ekmeğinin Fitik Asit Miktarını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesinde Yanıt Yüzey Yöntemi Yaklaşımı
 Kılıç D., BAYRAK H., ÖZKAYA B.
 Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi,Fen Dergisi, vol.44, no.2, pp.121-134, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Productivity in the first degree or the optimum point determination of factorial trials : An application 'xxBirinci derece faktöriyel denemelerde verimlilik için optimum noktaların belirlenmesi bir uygulama'xx
 BAYRAK H., ÖZKAYA B., TEKİNDAL M. A.
 Türkiye Klinikleri Biyoistatistik Dergisi, vol.2, no.1, pp.18-27, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Die kocheigenschaften von traditionell hergestellten türkischen nudeln Erişte
 ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H., büyükikiz e.
 Getreide Mehl und Brot, vol.55, no.2, pp.120-125, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)
- VII. Abbau der Phytinsaure in gelockerten und nicht gelockerten türkischen Flachbrot
 BAŞMAN A., ÖZKAYA B., KÖKSEL H.
 Getreide Mehl und Brot, vol.55, no.4, pp.225-227, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Zum phytinsauregehalt in bulgur
 ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H., KÖKSEL H.
 Getreide Mehl und Brot, vol.54, no.4, pp.254-257, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Zenginleştirilmiş ekmeğin vitamin değerini etkileyebilecek bazı faktörler ve zenginleştirme amacıyla katılan vitamin ve minerallerin kaliteye etkileri üzerinde araştırma
 ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
 S.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- X. buğday rüseyimi süt tozu ve peynir altı suyu tozunun ekmeğin bazı vitamin ve mineral içeriğine etkileri
 ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., EKİŞİ A.
 S.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 1999 (Peer-Reviewed Journal)

- XI. **Makarnanın diyet lifçe zenginleştirilmesi üzerine araştırma**
ŞAMLIOĞLU Y., ÖZKAYA B.
Food Hi-Tech., 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Ekmeğin zenginleştirilmesinde buğday rüşeymi süt tozu ve peynir altı suyu tozunun kullanım olanakları**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., EKŞİ A.
S.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Değişik tarla bitkilerinden sonra ekilen bazı mercimek çeşitlerinin pişme kaliteleri ve kimyasal özellikleri II Bazı vitamin ve mineral madde miktarları**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., ÜNSAL A. S.
Gıda Teknolojisi Dergisi, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Değişik tarla bitkilerinden sonra ekilen bazı mercimek çeşitlerinin pişme kaliteleri ve kimyasal özellikleri I Verim bazı özellikler ve pişme kalitesi**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., EREN N.
Gıda Teknolojisi Dergisi, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Einflu der herstellungsbedingungen auf den phytinsauregehalt im bulgur**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H.
Getreide Mehl und Brot, vol.52, no.3, pp.182-184, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Physikalische und chemische eigenschaften von Firiks Grünkern**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H., KÖKSEL H.
Getreide Mehl und Brot, vol.52, no.5, pp.298-301, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Farklı partikül iriliğine sahip şeker pancarı kaynaklı diyet liflerin hamur reolojik özellikleri ve ekmek kalitesine etkileri**
ÖZKAYA B.
Gıda Teknolojisi Dergisi, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Değişik kaynaklı konsantre diyet liflerin makarnaya katılma olanakları**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., TURHAN T., ŞAMLIOĞLU Y.
Gıda Teknolojisi Dergisi, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **değişik sürelerde depolanmış buğdayların yağ asitleri kompozisyonuna böcek faaliyetinin etkisi**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., BAYRAK A.
Gıda Teknolojisi Dergisi, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **riboflavin thiamin und mineralstoffgehalte in bulgur ausverschiedenen durum weizensorten**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H., KÖKSEL H.
Getreide Mehl und Brot, vol.50, no.6, pp.347-349, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Protein electrophoretic characteristics starch birefringence properties and baking quality of the flours obtained from wheats irradiated at various levels**
KÖKSEL H., ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., TUTLUER H.
Gıda Mühendisliği, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Değişik yulaf ürünlerinin ekmeğe katılma olanakları üzerinde bir araştırma**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
Standard, Ekonomik ve Teknik Dergi, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Değişik oranlarda yulaf unu katılmış ekmeklik unların teknolojik özelliklerine atomize gluten ve K Bromatin etkileri**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
Gıda Sanayii Dergisi, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Bazı arpa çeşitlerinden yapılan bulgurların tiamin riboflavin ve mineral içerikleri ile proteinlerinin elektroforetik ve nişastalarının birefringence özellikleri**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., KÖKSEL H.
Standard, ekonomik ve teknik dergi, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Farklı durum çeşitlerinden mahalli ve laboratuvar koşullarında yapılmış bulgurların bazı vitamin ve mineral içerikleri**

- ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., KÖKSEL H.
GIDA, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Bazı buğday çeşitlerinden farklı yöntemlerle üretilen bulgurların bazı vitamin ve mineral içerikleri ile proteinlerinin elektroforetik ve nişastalarının birefringence özellikleri üzerine araştırmalar**
ÖZKAYA B., KÖKSEL H., ÖZKAYA H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **effects of gamma irradiation on wheat quality i various chemical properties vitamin contents and dough properties of the flours obtained from wheats irradiated at various levels**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., KÖKSEL H., TUTLUER H.
Turkish Journal of Nuclear Sciences, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Effects of gamma irradiation on chemical properties thiamin and riboflavin contents dough properties and baking quality of the flours**
ÖZKAYA B., KÖKSEL H., ÖZKAYA H., TUTLUER H.
Turkish Journal of Nuclear Sciences, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIX. **Farklı ısıl işlem uygulanarak stabilize edilmiş yulaf ununun ekmeklik unlarının kalitesine etkileri**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
Standard, Ekonomik ve Teknik Dergi, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. **Mısır katkılı unların teknolojik özelliklerine vital gluten ve SSL nin Na Stearoyl 2 Lactilate etkileri**
ÖZKAYA B., özkaya h.
gida dergisi, 1992 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Un teknolojisi**
Özkaya B.
in: Endüstriyel gıda üretim teknikleri, pınar şanlibaba,yalçın gücer, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, pp.215-236, 2022
- II. **Un teknolojisi**
ÖZKAYA B.
in: Endüstriyel gıda üretim teknikleri, Şanlibaba Pınar, Güçer Yalçın, Editor, Nobel, Ankara, pp.215-236, 2022
- III. **Bölüm 11 - Buğday Öğütme Teknolojisi**
ÖZKAYA A. H., ÖZKAYA B.
in: Hububat Bilimi ve Teknolojisi, Köksel Hamit, Editor, SİDAŞ, pp.207-245, 2021
- IV. **Bölüm 14 - Ekmek Üretim Teknolojisi**
ÖZKAYA B.
in: Hububat Bilimi ve Teknolojisi, Köksel Hamit, Editor, SİDAŞ, pp.291-311, 2021
- V. **Ekmek**
Özkaya B.
in: Fermente gıdalar, Ertan Anlı, Pınar Şanlibaba, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, pp.501-542, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **TAHİL ÜRÜNLERİNDE MİKROFLUDİZASYON UYGULAMALARI**
SAKA İ., ÖZKAYA B.
TÜRKİYE 14. gıda kongresi, Turkey, 19 October 2022, pp.36
- II. **BUĞDAYIN BULGURA İŞLENMESİ SIRASINDA BİLEŞİMDE MEYDANA GELEN DEĞİŞMELER**
ÇETİN BABAOĞLU H., SAKA İ., ÖZKAYA B.
TÜRKİYE 13. gıda Kongresi, Turkey, 21 - 23 October 2020
- III. **BUĞDAY KABUĞUNUN TEKNOLOJİK VE FONKSİYONEL AÇIDAN ÖNEMİ**

- SAKA İ., ÖZKAYA B.
Türkiye 13. Gıda Kongresi, Turkey, 21 - 23 October 2020
- IV. **Changes in Chemical Composition of Wheat During Bulgur Processing**
SAKA İ., ÇETİN BABAOĞLU H., BAUMGARTNER B., ÖZKAYA B.
4.Uluslararası Adriyatik'ten Kafkaslar'a Geleneksel Gidalar Sempozyumu, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 21 April 2018
- V. **leblebi by-product:chickpea hull, and its effect on dough rheological properties**
BAUMGARTNER B., SAKA İ., ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H.
4. uluslararası Adriyatikten kafkaslara geleneksel gıdalar sempozyumu, 19 - 21 April 2018
- VI. **Effect of process conditions on phytic acid content of corn bread**
BAUMGARTNER B., SAKA İ., ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H.
4. uluslararası Adriyatikten kafkaslara geleneksel gıdalar sempozyumu, Girne, Cyprus (Kktc), 19 - 21 April 2018
- VII. **Gıda Sektöründe Yanıt Yüzeyi Yöntemi ve Faktöriyel Tasarımın uygulanması**
KILIÇ D., ÖZKAYA B., BAYRAK H.
EYİ 2017, Trabzon, Turkey, 5 - 07 October 2017
- VIII. **EFFECT OF FIBER CONCENTRATED AND DEPHYTINIZED WHEAT BRAN ON BREAD TEXTURE**
BAUMGARTNER B., ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H.
FOOD INOVA- 2017, Italy, 31 January - 03 February 2017
- IX. **Microfluidized Chickpea Bran as a Functional Ingredient**
ÖZKAYA B., DUMAN B., ÖZKESER İ., ÖZKAYA H.
15tdinternational cereal and bread congress, 18 - 21 April 2016
- X. **Effect of concentrated and dephytinized oat bran on bread textural properties**
ÖZKAYA H., DUMAN B., ÖZKAYA B., ÖZKESER İ.
15th International Cereal and Bread Congress, 18 - 21 April 2016
- XI. **The Effect of Microfluidization Process on the Functional Properties of Bulgur Bran**
ÖZKAYA B., DUMAN B., ÖZKESER İ., özkaya h.
15tdinternational cereal and bread congress, 18 - 21 April 2016
- XII. **The Importance of Bulgur Bran as a Source of Dietary Fiber**
Özkaya H., ÖZKESER İ., DUMAN B., ÖZKAYA B.
The 3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, 1 - 04 October 2015
- XIII. **Factors Affecting on Chemical Composition and Functional Properties of Traditional Product Firik**
ÖZKAYA B., Özkaya H., DUMAN B., ÖZKESER İ., ÇETİN BABAOĞLU H.
The 3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus., 1 - 04 October 2015
- XIV. **The Effect of Carrot Fiber on Fiber Content Cooking Quality and Sensorial Properties of Erişte**
ÖZKAYA B., DUMAN B., ÖZKESER İ., ÇETİN BABAOĞLU H., Özkaya H.
The 3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus., 1 - 04 October 2015
- XV. **Effects of Yeast Types on Phytic Acid Content of Traditional Cornbread**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H., duman b.
The 2. international symposium on "traditional foods from Adriatic to Caucasus", 24 - 26 October 2013
- XVI. **Determination of the effect of the flour extraction and drying method on quality characteristics of erişte Turkish noodle with factorial design**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H., duman b., GÖKPINAR F., GÖKPINAR E.
The 2. international symposium on "traditional foods from Adriatic to Caucasus", Macedonia, 24 - 26 October 2013
- XVII. **Technological and Sensory Properties of Corn Bazlama Turkish Flatbread Made with Sourdough and Compressed Yeast**
ÖZKAYA A. H., ÖZKAYA B., duman b.
The 2. international symposium on "traditional foods from Adriatic to Caucasus", Macedonia, 24 - 26 October 2013
- XVIII. **Turunçgil Lif Konsantrelerinin Bisküvilerde Reolojik ve Termal Özelliklere Etkisi**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B., kahveci e., ÖZKAYA A. H.
11. Gıda Kongresi, Turkey, 10 - 12 October 2012
- XIX. **Bisküvi Formülasyonunda Elma ve Kayısı Liflerinin Kullanım Olanakları**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H.

11. Gıda kongresi, Turkey, 10 October 2012 - 12 October 2013
- XX. **Effects of dietary fibre powders from citrusfruits on the selected properties of cookies**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
5th International Dietary Fibre Conference, 7 - 09 May 2012
- XXI. **Effects of pumpkin and carrot fibres addition on the thermal properties and quality characteristics of wire cut cookies**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B., KAHVECİ E., ÖZKAYA H., VURAL H.
5th International Dietary Fibre Conference, 7 - 09 May 2012
- XXII. **Effects of pumpkin and carrot fibres addition on the thermal properties and quality characteristics of wire cut cookies**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B., kahveci e., ÖZKAYA A. H., vural h. a.
5th International Dietary Fibre Conference 2012, 7 - 09 May 2012
- XXIII. **Determination of suitability of different flour streams of a commercial mill for Yufka making**
taşdemir b., ÖZKAYA B., akbaş ş., TÜRKSOY S.
Traditional foods from adriatic to caucasus, 15 - 17 April 2010
- XXIV. **The effect of wheat bran addition on the phytic acid content of flat bread bazlama**
TÜRKSOY S., akbaş ş., ÖZKAYA B., ÖZKAYA A. H.
Traditional foods from adriatic to caucasus, 15 - 17 April 2010
- XXV. **The effect of bread making process on phytic acid content of bran supplemented bread**
ÇAY P., ÖZKAYA B., TÜRKSOY S., AKBAŞ Ş.
2009 IFT Annual meeting Food expo. Anaheim, USA, 6 - 09 June 2009
- XXVI. **The effect of black carrot pomace powder addition on polyphenol content antioxidant capacity and quality characteristics of cookie**
TÜRKSOY S., AKBAŞ Ş., ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
2009 IFT Annual meeting Food expo. Anaheim, USA, 6 - 09 June 2009
- XXVII. **Phytic acid content of durum wheat as affected by extrusion cooking**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., BAŞMAN A., ÖZTÜRK S., KÖKSEL H., RYU G., NG P.
Bosphorus 2008, ICC international conference, 24 - 26 April 2008
- XXVIII. **Effect of extrusion process on phytic acid and total dietary fiber contents of barley flour**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., ÖZTÜRK S., RYU S., NG G. H., KÖKSEL H.
Bosphorus 2008, ICC international conference, 24 - 26 April 2008
- XXIX. **Effects of variety and flour extraction rate on the phytic acid content of yufka Turkish flat bread**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B., AKBAŞ Ş., ÖZKAYA H.
Bosphorus 2008, ICC international conference, 24 - 26 April 2008
- XXX. **Determination of suitability of flour streams of durum and common wheat blends for bazlama making**
TAŞDEMİR B., ÖZKAYA B., TÜRKSOY S.
Bosphorus 2008, ICC international conference, 24 - 26 April 2008
- XXXI. **Phytic acid content of bazlama made from different extraction rates of flour**
AKBAŞ Ş., ÖZKAYA H., TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
Bosphorus 2008, ICC international conference, 24 - 26 April 2008
- XXXII. **Use of dietary fiber in bakery products**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
2nd international Congress on Food and Nutrition, 24 - 26 October 2007
- XXXIII. **Farklı ekstraksiyonlu unlardan yapılan ekmeklerin fitik asit miktarları**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
Hububat 2006 hububat ürünleri teknolojisi kongresi, Turkey, 7 - 08 September 2006
- XXXIV. **Hamur reolojisini etkileyen fiziksel ve kimyasal faktörler**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
Hububat 2006 hububat ürünlerini teknolojisi kongresi, Turkey, 7 - 08 September 2006
- XXXV. **Hazır karışım unları ve özellikleri**

- ÖZKAYA B., TÜRKSOY S., AKBAŞ Ş.
Hububat 2006 hububat ürünleri teknolojisi kongresi, Turkey, 7 - 08 September 2006
- XXXVI. **Gluten ve Çölyak Hastalığı**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
9. Gıda Kongresi, Turkey, 24 - 26 May 2006
- XXXVII. **Bazı buğday çeşitleri ve bunlardan yapılan ekmeklerin fitik asit miktarları**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
G.A.P. IV. Tarım kongresi, Turkey, 21 - 23 September 2005
- XXXVIII. **Destruiction Of Phytic Acid In Leavened And Unleavened Turkish Flat Breads**
BAŞMAN A., ÖZKAYA B., KÖKSEL H.
EURO FOOD CHEM XIII "Macromolecules And Their Degradation Products In Food-Physiological, Analytical And Technological Aspects", 21 - 23 September 2005
- XXXIX. **Effects Of Wheat Variety Extraction Rate And Drying Method On Quality The Characteristics Of Eriste**
UZUNOĞLU N., ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., BAŞMAN A., KÖKSEL H.
ICC-Jubilee Conference, Cereals-the Future Challenge, 3 - 06 July 2005
- XL. **Erişte Kalitesine Kurutma İşlemlerinin Etkileri**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., BAYRAK H., GÖKPİNAR F.
Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, Turkey, 23 - 24 September 2004
- XLI. **Bulgurun Besin Değeri Ve Prosesin Bileşim Üzerine Etkileri**
TÜRKSOY S., ÖZKAYA B.
Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, Turkey, 23 - 24 September 2004
- XLII. **Bulgurun Fitik Asit İçeriğine Prosesin Etkisi**
ÖZKAYA H., ÖZKAYA B., BAYRAK H., GÖKPİNAR F.
Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, Turkey, 23 - 24 September 2004
- XLIII. **Ekmeğin Fitik Asit Miktarına Etkili Bazı Faktörlere Grafiksel Model ile Yaklaşım**
ÖZKAYA B., BAYRAK H., GÖKPİNAR F.
Hububat 2002. Hububat Ürünleri Teknolojisi Kongre ve Sergisi, Turkey, 3 - 04 October 2002
- XLIV. **Fitik Asit ve Tahıl Ürünlerindeki Önemi**
ÖZKAYA B.
Hububat 2002. Hububat Ürünleri Teknolojisi Kongre ve Sergisi, Turkey, 3 - 04 October 2002
- XLV. **Buğday Polipeptidleri ve Önemi**
ÖZKAYA B., UZUNOĞLU N.
Hububat 2002. Hububat Ürünleri Teknolojisi Kongre ve Sergisi, Turkey, 3 - 04 October 2002
- XLVI. **Unun Ekmeklik Kalitesini Etkileyen Bazı Faktörler Arasındaki İlişkilerin Kovaryans seçimi Model ile Belirlenmesi**
ÖZKAYA B., BAYRAK H., GÖKPİNAR F.
Hububat 2002. Hububat Ürünleri Teknolojisi Kongre ve Sergisi, Turkey, 3 - 04 October 2002
- XLVII. **Effects of wheat maturation stage and cooking method on the dietary fiber and phytic acid contents of firiks**
ÖZBOY ÖZBAŞ Ö., ÖZKAYA B., ÖZKAYA H., KÖKSEL H.
AAC Annual Meeting Charlotte North Carolina Charlotte Convention Center, 14 - 18 October 2001
- XLVIII. **Buğday tane sertliğinin teknolojik açıdan önemi**
ÖZKAYA B.
Türkiye 2. Değirmencilik Sanayii ve Teknolojisi Sempozyumu, Turkey, 28 - 30 May 1997
- XLIX. **Depolanmış buğday kalitesine depo zararlarının etkileri**
ÖZKAYA H., ÖZKAYA B.
2. Un- Bulgur- Bisküvi Sempozyumu, Turkey, 28 - 30 May 1996
- L. **Bisküvi üretiminde hamur reolojik özelliklerinin modifikasiyonu ve önemi**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
2. Un- Bulgur- Bisküvi Sempozyumu, Turkey, 28 - 30 May 1996
- LI. **Bulgur işleme tekniğinin besleme kalitesi açısından önemi**

- ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
2. Un- Bulgur- Bisküvi Sempozyumu, Turkey, 28 - 30 May 1996
- LII. **Makarna kalitesinde buğday bileşiminin önemi**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
Makarnalık Buğday ve Mamulleri Simpozyumu, Turkey, 30 November - 03 December 1993
- LIII. **buğday ırmık ve makarna kalitesini değerlendirme yöntemleri**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
Makarnalık Buğday ve Mamulleri Simpozyumu, Turkey, 29 November - 03 December 1993
- LIV. **Öğütme sırasında nişasta zedelenmesi ve ekmekçilikteki önemi**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
I. Türkiye Değirmencilik Sanayii ve Teknolojisi Sempozyumu, Turkey, 10 - 11 May 1994
- LV. **Ekmek zenginleştirirmede dozlama alternatifleri ve sistemleri**
özkaya H., ÖZKAYA B.
beslenme ve uygulama açısından ekmeğin zenginleştirilmesi, Turkey, 29 - 30 June 1992
- LVI. **Ekmek katkı maddeleri önemi ve kullanımındaki sorunlar**
ÖZKAYA B., ÖZKAYA H.
gıda mevzuatımızda aksayan hususlar ve çözüm yolları sempozyumu, Turkey, 2 - 03 June 1992

Supported Projects

Özkaya B., Konak Ü. İ., TUBITAK Project, Mikrofluidizasyon ve ultrasonik homojenizasyon uygulanan kahve çekirdeği zarının fonksiyonel özelliklerinin iyileştirilmesi ve kahvaltılık gevrek üretiminde kullanım olanaklarının araştırılması, 2023 - 2025

Özkaya B., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Bazı Yerel ve Kavuzlu Buğdaylardan Elde Edilen Ürünlerin Fonksiyonel ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2021 - 2023

Özkaya B., Project Supported by Higher Education Institutions, Defitinizasyon ve mikrofluidizasyon işlemlerinin susam, haşhaş, kenevir ve çörek otunun fonksiyonel bileşenlerine ve bisküvide kullanılabilme özelliklerine etkisi, 2021 - 2023
Özkaya B., Project Supported by Higher Education Institutions, Keçiboynuzu Ununun Bisküvinin Fonksiyonel Özellikleri ve Teknolojik Kalitesine Etkisi, 2021 - 2022

ÖZKAYA B., Project Supported by Higher Education Institutions, Kavuzsuz arpanın fonksiyonel özelliklerinin iyileştirilmesi ve bisküvide kullanılabilme olanaklarının araştırılması, 2018 - 2019

ÖZKAYA B., Project Supported by Higher Education Institutions, Mikrofluidize edilmiş keten tohumunun ekmekte fonksiyonel katkı olarak kullanılabilirliği, 2017 - 2018

ÖZKAYA B., Project Supported by Higher Education Institutions, Mikrofluidizasyon işlemi uygulanmış keten tohumuunu ilavesinin bisküvi özelliklerine etkisi., 2017 - 2018

SAKA İ., ÖZKAYA B., Project Supported by Higher Education Institutions, Mikrofluidizasyon işlemiyle parçalanan bulgur ve nohut kepeğinin bisküvi özelliklerine etkisi, 2015 - 2017

ÖZKAYA B., TUBITAK Project, Mikro düzeyde inceltilmiş bulgur ve nohut kepeğinin ekmekte lif kaynağı olarak kullanılabilirliği, 2014 - 2016

Özkaya B., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı yöntemlerle defitinize edilen tahıl kepeklerinin bisküvinin fonksiyonel özellikleri ve teknolojik kalitesine etkileri, 2011 - 2013

Özkaya B., Özkaya A. H., TUBITAK Project, Farklı yöntemlerle defitinize edilen tahıl kepeklerinin ekmeğin fonksiyonel özellikleri ve teknolojik kalitesine etkileri, 2011 - 2013

Özkaya B., Project Supported by Higher Education Institutions, Meyve lifi konsantresi ilavesinin hamurun reolojik özellikleri ve bisküvi kalitesine etkileri, 2008 - 2010

Özkaya B., TUBITAK Project, Diyet Lif ve Polifenol Kaynağı Olarak Meyve ve Sebze Lif Konsantrelerinin Bisküvide Kullanım Olanakları, 2008 - 2010

Özkaya B., Project Supported by Higher Education Institutions, Ekmeğin fitik asit miktarına buğday çeşidi ve Un ekstraksiyon oranının etkisi, 2002 - 2004

Özkaya B., TUBITAK Project, Mısır Ekmeğinin Bazı Özellikleri ve Fitik Asit Miktarı Üzerine Yapım Yöntemlerinin Etkileri,

1999 - 2000

Metrics

Publication: 116

Citation (WoS): 410

Citation (Scopus): 447

H-Index (WoS): 11

H-Index (Scopus): 11