

GIDA MÜHENDİSLİĞİ KOORDİNASYON KURULU 5. TOPLANTISI 25-26 MAYIS 2012 TARİHLERİNDE TEKİRDAĞ'DA GERÇEKLEŞTİ

Yılda iki defa olmak üzere her defasında farklı bir Üniversitenin Gıda Mühendisliği Bölümü ev sahipliği ve organizasyonu ile Odamız koordinatörlüğünde düzenlenen, Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu Toplantıları'nın 5.si, 25-26 Mayıs 2012 tarihlerinde Namık Kemal Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nde Tekirdağ'da gerçekleştirildi.

Toplantı, Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet DEMİRCİ, Yönetim Kurulu Başkanımız Petek ATAMAN ve Namık Kemal Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman ŞİMŞEK'in açılış konuşmaları ile başladı.

Tekirdağ İl Temsilcimiz, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve ülke çapındaki çeşitli üniversitelerin Gıda Mühendisliği Bölümlerinden akademisyenlerin katıldığı toplantının ilk gününde, "Gıda Güvenliği konusunda yaşanan bilgi kirliliği, risk iletişimi ve kriz yönetimi"; "Gıda Mühendisliği Eğitimi'nin sorunları"; "TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri", "Gıda Mühendisliği Etik Kod çalışmaları", "Türkiye'de Gıda Mühendisliği Eğitiminin Belgeselinin Hazırlanması", "Gıda Danışmanlığı" ve "Hijyenik Tasarımların Onayı" konuları konuşuldu.





Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu 5. Toplantısı 25-26 Mayıs 2012 Tarihlerinde Tekirdağ'da Gerçekleşti

Pamukkale Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sebahattin NAS, Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU, Gıda Teknoloji Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Kadir HALKMAN'ın da hazır bulunduğu toplantının ilk gününde, Namık Kemal Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman ŞİMŞEK, Başkanımız Petek ATAMAN'a günün anlam ve önemini belirten bir plaket sundu.

Toplantının ikinci gününde ise; özel sektör temsilcileri ve paydaşlarımızın da katılımıyla, "Gıda Güvenliği konusunda yaşanan bilgi kirliliği, risk iletişimi ve kriz yönetimi", "Gıda danışmanlığı sistemi konusundaki beklentiler ve öneriler", "Yeni mevzuat sisteminde karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri", "Gıda mühendislerinden ve Odamızdan beklentiler", "Sektörde görev yapan meslektaşlarımızın sorunları", "Üniversitelerin sektör bileşenleri ve paydaşlar ile yapılacak olan muhtemel işbirliklerin değerlendirilmesi ve ortak çalışma alanlarının tespiti" konuları tartışıldı.

Özel sektör temsilcilerinin ve üniversitelerin Gıda Mühendisliği Bölümlerinden akademisyenlerin yoğun katılımı ile gerçekleştirilen toplantı sonunda, bir sonraki toplantının Pamukkale Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde Denizli'de yapılmasına karar verildi.



GIDA MÜHENDİSLİĞİ KOORDİNASYON KURULU 5. TOPLANTISI SONUÇ BİLDİRGESİ (25 Mayıs 2012)

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası koordinasyonunda, Üniversitelerin Gıda Mühendisliği Bölümlerinin katılımı ile 25 Mayıs 2012 tarihinde Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Toplam 29 üniversiteden 48 temsilci ve TMMOB Gıda Mühendisleri Odası yetkililerinin bulunduğu toplantıda tespit edilen konuları; aşağıda isimleri olan kurul katılımcıları olarak ilgili tüm kesimlerle paylaşmayı görev olarak değerlendirmekteyiz. Saygı ile sunarız.

- Ülkemizde gıda güvenliği ile ilgili bilgi kirliliği tüketicinin risk algısını olumsuz yönde etkilemekte, bilim ve gerçekle bağdaşmayan söylemler uzman görüşü gibi medyada yer bulmaktadır. Bu sorunun giderilmesi için ilgili tüm kurum ve kuruluşlar üzerlerine düşen görevi yerine getirmelidir.
 - Tüketicilerin yanıltılmasına yönelik bir dizi önlem geliştiren kamu otoriteleri; bilgi kirliliğine neden olan ve bilim dışı iddialarla tüketicileri temel gıda maddelerinden uzaklaştıran kişi ve kurumlara da uygulanacak yaptırımları belirleyen yasal düzenlemeler oluşturmalı ve uygulamalıdır.
 - Bu çerçevede; sorunun önemli bir bölümünün toplumun bilgi yetersizliğinden kaynaklandığına dikkat çekilerek; ilköğretim okulları ve liselerde derslerde gıda güvenliği ve gıda güvenliğine dair temel kavramlar ve doğrular öğretilmelidir

- Tüketicinin doğru bilgilendirilmesinde tartışmasız büyük bir sorumluluk içinde olan basın-yayın kanalları bu konuya özel önem vermeli; bu konuda etik kurallar oluşturmalıdır. Konu uzmanı olmayan kişilerin tüketici üzerinde yarattığı olumsuz etkiye daha fazla izin vermemek sorumluluk taşıyan tüm basın-yayın kuruluşlarının önceliği olmalıdır.
- Gıdalarla ilgili Risk İletişiminden sorumlu olan Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı bir an önce sistemini oluşturarak, sadece kriz anında değil tüketiciyi sürekli ve doğru bilgilendirecek sistemi kurmalıdır.
- Tüketicilerin bilgilendirilmesinde bir zorunluluk olan Kamu Spotları daha etkin bir biçimde kullanılmalı; Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Üniversiteler, Kamu Kurumu Niteliğindeki Odalar ve Sivil Toplum Örgütleri ile işbirliği yapmalıdır.
- Kısa; konu ile ilgili tüm kurum ve kuruluşlar; bilgi kirliliğinin önlenmesinde çaba sarf etmelidirler.
- Gıda Mühendisliği mesleği; güvenli gıda arzının sağlanmasında vazgeçilmez olan meslek dallarından biridir. Ancak neredeyse her ilde en az bir bölüm açılması; bu bölümlerde kalite açısından homojen bir eğitim verilmesinin sağlanamayışı, ihtiyacın çok üstünde Gıda Mühendisi mezun edilmesi önemli sorunlara neden olmaktadır. Yeni bölümlerin açılması ve kontenjan artırımları durdurulmalıdır. Eğitim kalitesinin korunması ve işsiz mühendisler oluşturulmaması için yeni bölümlerin açılması artık durdurulmalı, kontenjanların belirlenmesinde ilgili bölümün görüşleri dikkate alınmalı; alt yapısı yetersiz olan bölümler güçlendirilerek belli bir standarda ulaşmaları sağlanmalıdır. Üniversitelerin yeni bölümleri açmadan önce başta diğer üniversiteler ve odalar olmak üzere ilgili kurumların görüşleri alınmalıdır. Bu ifade daha önce de birçok kereler vurgulandığı ve YÖK'e iletildiği halde; hiçbir gelişme sağlanamamıştır.
- Bakanlık'ta görev yapan Gıda Mühendisi sayısı son derece yetersizdir. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın güvenli gıda arzı için resmi denetimleri hızlı ve etkin bir biçimde yürütebileceği yapıya kavuşturulması, özellikle de kadrosundaki resmi denetçi eksikliğinin nitelik ve nicelik olarak giderilmesi, meslekler arasındaki oransızlığın yok edilmesi gerekmektedir.
- 13 Aralık 2011 tarihinde tümüyle yürürlüğe girmiş olan "Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu" gıda güvenliği konusunda eğitim almış, yeterli ve sürekli gıdanın temininde gerekli olan endüstriyel gıda üretiminin sigortası olan Gıda Mühendislerini uzmanlık alanlarından uzaklaştırmış ve tüketicilere güvenli gıda sunma fırsatlarını yok etmiştir. İşletmelerin sayıca yaklaşık % 80'i uzman varlığı olmadan üretim yapmaktadır. Güvenli gıda arzının sağlanması için "Gıda Danışmanlığı" sistemi biran evvel yürürlüğe konmalı, gıda güvenliği sorunu yoğun olan KOBİ'lerle mühendislerin buluşması yoluyla uzmanlık alanları doğrultusunda sisteme katkı vermeleri sağlanmalıdır.
- Bakanlıkça yürütülmekte olan "Teşhir Sistemi"ndeki usul ve ilkelerde belirsizlik bulunmaktadır. Denetim sonuçlarının kamuoyu ile en doğru biçimde paylaşılması için izlenecek yolun tüm paydaşlarla değerlendirilmesi ve belirlenmesi gerekmektedir.
- Sağlık Bakanlığı; başta sular ve tıbbi gıdalar olmak üzere gıda güvenliği ve halk sağlığı ile ilgili birçok sorumluluğu taşımaya devam etmektedir. Buna karşın Bakanlığın yeniden yapılanmasında Gıda Mühendisleri de dahil olmak üzere ilgili birçok mühendislik grubu Bakanlık kadrolarından uzaklaştırılmaktadır. Gıda güvenliğine yönelik sorumlulukların taşınmasında ilgili mesleklerden faydalanılması bir görev olarak değerlendirilmelidir.

Saygılarımızla



Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu 5. Toplantısı 25-26 Mayıs 2012 Tarihlerinde Tekirdağ'da Gerçekleşti

KATILIMCI LİSTESİ

1	YRD.DOÇ.DR.NEDİM TETİK	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
2	YRD.DOÇ.DR.ASLI İŞÇİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
3	YRD.DOÇ.DR.HALİL TOSUN	CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
4	YRD.DOÇ.DR.BARIŞ TUNCEL	ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ
5	YRD.DOÇ.DR.OĞUZ AYDEMİR	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
6	PROF.DR.ZERRİN ERGİNKAYA	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
7	PROF.DR.HÜSEYİN ERTEN	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
8	PROF.DR.MEHMET HAYTA	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
9	DOÇ.DR.AHMED KAYACIER	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
10	PROF.DR.ALİ RIZA TEKİN	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
11	YRD.DOÇ.DR.BÜLENT BELİBAĞLI	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
12	YRD.DOÇ.DR.HİLAL YILDIZ	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
13	YRD.DOÇ.DR.ENGİN GÜNDOĞDU	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
14	DOÇ.DR.ARZU BAŞMAN	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
15	YRD.DOÇ.DR.MEHMET KARAASLAN	HARRAN ÜNİVERSİTESİ
16	YRD.DOÇ.DR.HASAN VARDİN	HARRAN ÜNİVERSİTESİ
17	YRD.DOÇ.DR.BAYRAM YURT	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ
18	YRD.DOÇ.DR.ÖNDER YILDIZ	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ
19	PROF.DR.MEHMET ALPASLAN	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
20	PROF.DR.DİLEK BOYACIOĞLU	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
21	YRD.DOÇ.DR.A.LEVENT İNANÇ	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
22	YRD.DOÇ.DR.SALİH AKSAY	MERSİN ÜNİVERSİTESİ
23	DOÇ.DR.NÜZHET TÜRKER	MERSİN ÜNİVERSİTESİ
24	YRD.DOÇ.DR.EMİR AYŞE ÖZER	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ
25	PROF.DR.MEHMET DEMİRCİ	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
26	DOÇ.DR.İSMAIL YILMAZ	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
27	DOÇ.DR.TUNCAY GÜMÜŞ	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
28	YRD.DOÇ.DR.ÜMİT GEÇGEL	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
29	PROF.DR.M.HİKMET BOYACIOĞLU	OKAN ÜNİVERSİTESİ
30	DOÇ.DR.SADETTİN TURHAN	ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ
31	PROF.DR.AHMET HİLMİ ÇON	ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ
32	DOÇ.DR.ZEKÂİ TARAKÇI	ORDU ÜNİVERSİTESİ
33	DOÇ.DR.BEHİÇ MERT	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
34	YRD.DOÇ.DR.ADNAN BOZDOĞAN	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
35	PROF.DR.SEBAHATTİN NAS	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
36	YRD.DOÇ.DR.SAMİ GÖKHAN ÖZKAL	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
37	DOÇ.DR.OSMAN KOLA	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
38	YRD.DOÇ.DR.SERPİL ÖZTÜRK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
39	YRD.DOÇ.DR.SUZAN ÖZTÜRK YILMAZ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
40	YRD.DOÇ.DR.HALİME PEHLİVANOĞLU	SEBAHATTİN ZAIM ÜNİVERSİTESİ
41	PROF.DR.ZEYNEP KATNAŞ	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
42	YRD.DOÇ.DR.ABDULLAH AKGÜN	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
43	YRD.DOÇ.DR. SAMİ BULUT	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
44	DOÇ.DR.TÜLAY ÖZCAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
45	ARAŞ.GÖR.GÜLŞAH ÖZCAN	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
46	PROF.DR.MUHAMMET ARICI	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
47	DOÇ.DR.OSMAN SAĞDIÇ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
48	PROF.DR.KADİR HALKMAN	GIDA TEKNOLOJİSİ DERNEĞİ
49	PROF.DR.S.AYKUT AYTAÇ	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI
50	R. PETEK ATAMAN	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI
51	ŞAKİR ADA	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI