

Kısa... Kısa...

- 01-03.10.2012 Tarihlerinde Antalya'da yapılan "2013 Yılı Bakanlık Gıda Kontrol Planı" konulu toplantıya Dr. Nazan ÇÖPLÜ katılmıştır.
- 02-06.10.2012 tarihinde Şanlıurfa'da yapılan "Türkiye II. Zeytin ve Zeytinyağı Kongresi" ne Müh. Müge NEBİOĞLU katılmıştır.
- Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü'nde GDO kuruluş izni denetimi ve yıllık denetim yapmak üzere İdari Koor. Sor. Ekrem KATMER, Müh. Ali BAYAR ve Vet. Hek. İ. Emre TOKAT'ın 04.10.2012 tarihinde Çanakkale'ye görevlendirilmiştir.
- 0912 .10.2012 tarihinde Antakya'da yapılan "Türkiye 11. Gıda Kongresi"ne Müh. Pınar MANARGA BİRLİK katılmıştır.
- Gıda Güvenliği konusunda "JRC-TÜBİTAK Ortak Çalıştay"na katılmak üzere Müh. Ali BAYAR 11.10.2012 tarihinde İstanbul'a görevlendirilmiştir.
- Enst. Müd. Harun SEÇKİN 1113.10.2012 tarihlerinde DPT Projeleri konusunda görüşme yapmak üzere Ankara'ya görevlendirilmiştir. Ayrıca 1819.10.2012 tarihlerinde Ankara'da yapılan Sempozyumda Starter Kültür konusunda yapılan DPT altyapı projesini sunmuştur.
- 18.10.2012 tarihinde Mersin Gıda Kontrol Genel Müdürlüğünde yıllık denetim yapmak üzere Müh. Ali BAYAR, Vet. Hek. Dr. Aykut GÜLEREN, Müh. Hakan YAVAŞ Mersin'e görevlendirilmiştir.
- "Ekmekte Tuz ve Kül Analizleri" konulu toplantıya katılmak üzere Dr. Kader ÇETİN 26-28.10.2012 tarihlerinde Ankara'ya görevlendirilmiştir.
- 20-21/11/2012 tarihleri arasında Gaziantep'te yapılan LEONARDO DA VİNCİ programı kapsamında yürütülen proje toplantısına Gıda Yük. Müh. Yıldırım İSTANBULLU görevlendirilmiştir.
- 20-23/11/2012 tarihlerinde Antalya'da yapılan "2013 Yılı Birim Fiyat Tespit Toplantısına" Enstitümüz İdari Koor. Sor. Ekrem KATMER görevlendirilmiştir.
- 22/11/2012 tarihinde Ankara'da yapılan "İşlenmiş Meyve Sebze İhtisas Alt Komisyonu" çalışmasına Enstitü Dr. H. Özgül UÇURUM katılmıştır.
- Enstitü Müdürü Harun SEÇKİN teknik, idari ve bütçe konularında görüşme yapmak üzere 22-23/11/2012 tarihlerinde Ankara'ya görevlendirilmiştir.
- 23-24/11/2012 tarihlerinde Antalya'da yapılan "Yem Mevzuatı ve Yem Kontrol Faaliyetleri " konulu eğitime katılmak üzere vet. Hak. Ali ÖZCAN görevlendirilmiştir.
- "I. Uluslararası Kivi Çalıştayına"na katılmak üzere Enstitü Müdürü Harun SEÇKİN 26/11/2012 tarihinde Yalova'ya görevlendirilmiştir.
- 28/11/2012 tarihinde Ankara'da yapılan "Ekmekte Kül Analiz Sonuçları" konulu toplantıya Müh. Ahmet KILINÇ ile Müh. H. Özgül UÇURUM katılmıştır.
- 04/12/2012 tarihinde Ankara Ulusal Referans Laboratuvarında GDO analizleri ile ilgili incelemelerde bulunmak üzere Vet. Hek. Dr. Aykut GÜLEREN görevlendirilmiştir.
- 06.12.2012 tarihinde Çanakkale Gıda kontrol Laboratuvar Müdürlüğünün Mikrobiyoloji Laboratuvarında Takip denetimi yapmak üzere Müh. Dr. Nurşen ÇİL, Vet. Hek. Ü.Cemil ERER ve Biyolog İbrahim SARICA görevlendirilmişlerdir.
- Enstitü elemanlarımızdan Vet. Hek. Dr. Aykut GÜLEREN, "Gıda Biyoteknolojisi" konusunda eğitim almak için 17 Aralık 2012-17 Aralık 2013 tarihlerinde 1 yıl süreyle İtalya'ya görevlendirilmiştir.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 17-19 Aralık 2012 tarihlerinde Antalya'da düzenlemiş olduğu "Atık Su Alma" eğitimine Enstitü elemanlarımızdan Vet. Hek. Fikret FIRAT ve Müh. Melek BERKER katılmıştır.

Bizden Haberler

- Enstitü teknik elemanlarımızdan Emin İbrahim SEÇKİN Bursa İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü'ne; Zeynep KÜÇÜK ise Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvarı'na tayin olmuşlardır. Yeni görevlerinde başarılar dileriz.
- Enstitümüze yeni ataması yapılan Laborant Aziz ADAŞ 03.10.2012, Müh. Ceyhan DÜNDAR ise 19.10.2012 tarihlerinde görevlerine başlamıştır. Yeni görevlerinde başarılar dileriz.
- Enstitü elemanlarımızdan Müh. Esmâ KORKMAZ&Gürhan KORKMAZ; Vet. Hek. Emre TOKAT&Sibel TOKAT; Müh. İsmail AZAR&Burcu AZAR çiftinin birer kız çocuğu olmuştur. KORKMAZ, TOKAT ve AZAR ailelerini tebrik eder, bebeklere sağlıklı ve uzun ömür dileriz.

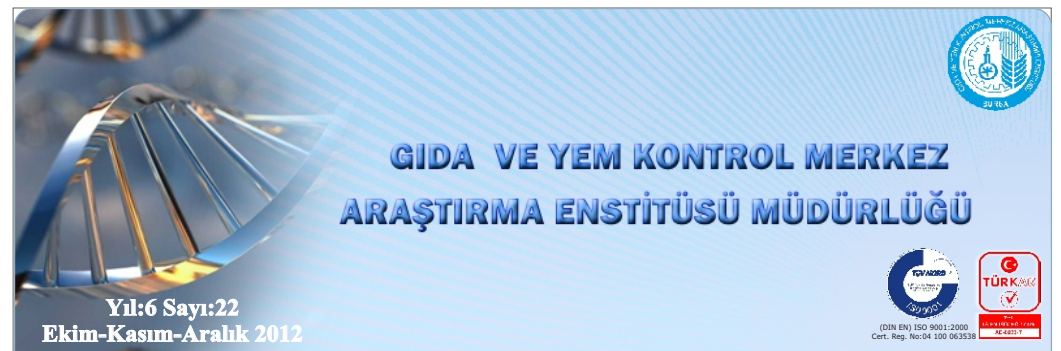
Telefon: 0 224 246 47 20 (Pbx)

Faks: 0 224 246 26 29

E-mail: bursagida@bursagida.gov.tr

Web: www.bursagida.gov.tr

İletişim



ZEYTİNYAĞI VE AR-GE

Zeytin üretiminin önemli bir kısmı ülkemizin de içinde bulunduğu Akdeniz iklimine

sahip bir bölgede yapılmaktadır. Türkiye, artan zeytin ağacı varlığı ile yakın bir zamanda zeytin ve zeytinyağı üretiminde önemli bir konuma gelecektir. Çünkü zeytin ağacı varlığımız, son on yılda yaklaşık %70 oranında artmıştır.

Ülkemizde zeytinin yetiştirilmesi, toplanması, muhafazası, işlenmesi, depolanması ve zeytinyağının elde edilmesinden, ambalajlanmasına kadar tüm aşamalarda AB standartları uygulanmalı. Uluslararası standartlarda üretim yaparsak; üretilen zeytinyağının yaklaşık %70'ini tüketen AB'ye ve diğer ülkelere ihracatımız artacaktır.

AB standartlarına göre zeytinyağının kalitesinin belirlenmesinde en önemli kriterlerden biri duysal analizlerdir. Bu amaçla; Enstitümüz tarafından hazırlanıp Kalkınma Ajansına sunulan proje ile Müdürlüğümüz de "Zeytinyağı Duyusal Analiz Laboratuvarı" kurulmuş ve bu konuda 13 personelimiz eğitim almıştır. Şimdi ise, ülkemizde üretilen zeytinyağının kalitesini arttıracak ve bölgesel özelliklerin belirlenmesini sağlayacak AR-GE projeleri yapılmalı.

AR-GE'yi söylemlerin ötesine geçirmeli ve eyleme (projeye) dönüştürmeliyiz. Bir düşünce ancak proje haline getirildiğinde bir değer ifade eder.

Harun SEÇKİN
Enstitü Müdürü



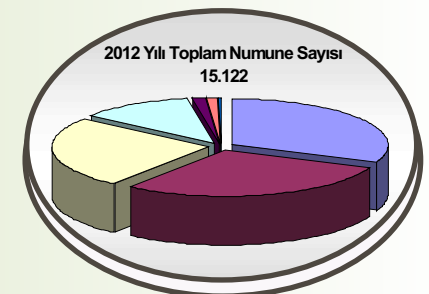
Mineral Laboratuvarımızın altyapısını yenileyerek, hizmet kalitemizi arttırdık.

Hayvansal Ürünler Laboratuvarımızda Süt ve Süt Ürünlerinde REAL TIME PCR Tekniği İle Tür Teşhisi Analizi Yapmaya başladık.



Projelerimiz ve 2012 Yılı İş Hacmimiz

En uygun teknolojiyi ve yenilikleri bünyesine taşıyarak çalışan Enstitümüz, 2012 yılında toplam 15.122 adet numunede, 513.285 analiz yapmıştır.



Mineral Laboratuvarımızın Altyapısını Yeniledik...



Enstitümüze denetim, özel istek, ithalat, ihracat, resmi istek vb. olarak gelen numunelerin mineral analizleri laboratuvarımızda yapılmaktadır.

Laboratuvarımız;

- ☞ Numune Hazırlama,
- ☞ Mikrodalga Cihazı,
- ☞ ICP-MS Cihazı,
- ☞ AAS cihazları kısımlarından oluşmaktadır.

2011-2012 döneminde laboratuvarımızın fiziki altyapısı modernize edilerek, daha modern görünüme kavuşmuştur. Böylece daha iyi bir çalışma ortamı oluşturulmuş ve müşterilerimize verilen hizmetin kalitesi arttırılmıştır.



Laboratuvarımızda

- ☞ 1 Ziraat Mühendisi,
- ☞ 1 Gıda Mühendisi,
- ☞ 1 Kimyager ve
- ☞ 2 Laborant olmak üzere 5 personel görev yapmaktadır.

Laboratuvarımız gıda, su ve atık su analizlerinde TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite olup; yapılan analizler aşağıda verilmiştir.



Analizlerimiz..

Analizi yapılan numune tipleri ve element sayısı şöyledir:

- ☞ Gıda ⇔ 16 elementte
- ☞ Gıda katkı maddeleri ⇔ 6 elementte
- ☞ Gıda takviyesi ⇔ 2 elementte
- ☞ Yem ⇔ 14 elementte
- ☞ Yem katkı ⇔ 14 elementte
- ☞ Su ⇔ 24 elementte
- ☞ Atık Su ⇔ 14 elementte analiz yapılmaktadır.



Süt ve Süt Ürünlerinde Tür Teşhisleri...



Yeterli ve dengeli beslenme, vücudun ihtiyacı olan enerji ve besin öğelerinin her gün ihtiyaç duyulan miktarlarda alınması olup, bireylerin sağlığının korunması ve geliştirilmesinde önemli rol oynar ve böylece daha kaliteli bir hayat sürdürülür. Yeterli ve dengeli beslenme için besinler dört gruba ayrılmıştır. Bu dört besin grubu; et ve et ürünleri, süt ve süt ürünleri, sebzeler ve meyveler ile ekmek ve tahıllardır.

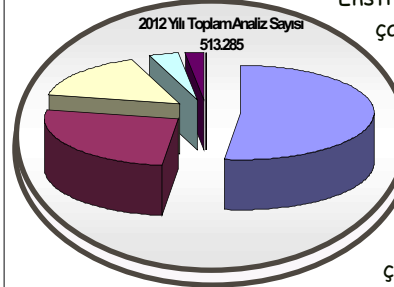
Süt ve süt ürünleri grubunda yoğurt, peynir ve süt tozu gibi süttten yapılan besinler yer almaktadır. Bu besinler protein, kalsiyum, fosfor, B2 vitamini ve B12 vitamini olmak üzere birçok besin öğesinin önemli kaynağıdır. Başta yetişkin kadınlar, çocuklar ve gençler olmak üzere tüm yaş gruplarının bu grubu her gün tüketmesi gerekir. İnek sütüne göre oranı çok daha az olsa da, koyun ve keçi sütünün kullanımı gittikçe artış göstermektedir. Koyun, keçi ve inek sütleri arasında bazı farklılıklar bulunmaktadır. Koyun sütü daha yüksek viskozite, refraktif indeks, titrasyon asitliği ve daha düşük donma noktasına sahiptir. Keçi ve inek sütüne nazaran kurumadde ve temel besin maddelerini daha yüksek miktarlarda içermektedir. Bu özelliklerinden dolayı koyun ve keçi sütleri veya ürünlerinin içerisinde taşış amaçlı olarak inek sütü katılabilmekte ve müşteriler yanıtılmaktadır.



Bu nedenle Enstitümüz Hayvansal Ürünler Laboratuvarında Real Time PCR Tekniği ile süt ve süt ürünlerinde tür tayinleri %0,1 hassasiyette yapılmaktadır. Böylece taşışların tespiti ve önlenmesine katkıda bulunmaktayız.

Projelerimiz ve 2012 Yılı İş Hacmimiz...

Enstitümüz, 2012 yılında toplam numune 15.122 adet numune çalışmıştır.



2012 yılında Enstitümüzde gerçekleştirilen toplam analiz miktarı ise 513.285 adet olarak gerçekleşmiştir.

İstihdam artışı, verimlilik, kalite ve inovasyon girişimleri ile ciddi bir büyüme trendi içine giren Enstitümüz de Ar-Ge çalışmaları da hız kazanmıştır.

2012 yılında toplam 6 yeni teklif projemiz kabul edilmiş ve çalışmalara başlanmıştır. Ayrıca 1 adedi özel sektörle olmak üzere toplam 5 adet devam eden, 1 adet BEBKA ve 1 adet TÜBİTAK

olmak üzere toplam 4 adet sonuçlanan projemiz mevcuttur. 2013 yılında ise:

-Leonardo da Vinci

-BEBKA (Kalkınma Ajansı)

-TÜBİTAK-1003

Projelerinin dışında 7 Adet TAGEM projesi teklifi yapılması planlanmıştır.