



Sayın Davetlimiz,

Ülkemizde de diğer gıdalara göre daha ucuz ve doyurucu olması, beslenme alışkanlıkları ve sosyo-ekonomik yapı gereğince ekme, öğünlerin temel maddesi olan ekme gıda tüketiminde oldukça önemli bir yere sahiptir. Türkiye’de tahıla dayalı beslenme önemini korurken, özellikle beslenmede ilk sırayı ekme almaktadır. Ülkemizde günlük tüketilen enerjinin yaklaşık %60’ı tahıllardan, bunun da ortalama %55’lik kısmı sadece ekmeden sağlanmaktadır. Türkiye’de ekmeğin üretim, dağıtım ve tüketimi günlük olarak yapılmakla birlikte, geleneksel yöntemlerin terkedilmesi, kapasite artışıdaki talebe bağlı hızlı fermentasyon ve kontrolsüz katkı maddelerinin kullanımı ekmede çabuk bayatlama, raf ömrü, besinsel ve geleneksel kalite niteliklerinden uzaklaşmayı da beraberinde getirmiştir. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, ülkemizde üretilen ekmeğin yaklaşık % 10’unun bayatlama neticesinde israf olduğunu bildirmektedir. Bu oran yılda yaklaşık 1.8 milyar ekmeğe karşılık gelmektedir.

Bu noktadan yola çıkarak 2013 yılında Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı TAGEM’e sunmuş olduğumuz “Endüstriyel Toz Ekşi Maya Üretiminde Farklı Kurutma Yöntemleri, Proses Ve Kullanım Koşullarının Araştırılması (Tagem-13/ Ar-Ge /8)” konulu projemiz kabul görmüş, yaklaşık 2 yıllık bir süreç sonunda çalışmamız tamamlanmıştır. Amacımız ekmeğin geldiği güncel noktadaki sorunlara doğal bir alternatif ve çözüm yolu sunmaktır.

Proje sonuçlarımızı siz değerli davetlilerimizle paylaşmak, ekmeçilik konusundaki değerli fikirlerinizi ortak bir platforma dinlemek ve paylaşmak adına “Projemizin kapanış toplantısı” ve “Gelenekten Geleceğe Ekmeçilik” konulu çalıştaya teşriflerinizden onur duyar, saygılar sunarız.

Bilgilendirme: Çalıştay sırasında sunum yapmak isteyen katılımcılarımızın daha önce yapılmış veya yeni hazırlayacakları çalışmalarının tam metinlerini çalıştay kitapçığında basılmak üzere 5 Ekim 2015 tarihine kadar muge_ertop@hotmail.com veya muge.ertop@gumushane.edu.tr e-posta adresi göndermeleri, sunumlarını ise çalıştay günü getirmeleri gerekmektedir.

Doç.Dr. Ali GÜNDOĞDU

Yrd.Doç.Dr. Müge HENDEK ERTOP

Gümüşhane Üniversitesi

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Gıda Mühendisli Bölüm Bşk. Yrd.

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı

Proje Yürütücüsü

