

7. GIDA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ 24-26 KASIM 2011 TARİHLERİNDE ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Gıda güvenliği ile ilgili tüm kesimler Ankara'da buluştu...

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası tarafından iki yılda bir düzenlenen Gıda Mühendisliği Kongresi'nin yedincisi 24-26 Kasım 2011 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleştirilmiştir. 3 gün boyunca yaklaşık 600 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen kongrede; konunun tüm tarafları; kamu kurum ve kuruluşlarının yetkilileri, bilim insanları, sektör temsilcileri ve basın mensupları bir araya gelmiştir.

Kongre kapsamında, gıda güvenliği; gıda güvenliği konusundaki bilgi kirliliği; nanoteknoloji ve soğuk plazma tekniği gibi yeni teknolojiler, bu teknolojilerin riskleri ve değerlendirilmesi yöntemleri; ülkemizdeki risk değerlendirme sistemi; gıda denetimlerinde bulunulan noktalar değerlendirilmiştir. Bir yandan gündemde yoğun yer işgal eden konular görüşülürken, bir yandan bilimsel gelişmeler paylaşılmış, çok değerli bilimsel bildiriler sunulmuştur. Kongrede bir araya gelen kesimlerin sorun-deneyim-bilgi-birikimleri bir potada eritilerek faydaya dönüştürmesi ve ortak akıl ve stratejiler belirlenmesine çalışılmıştır.



Açılış konferansını UNICEF Türkiye Millî Komitesi Başkanı ve Bilkent Üniversitesi İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Talat Sait HALMAN'ın gerçekleştirdiği kongre kapsamında gıda güvenliği yönetim sistemleri; gıda ve sağlık ilişkisi; risklerin değerlendirilmesi ve paylaşılması stratejilerinin konuşulduğu; gıda ve çevre ilişkisinin irdelendiği toplam dokuz oturum gerçekleştirilmiştir. Ayrıca son derece önemli iki konu olan "Gıda Mühendisliği Eğitimi" ile "Gıda Mevzuatı ve Politikaları" iki ayrı panel kapsamında ayrıntılı olarak tartışılmıştır. Gıda





7. Gıda Mühendisliği Kongresi

Mühendisliği Eğitimi başlıklı panel; Kongremizin başlangıcından beri gerek Bilimsel Danışma Kurulu'nda gerekse diğer alanlarda desteklerini bizden esirgemeyen fakat üzücü bir şekilde bu süreçte yitirdiğimiz ODTÜ Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden ve eski bölüm başkanlarından Prof. Dr. Levent BAYINDIRLI anısına gerçekleştirilmiştir.

Kongre esnasında; 25 Kasım 2011 tarihinde üniversitelerin Gıda Mühendisliği bölümlerinden öğretim üyelerinin ve Odamız Yönetim Kurulu üyelerinin katılımı ile “Gıda Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı” ve 26 Kasım 2011 tarihinde de, Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulumuzun Etik Kod komisyonu üyeleri tarafından “Gıda Mühendisliği Meslek Etiği Çalıştayı” gerçekleştirilmiştir.

Kongrede ağırlıklı;

- Gıda denetimlerinin etkinliğinin sağlanmasının ve sonuçların şeffaf ve izlenebilir biçimde paylaşımının önemi ve buna yönelik olarak yapısal sorunların aşılması gerektiği;
- Bakanlıktaki gıda mühendisi sayısının azlığının önemli bir sorun alanı olduğu;
- “Sorumluluk gıda işletmecisindedir” yaklaşımı ile konu uzmanı olmadan üretim yapılmasına göz yummanın insan sağlığı ile oynamak anlamına geleceği;
- Basında ve sağlık ilişkisi konusunda tüketicileri yanıltıcı birçok yayın ve bilgilendirme olduğu, zaman zaman gıdaların ilaçmış gibi sunulduğu, bilgi kirliliğinin önüne geçilmesinin şart olduğu dile getirilmiştir.

Kongre kapanışında yapılan poster yarışması ödül töreninde birincilik ödülü ODTÜ Gıda Mühendisliği Bölümü'nde Cem BAL-TACIOĞLU'nun “Yer Elmasından Mikroalga Fırın Kullanılarak Cips Üretimi” başlıklı bildirisine, ikincilik ödülü Gaziosmanpaşa Üniversitesi'nden Kader TOKATLI'nın “Köy



Peynirinden İzole Edilen Bakteriyosinogenik Bakterinin Tanımlanması ve Oluşturduğu Antimikrobiyel Bileşiğin Karakterize Edilmesi” başlıklı bildirisine, üçüncülük ödülü İstanbul Teknik Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü’den Burcu GÜLDİKEN’in “Elektro Üretim Cihazına Beslenen Çözeltilerin ve Elde Edilen Nanoliflerin Isısal Özelliklerinin Karşılaştırılması” başlıklı bildirisine verilmiştir.

Son olarak gerçekleştirilen plaket töreninde; bilgi kirliliğinin bu derece önemli olduğu günümüzde; sorumlu yayıncılık anlayışları nedeniyle Anadolu Ajansı eski muhabiri Fatma Orhan’a, Anadolu Ajansı Bursa Muhabiri Zafer Akpınar’a ve TRT Anadolu Kanalı’nda yayınlanmakta olan “Bu Toprağın Sesi Programı’na, ayrıca kongrede desteklerini bizden esirgemeyen sponsorlarımıza plaketleri verilmiştir.

Kongrenin hazırlık sürecinde, zamanlarını ayırıp kongre hazırlıkları için desteklerini esirgemeyen Düzenleme Kurulu, Bilimsel Danışma Kurulu ve geleceğin Gıda Mühendisleri öğrencilerimize teşekkür belgelerinin verilmesiyle 7. Gıda Mühendisliği Kongresi sona ermiştir.

Konunun tüm tarafları; kamu kurum ve kuruluşlarının yetkilileri, bilim insanları, sektör temsilcileri ve basın mensuplarının bir araya geldiği kongrenin sonuç bildirgesi aşağıda bilgilerinize sunulmaktadır.

Kongre boyunca değerli bilgi ve görüşlerinizi bizlerle paylaşan, tartışmalarla oturumları daha etkin hale getiren tüm katılımcılara teşekkürlerimizi sunuyor, 8. Gıda Mühendisliği Kongresi’nde buluşmayı diliyoruz.





7. Gıda Mühendisliği Kongresi

7. GIDA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

- Güvenli, yeterli ve sürdürülebilir gıda arzı bir insanlık hakkıdır. Bu amaca ulaşılması için gereken politikalar gözden geçirilmeli; tarımsal üretimde ithalata bağımlı olmayan bir sistemin oluşturulması temel hedef olmalıdır.
- Çevre ve enerji politikaları; gıda güvenliği, sürdürülebilir gıda üretimi ve yeterli gıda arzı açısından son derece önemli konulardır. Geliştirilen politikalarda koordinasyonun sağlanması önemli görülmektedir.
- Basında; gıda ve sağlık ilişkisi konusunda tüketicileri yanıltan ve bilgi kirliliğine yol açan birçok yayın ve haber yer almaktadır. Konu uzmanı olmayan kişiler yoluyla yapılan bilgilendirmeler, tüketici algısını gerçek risklerden uzaklaştırmakta; kimi zaman da gıdaları ilaç gibi sunarak olumsuzluklara neden olmaktadır. Bu alanda giderek yaygınlaşan bilgi kirliliğinin önüne geçilmesi için ilgili tüm kurum ve kuruluşlar azami çaba sarf etmeli, bunun toplumsal bir sorumluluk olduğu unutulmamalıdır. Gıda güvenliği konusunun farklı boyutları ile ilgili görev yapmakta olan meslek disiplinlerinin bilgi paylaşımı ve ortak akıl oluşturma yönünde çalışma yapmaları temel ihtiyaçtır.
- Risk değerlendirmesinin şeffaf ve bilimsel temelde yürütülmesi için bağımsız bir Risk Değerlendirme Kurumu oluşturulmalıdır.
- Gıda denetimlerinin etkinliği sağlanmalı ve sonuçlar şeffaf ve izlenebilir biçimde paylaşılmalıdır. Bu amacın önünde var olan yapısal sorunlar aşılanmalıdır.
- Gıda mevzuatı katılımcı bir anlayışla oluşturulmalı, paydaşların sürece katkıda bulunması sağlanmalıdır.
- Bakanlıkta genelde gıda denetçisi sayısı, özellikle de gıda mühendisi sayısı son derece yetersizdir. 5996 sayılı yasanın yürürlüğe girmesi ile piyasa gözetimine yoğunluk verme ihtiyacı doğacağından, üstlenilen görevin gereğince yerine getirilmesi için yeterli gıda mühendisi istihdamı şarttır.
- “Sorumluluk gıda işletmecisindedir” yaklaşımı ile konu uzmanı olmadan üretim yapılmasına göz yummak insan sağlığı ile oynamaktır. Tüketicilere sunulmak üzere gıda üretmek bir uzmanlık alanıdır, konu uzmanlarının bu süreçte rol alması sağlanmalıdır.
- Kayıtdışı ülkemizin en önemli sorun alanlarından birini oluşturmaktadır. Kayıtdışı ile entegre bir mücadele sağlanmadan, gıda güvenliği sorunlarının çözülmesi mümkün değildir.
- Nanoteknoloji, soğuk plazma gibi geliştirilen yeni teknolojilerin gıda sanayisinde ticari olarak kullanımı öncesinde güvenilirlikleri mutlaka sorgulanmalı ve risk değerlendirme süreci tamamlanmalıdır. Ortaya çıkması muhtemel yeni gıda güvenliği sorunlarının zamanında ve etkin bir biçimde tespit edilerek önlenmesi ve denetimin yapılabilmesi amacıyla kamuda gecikmeksizin yeterli alt yapıyı oluşturulmalıdır.
- Üniversite ile sanayinin Ar-Ge alanında buluşması sağlanmalıdır.
- Son zamanlarda artan bir biçimde, neredeyse her ilde üniversiteler açılmakta, buna paralel olarak da gıda mühendisliği bölümleri açılmaktadır. Bu üniversitelerin önemli bir kısmında ikinci eğitimler de sürdürülmektedir. Gerekli alt yapı (laboratuvar, alet-ekipman), gerekli fiziki koşullar (derslikler, yurtlar vb) sağlanmadan, yeterli sayıda ve nitelikte öğretim üyesi kadrosu verilmeden açılan üniversiteler eğitim kalitesini olumsuz etkilemektedirler. Üniversite kontenjanları belirlenirken mezun olacak gıda mühendislerinin istihdam imkanları da değerlendirmeye alınmalıdır. Üniversitelerin yeni bölümleri açılmadan ve kontenjanlar artırılmadan önce başta diğer üniversiteler ve mesleğin gerçek sahibi kamusal nitelikli meslek odaları olmak üzere ilgili tüm kurumların görüşleri alınmalıdır. ■