

ETKİNLİKLERİMİZ

B

Bu dönemde de Sivil toplum Kuruluşları ve Üniversiteler ile ortaklaşa veya koordineli olarak birçok etkinlikler gerçekleştirdik. Bu kapsamda yılda iki kez Odamızın koordinasyonunda, Üniversitelerin Gıda Mühendisliği Bölümleriyle birlikte gerçekleştirdiğimiz 3.Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu Toplantısı ve Türk Toksikoloji Derneği ile ortaklaşa gerçekleştirdiğimiz Gıda Güvenliği-Halk Sağlığı Etkileşimi ve Risklerin Değerlendirilme Stratejileri Çalıştayı hakkındaki ayrıntılı bilgileri ve bu etkinlikler sonucunda yayınlanan ve ilgili resmi kurumlara Odamız aracılığıyla iletilen bildireleri sizlerle paylaşıyoruz.

GIDA GÜVENLİĞİ-HALK SAĞLIĞI ETKİLEŞİMİ VE RİSKLERİN DEĞERLENDİRİLME STRATEJİLERİ ÇALIŞTAYI



28 Haziran 2011 tarihinde Ankara'da Odamız ve Türk Toksikoloji Derneği ortaklaşa; Ankara Tabip Odası, TÜBİTAK - MAM Gıda Enstitüsü, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı Müdürlüğü, Dış İlişkiler ve AB Koordinasyon Daire Başkanlığı, Hacettepe Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Türkiye Diyetisyenler Derneği; Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Hacettepe Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü, ODTÜ Gıda Mühendisliği Bölümü, Ankara Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü, Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji Ünitesi, Ulusal Beslenme Platformu, Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü, Gıda Güvenliği Derneği,

Atatürk Orman Çiftliği Müdürlüğü, Türk Toksikoloji Derneği, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası temsilcilerinin katılımıyla "Gıda Güvenliği-Halk Sağlığı Etkileşimi ve Risklerin Değerlendirilme Stratejileri" çalıştayı gerçekleştirmiştir.

Son dönemlerde gıda güvenliği konusunda ard arda yaşanan krizlerden, toplumda oluşturulan bilgi kirliliği, karmaşası ve yanlış bilgilendirmelerden ve toplumun özellikle gıda tüketimi ve beslenme konularında medyada yayımlanan haberlere karşı hassasiyetinden, risk algısının oldukça yanlış bir noktaya oturduğundan yola çıkılarak; risk iletişiminin yönetilmesi, riskin değerlendirilmesinin metodoloji ve yapılanma açısından nasıl olması gerektiği, gıda güvenliği konusunda topluma doğru bilgi aktarımının sağlanması için yapılması gerekenler ve bu konuda ilke ve stratejilerin belirlenmesi amacıyla gerçekleştirilen çalıştay geniş bir uzmanlık yelpazesi ancak kısıtlı sayıda katılımcı temsiliyeti ile gerçekleştirilmiş ve bu konuda yapılması gerekenler, işbirliği değerlendirmeleri gibi konularda somut gelişmeler için yapı taşı oluşturulmuştur.

GIDA GÜVENLİĞİ-HALK SAĞLIĞI ETKİLEŞİMİ VE RİSKLERİN DEĞERLENDİRİLME STRATEJİLERİ ÇALIŞTAYI'NDA ELDE EDİLEN SONUÇLAR

Çalıştay katılımcıları tarafından belirlenen sorun alanları ve önerilen çözümler aşağıda yer almaktadır:

1-Envanter-Veri tabanı eksikleri, gıdadan kaynaklanmış olan risklerin analizinin sistematik olarak tutulmaması veya olası risklerin toplumu etkileme potansiyelinin ortaya konulamamasına yol açmaktadır. Bunları aşmak üzere, öncelikli risklerin belirlenmesi, epidemiyolojik çalışmalar yapılması ve ülkemizde fiilen yaşanan hastalıklar ile gıda güvenliği arasındaki ilişkiye somut verilerle ulaşılabilirliğinin sağlanması, ihtiyaca göre veri toplama ve izleme stratejinin ve buna bağlı olarak veritabanının kurulması, toplumda beslenme kalıplarını da anlamak üzere tüketim verilerine önem verilmesi ve Türkiye Beslenme ve Sağlık Araştırmasının sonuçlandırılarak bir an önce yayımlanması önerilmiştir.



Gıda Güvenliği-Halk Sağlığı Etkileşimi ve Risklerin Değerlendirilme Stratejileri Çalıştayı

2-Bilim çevrelerinin tartışmalı konularda sessiz kalması ve işbirliği yoksunluğu konusunda temel sorun; konu dışı bilim adamı ya da uzmanların yarattığı bilgi kirliliği ve bunu aşmak üzere oluşturulması gereken ortak platformların eksikliği vurgulanmıştır. Bunun çözümü özellikle meslek kuruluşu STK'ların önderliğinde bilimsel bulgularla beslenecek orta bir platform oluşturulması, gıda güvenliği ve "risk" kavramı ile ilgili olarak uzmanların ortak bilgi ve terminolojide buluşması için çalışmalar yapılması ve kamuoyuna düzenli bilgi akışı sağlanması olarak görülmüştür.

3-Medyadan doğru bilgi aktarımının sağlanamaması konusunda uzman paydaşlar arası iletişim sorunları yanında risk iletişim mekanizması yokluğu, mesleki etikte zayıflık, medyada çıkar ilişkilerinin ve sansasyon talebinin fazlalığı ve medya denetiminin eksikliği önemli görülmüştür. Çözüm olarak, meslek örgütü/odalarının işbirliği ile açıklama yapmaları, sosyal paylaşım ağları başta olmak üzere tüm medya organlarının kullanılması, sağlığı ilgilendiren programlarda çıkar beyanı yapılması ve bu yönde RTÜK'ün zorlanması, iletişim konusunda uzman desteği alınması ve medya kuruluşlarının uyarılması gibi öneriler getirilmiştir.

4-Risk değerlendirmede yasal ve kurumsal eksiklikler ise, risk değerlendirmede üniversite ile araştırma kurumları arasında koordinasyon sağlanamaması, AB başta uluslararası düzenlemelere uyulmaması, risk değerlendirmeye özgü bir kurumun bulunmaması, risk değerlendirme yöntemlerinin ve önceliklerinin belirlenmemiş olması, denetimlerin belli bir programla ve bilimsel zeminde yapılmaması, bu alanda güven ve şeffaflığın olmaması, risk değerlendirmesi sonrası kamuda iletişim yetersizlikleri vb. şeklinde ortaya konulmuştur. Çözüm olarak şeffaf, bağımsız, taraflarla çıkar ilişkileri bulunmayan bilimsel bir risk değerlendirme (ve iletişimi) kurumu kurulması, bu kurumun tüm paydaşlarla işbirliği yapması, ortak bir anlayışın geliştirilmesi gibi çıktılar elde edilmiştir.

5-Toplumda beslenme ve gıda güvenliği konusundaki bilinçlenmede yetersizlikler bağlamında toplumun bilimsel tedavi yöntemlerini benimsememesi, sağlıklı beslenme konusunda bilinçsizlik, bilgi eksikliği ve risk algısının yetersizliği vurgulanmış buna karşılık anaokulları da dahil okul eğitimlerinde risk, gıda güvenliği ve sağlıklı beslenme konusunda bilinç uyandırılması; ortak eğitim modelleri üzerinde çalışılması ve akşam eğitimleri düzenlenmesi gibi öneriler kaydedilmiştir.

6-Son olarak meslek örgütü/odalarının gıda ve sağlık konusunda bilim dışı beyanlarda bulunan meslektaşlarının denetiminde yetersiz kalması sorun alanının genelde meslek etik kurallarının ve meslek örgütünün üyelerine karşı yaptırım gücünün yeterince devreye sokulamamasından kaynaklandığı belirtilmiştir. Çözümün, bu mesleki yapıların işbirliğini geliştirmeleri, sürekli iletişim ve koordinasyon içinde bulunmaları ve oluşturulacak etik kodların paylaşılması olarak görüldüğü saptanmıştır.

Bu sorunların aşılmasında kamusal nitelikteki sorunların çözümünün Gıda, Tarım ve Hayvancılık ve Sağlık Bakanlıkları ile yerine göre AB Bakanlığı tarafından, diğer konuların ise doğrudan meslek örgütleri/odaları, üniversiteler, araştırma kurumları, özel laboratuvarlar ve diğer paydaşlar tarafından ele alınabileceği belirtilmiştir. ■

Gıda Güvenliği-Halk Sağlığı Etkileşimi ve Risklerin Değerlendirilme Stratejileri Çalıştayı Katılımcı Listesi

Adı Soyadı	Kurum
Prof. Dr. Dilek ASLAN	Ankara Tabip Odası Halk Sağlığı Komisyonu Üyesi
Doç. Dr. Selçuk DAĞDELEN	Ankara Tabip Odası Yönetim Kurulu Üyesi / Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji Ünitesi
Prof. Dr. Yalçın DUYDU	Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Prof. Dr. Nevzat ARTIK	Ankara Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
Halis TÜRKOĞLU	Atatürk Orman Çiftliği Müdürlüğü Müdür Yardımcısı
E. Güher ÇELTEK	EFSA Odak Noktası
Doç. Dr. Hande GÜRER ORHAN	Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Prof. Dr. Bensu KARAHALİL	Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Dr. Ayşe BAŞAK ENGİN	Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Prof. Dr. Ali Esat KARAKAYA	Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Toksikoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi
Samim SANER	Gıda Güvenliği Derneği Başkanı
Prof. Dr. Gülden PEKCAN	Hacettepe Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi
Prof. Dr. İsmail ÇELİK	Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Müdür Yardımcısı / Prevanatif Onkoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Alev BAYINDIRLI	Ortadoğu Teknik Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü Başkanı
Dr. Ayla ŞENER	Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü
Dr. Berrin ŞENÖZ	Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı Müdürü
Dr. Gül ÇELİK ÇAKIROĞULLARI	Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı Müdürlüğü
R. Petek ATAMAN	TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı
Dr. Şennur ÖZKAYA	TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı
Dr. Taylan KIYMAZ	TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sayman Üye
Prof. Dr. S. Aykut AYTAÇ	TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi / Hacettepe Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
Fatmagül TUNCER	TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üye
Dr. Meftune EMİROĞLU	TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası
Dr. Muammer KAPLAN	TUBİTAK – MAM Gıda Enstitüsü
Prof. Dr. Asuman KARAKAYA	Türk Toksikoloji Derneği Başkanı
Mine AKIN	Türkiye Diyetisyenler Derneği Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Perihan ARSLAN	Ulusal Beslenme Platformu Koordinasyon Kurulu Başkanı



3. Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu Toplantısı

3.GIDA MÜHENDİSLİĞİ KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

Odamız Koordinatörlüğünde yılda iki kez düzenlenen, Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu Toplantıları'nın 3.sünü, 29-30 Nisan 2011 tarihlerinde Çukurova Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nün ev sahipliğinde Adana'da gerçekleştirilmiştir.

Ülke çapında üniversitelerin gıda mühendisliği bölümlerinden 56 kişi; Türkiye Gıda Sanayi İşverenleri Sendikası (TÜGİS), Türkiye Gıda ve İçecek Sanayii Dernekleri Federasyonu (TGDF), Yemek Sanayicileri Dernekleri Federasyonu (YESİDEF), Türk Toksikoloji Derneği gibi sivil toplum örgütlerinden Adana Tarım İl Müdürlüğü, Adana Hıfzıssıhha Enstitü Müdürlüğü, TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü ve Adana bölgesinde faaliyet gösteren yerel gıda sanayi temsilcilerinden 28 kişi olmak üzere toplam 84 kişinin katılım sağladığı toplantıda; üniversiteler, sektör bileşenleri ve paydaşlar ile yapılabilecek



olan muhtemel işbirlikleri ve karşılıklı beklentiler, geleceğin mühendislerinin bilgilerinin somut temellere oturmasında son derece önemli olan staj sorunu, ortak çalışma alanlarının tespiti, yeni yasa ve uygulamada yaşanan sorunlar, sektörde eleman istihdamı, tercihler ve yönelimler, Gıda Mühendisliği mesleği hakkında yapılacak olan "etik kod" çalışmaları hakkında değerlendirmelerde bulunulmuş ve son günlerde yoğun bir biçimde yaşanan bilgi kirliliği, gıda konusundaki risk iletişiminin nasıl sağlanması gerektiği enine boyuna değerlendirilmiştir.

ışığında gıda güvenliği paydaşları açısından faydalı çıktılara ulaşılmış ve yeni yol haritaları oluşturulmuştur. Oluşturulan sonuç bildirgesi aşağıdaki gibidir.

Son dönemlerde üst üste yaşanan gıda güvenliği iletişim krizlerinin tüketicide büyük bir endişe yaratmakta olduğu, kime ve neye inanılacağı bilinemez hale geldiği gerçeğinden hareketle, ortaya konulan veriler

3. GIDA MÜHENDİSLİĞİ KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası koordinasyonunda, Üniversitelerin Gıda Mühendisliği Bölümlerinin katılımı ile gerçekleştirilen 3.Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu Toplantısı 29 Nisan 2011 tarihinde 34 Bölümden toplam 56 katılımcı ile Çukurova Üniversitesi Akif Kansu Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. Aşağıda isimleri olan kurul katılımcıları tespit ettikleri konuları paylaşmayı görev olarak değerlendirmektedirler.

Son günlerde gıda güvenliği ile ilgili olarak yoğun bir bilgi kirliliği ve karmaşa yaşanmaktadır. Birçok asılsız, yanlış ya da yanlış ya da eksik bilgilendirme, bireylerin tükettikleri gıdalarla ilgili ciddi düzeyde kaygı duymalarına yol açmaktadır. Zaman zaman tamamen asılsız iddialar, olmayan bilim insanları varmış gibi gösterilerek ileri sürülmekte, kimi zaman ise mesleklerarası iletişim ve bilgi akışı eksikliği nedeniyle kamuya yanıltıcı bilgiler verilmektedir.

Sağlıklı bir yaşamın sürekliliğinin sağlanmasında yeterli ve dengeli beslenmenin önemini anlamak ve anlatmak yerine, endüstriyel ölçekte üretilen tüm gıdalar zararlıymış gibi gösterilmekte ve tüm hazır gıdalardan uzak durulması ısrarla önerilerek, önemli bir uzmanlık alanı olan Gıda Mühendisliği mesleği göz ardı edilmektedir.

Bilinmelidir ki, gıda teknolojileri ve gıda üretimine yönelik olarak kullanılan mühendislik yöntemleri gıdaları daha sağlıklı ve daha az kayıpla üretmek üzere kullanılan tekniklerdir. Temel hedef yalnızca raf ömrünün uzatılması değil, kayıpların

en aza indirilerek güvenli gıda arzının sağlanmasıdır. Dünyada sağlık ve gıda güvenliği ile ilgili herhangi bir kurum veya kuruluş hazır gıdalardan uzak durulması yönünde uyarıda bulunmamaktadır.

Tüketicilerimiz; bu konuda uzmanlaşmış olan bilim insanlarının sözüne itibar etmeli ve kaynağı bilinmeyen bilgilere inanmamalıdır. Bu konuda beyanat veren tüm bilim insanları ile kurumumuz bilgi birikimini paylaşmaya hazırdır.

Öte yandan 13 Aralık 2011 tarihinde tümüyle yürürlüğe girmiş olan “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu” gıda güvenliği konusunda yeni sorunlar yaratmıştır. Yasanın uygulamasına açıklık getirecek olan ikincil mevzuat hala yayımlanmamış; gıda güvenliği alanında bir boşluk yaratılmıştır.

AB'ne uyum adı altında çıkarılmış olan bu Kanun'un gerçekte içerik açısından AB'ye uyumlu olup olmadığı uygulamada belli olacaktır. Bu Kanun'la yapılmış olan, birçok düzenlemenin aslında AB mevzuatının getirisi olmadığı taraflarca çok iyi bilinmektedir. Birçok yanı ile yanlış ve eksik olan bu kanun ile Gıda Mühendisleri hak kaybına uğramaktadır. Adına “gıda” kelimesi eklenmesi planlanan ve gıda güvenliği konusunda tek yetkili Tarım ve Köyşleri Bakanlığı'nda Gıda Mühendislerinin çalışma alanları kısıtlanmıştır. Gelişmiş ülkeler, sağlıklı ve güvenilir gıda üretiminde gıda konusunda uzmanlaşmış personel gerekliliğine vurgu yaparak, bu alanda yasal düzenlemeler yapmaktadır. Buna karşın ülkemizde bu temelde yetiştirilen ve sektöre ciddi katkıları olan, çok daha önemlisi yeterli ve sürekli sağlıklı gıdanın temininde gerekli olan endüstriyel gıdanın üretiminin sigortası olan Gıda Mühendislerinin çalışma alanları daraltılmakta ve haksız saldırılara maruz bırakılmaktadır.

Bir yandan fakültelerde yeni Gıda Mühendisliği bölümleri açılmaya çalışılmakta, bir yandan da Gıda Mühendisleri gıda güvenliği alanından uzaklaştırılmaya çalışılmaktadır. Bakanlık il teşkilatları, Kanunu kendilerince farklı yorumladığı için, birçok ilde ciddi hak kaybına neden olmaktadır. Bu konuda ilgili yönetmelik ve tebliğler biran önce bilimsel temellerle ve ülke gerçeklerine uygun olarak yayınlanmalıdır. Bu sürece konunun uzmanları mutlaka dahil edilmelidirler.

Eğitim kalitesinin korunması ve işsiz mühendisler oluşturulmaması için yeni bölümlerin açılması artık durdurulmalı, bunun yerine alt yapısı yetersiz olan bölümler güçlendirilerek belli bir standarda ulaşmaları sağlanmalıdır. ■

Petekzade®

**S.S ANTALYA TOPTANCILAR BİRLİĞİ SİTESİ 106/A BLOK NO:3
DÖŞEMEALTI / ANTALYA**

**TLF : 0242 257 00 61- 62
FAX : 0242 257 00 63**



3. Gıda Mühendisliği Koordinasyon Kurulu Toplantısı

3. GIDA MÜHENDİSLİĞİ KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI KATILIMCI LİSTESİ

KURUM	AD - SOYAD
ABANT İZZET BAYSAL ÜNV	PROF.DR.BARBAROS ÖZER
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	YRD.DOÇ.DR.HAŞİM KELEBEK
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	PROF.DR.KADİR HALKMAN
ATATÜRK ÜNV	PROF.DR.NESİMİ AKTAŞ
BAYBURT ÜNV	YRD.DOÇ.DR.AYLA ASLANER
CELAL BAYAR ÜNV	PROF.DR.NERİMAN BAĞDATLIOĞLU
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	YRD.DOÇ.DR.OĞUZ AYDEMİR
ÇUKUROVA ÜNV	PROF.DR.ZERRİN ERGİNKAYA
EGE ÜNV	PROF.DR.ŞEBNEM TAVMAN
ERCİYES ÜNV	PROF.DR.MEHMET HAYTA
GAZİANTEP ÜNV	PROF.DR.ALİ R. TEKİN
GAZİANTEP ÜNV	YRD.DOÇ.DR.K.BÜLENT BELİBAĞLI
GAZİOSMAN PAŞA ÜNV	YRD.DOÇ.DR.AYŞE ÖZBEY
HACETTEPE ÜNV	DOÇ.DR.ARZU BAŞMAN
HARRAN ÜNV	PROF.DR.AYHAN ATLI
HİTİT ÜNV	YRD.DOÇ.DR.BÜLENT KABAK
İĞDIR ÜNV	YRD.DOÇ.DR.ÖNDER YILDIZ
İNÖNÜ ÜNV	PROF.DR.MEHMET ALPASLAN
İSTANBUL TEKNİK ÜNV.	PROF.DR.DİLEK BOYACIOĞLU
İZMİR YÜKSEK TEKNİK ENSTİTÜSÜ	DOÇ.DR.FİGEN KOREL
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNV	DOÇ.DR.ÖZLEM TURGAY
MERSİN ÜNV	PROF.DR.MAHİR TURHAN
MERSİN ÜNV	YRD.DOÇ.DR.SALİH AKSAY
MUSTAFA KEMAL ÜNV	DOÇ.DR.YAHYA KEMAL AVŞAR
MUSTAFA KEMAL ÜNV	YRD.DOÇ.DR.EMİR AYŞE ÖZER
NAMIK KEMAL ÜNV	YRD.DOÇ.DR.ÜMİT GEÇGEL
ONDOKUZMAYIS ÜNV	YRD.DOÇ.DR. HASAN TEMİZ
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNV	PROF.DR.LEVENT BAYINDIRLI
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNV	PROF.DR.ALEV BAYINDIRLI
OSMANİYE KORKUT ATA ÜNV	YRD.DOÇ.DR.ADNAN BOZDOĞAN
PAMUKKALE ÜNV	YRD.DOÇ.DR. SAMİ GÖKHAN ÖZKAL
SAKARYA ÜNV	YRD.DOÇ.DR.OSMAN KOLA
SAKARYA ÜNV	YRD.DOÇ.DR.SERPİL ÖZTÜRK
SELÇUK ÜNV	PROF.DR.MUSTAFA KARAKAYA
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNV	YRD.DOÇ.DR. HAKAN KULEAŞAN
TRAKYA ÜNV	PROF.DR.ZEYNEP KATNAŞ
ULUDAĞ ÜNV	PROF.DR.Ö.UTKU ÇOPUR
YEDİTEPE ÜNV	PROF.DR.ARTEMİS KARAALİ
YÜZÜNCÜ YIL ÜNV	PROF.DR.İSMAİL SAİT DOĞAN
TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	R.PETEK ATAMAN
TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	DR.BEDİHA DEMİRÖZÜ
TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	PROF.DR.AYDIN ÖZTAN
TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	ÖZGÜR GÖLGE
TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	İBRAHİM BAŞAR SAYDAM
TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI	ERDAL AĞÇAM