

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Belgizar ÇAM
Ünvan	Gıda Yük. Mühendisi
Telefon	0412 326 13 40 / 108
E-mail	belgizarayana@yahoo.com
Doğum Tarihi - Yeri	01.06.1981-KAYSERİ



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Mersin Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Gıda Mühendisliği ABD / -
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Mersin Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Gıda Mühendisliği ABD / 2007
Lisans	
Üniversite Adı	Mersin Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Gıda Mühendisliği ABD / 2003

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İNGİLİZCE		67		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
2004-2010/Araştırma Görevlisi/Mersin Üniversitesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Mersin. 2011- /Gıda Yük. Mühendisi, GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Ve Eğitim Merkezi, Diyarbakır.

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

Ayana Çam, B., Erdohan, Z.Ö., Turhan, K.N., “Metilselüloz İlavesinin Polilaktik Asit Filmlerin Özellikleri Üzerine Etkisi”, Gıda Mühendisliği 7. Kongresi, 24-26 Kasım 2011, Ankara, *poster sunum*.

Sancak Erdohan, Z.Ö., **Ayana, B.**, Turhan, K.N. “Çözücü Bileşiminin Polilaktid Filmlerin Su Buharı Geçirgenliği ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi”, Gıda Mühendisliği 6. Kongresi, 6-8 Kasım 2010, Antalya, *sözlü sunum*.

Ayana, B., Sancak, Z.Ö., Turhan, K.N., “Effect of Olive Leaf Extract on Properties of Polylactic Acid-Methylcellulose Based Antimicrobial Films”, 3rd International Congress on Food and Nutrition, 22-25 Nisan 2009, Antalya, *sözlü sunum*.

Ayana, B., Turhan, K.N., “Zeytin Yaprağı Özütü (*Olea europaea* L.) İçeren Metilselüloz Filmlerin Antimikrobiyal Aktivitesinin Belirlenmesi”, Gıda Mühendisliği 5. Kongresi, 8-10 Kasım 2007, Ankara, *sözlü sunum*.

Ayana, B., Turhan, K.N., “Production of Methylcellulose Films Containing Olive Leaf Extract (*Olea Europaea* L.) and Characterization”, 5. Uluslararası Ambalaj Kongresi ve Sergisi, 22-24 Kasım 2007, İzmir, *sözlü sunum*.

Ayana, B., Kılıç, EE. ve Turhan, KN., “Kaplamanın Polipropilen Filmlerin Özellikleri Üzerine Etkisi”, 4. Uluslararası Ambalaj Kongre ve Sergisi, 8-11 Aralık 2005, İzmir, *poster*.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Ayana Çam, B., Şatana, E., Düzgün, M. ve Pala, Ç., “Ultraviyole (Uv)-C Işın Teknolojisinin Meyan Kökü (*Glycyrrhiza glabra* L.) Şerbetinin Mikrobiyal Ve Fizikokimyasal Kalite Özellikleri İle Depolama Stabilitesi Üzerine Etkileri”, TAGEM/HSGYAD/14/A05/P01/50.

YAYINLAR

Erdohan, Z.Ö., **Çam, B.** and Turhan, K.N., "Characterization of Antimicrobial Polylactic Acid Based Films" Journal of Food Engineering, 119: 308-315, (2013).

Ayana, B. ve Turhan, K.N., "Gıda Ambalajlamasında Antimikrobiyel Madde İçeren Yenilebilir Filmler/Kaplamalar ve Uygulamaları" Gıda Dergisi, 35(2): 151-185, (2010).

Ayana, B., Sancak, Ö. ve Turhan, K.N., "Zeytin Yapağı Özütü İçeren Polilaktik Asit-Metil selüloz Esaslı Filmlerin Staphylococcus aureus Üzerine Etkisi", Dünya Gıda Dergisi, Kasım, (2009).

Ayana, B. and Turhan, K.N., "Use of Antimicrobial Methylcellulose Films to Control Staphylococcus aureus During Storage of Kasar Cheese", Packaging Technology and Science, 22(8): 461-469, (2009).

Turhan, K.N., Erdohan, Z.O., **Ayana, B.** and Erdogdu, F., "Optimization of Glycerol Effect on the Mechanical Properties and Water Vapor Permeability of Whey Protein-Methylcellulose Films", Journal of Food Process Engineering, 30(4): 485-500, (2007).

Ayana, B., Kılıç, E.E. ve Turhan, K.N., "Kaplamanın Polipropilen Filmlerin Özellikleri Üzerine Etkisi", Plastik ve Ambalaj Teknolojisi Dergisi, 113: 58-64, (2006).