



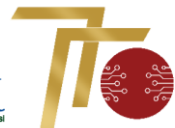
Kastamonu'da Arıcılık ve Arı Ürünleri Çalıştayı Sonuç Bildirgesi (3 Kasım 2021)

Kastamonu'da Arıcılık ve Arı Ürünleri Çalıştayı 3 Kasım 2021 tarihinde Ormancılık ve Tabiat Turizminde ihtisaslaşan Kastamonu Üniversitesi ev sahipliğinde konularından uzman akademisyenlerin, ilgili paydaşların, uygulayıcıların ve ülkemizin farklı illerinde arıcılık yapan kişilerin katılımıyla gerçekleşti.

Türkiye'nin arıcılık tarımı noktasında mevcut durum analizi Türkiye Arı Yetiştiricileri Merkez Birliği Başkanı tarafından yapıldı. Ülkemiz arıcılığının kazanımları detaylı olarak tartışıldı. Halen yaşanan problemler ve çözüm önerileri üzerinde değerlendirme yapıldı. Anadolu arı ırklarının ıslahını ivedilikle yapılmasının ihtiyaç olduğu özellikle ülkemiz coğrafyasına adapte olmuş bölgesel ve iklim farklılıklarının da dikkate alınarak, ülkemizin değeri olan ülkemiz arı genotiplerinin ivedilikle ıslah edilerek arıcılık sektörüne kazandırılması gerekliliği ifade edildi. Bu noktada halen Fethiye'de faaliyet gösteren arı ıslahı merkezinin Türkiye'nin farklı coğrafyalarında ilgili bölgeye münhasır Anadolu arı ırkı ıslah edilmesi noktasında en az 5-6 farklı bölgede merkezler kurulması ihtiyacının olduğu sonucuna varıldı. Arı ırklarının ıslahı yapılırken hem coğrafi bölge hem de diğer arı ürünlerinin üretiminde avantaj sağlayacak genotiplerin ıslah edilmesinin önemi vurgulandı.

Çalıştayda küresel iklim değişikliğinin arıcılığa etkileri de tartışıldı. Üreticilerin bu konuda yaşadığı sorunların tespiti ve acil önlem alınması için küresel iklim değişikliğinin etkisinin belirgin bir şekilde görüldüğü kritik bölgelerde yaşanan problemlere çözüm olabilecek uygulamaların sahada yapılması ve bu çalışmaların Tarım ve Orman Bakanlığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile eşgüdümlü yürütülmesinin gerekliliği sonucuna varıldı.

Türkiye'nin biyoçeşitliliğinin zenginliği, endemik tür çeşitliliğinin de heyecan verici düzeyde olması ülkemizde arıcılık faaliyetlerini ve çeşitli bal türlerini üretme noktasında önemli bir avantaj sağladığı ifade edildi. Ülkemizdeki gezginci arıcılığın arı sağlığı ve gıda güvenliği açısından riskler oluşturduğu ve özellikle arıcıların ailelerinde yaşanan bölünme ve aile içi problemlerin en aza indirilmesi için sabit arıcılığın teşvik edilmesinin bu konuda ihtiyaç olduğu; bu durumda bal ormanlarının önemli fonksiyonları olacağı değerlendirildi. Sabit arıcılık için fırsat oluşturacak bal ormanlarının ülkemizde erken dönemden geç döneme kadar farklı zamanlarda çiçek açan bitki nektar kaynaklarının uzman kişiler himayesinde yetiştirilerek bal ormanı kurulmasının sürdürülebilir arıcılık tarımına önemli bir katkı sağlayacağı sonucuna varıldı.





Monofloral balların karakterizasyonunda belirleyici olarak kullanılabilir kimyasal bileşikler, ballardaki taklit ve tağşişin tespitinde kullanılabilir kimyasal bileşikler, arı ürünlerinin nitelikleri ve biyoaktif özellikleri, üretim aşamasından tüketiciye ulaştırılana kadar arı ürünlerinin tabi olduğu mevzuat, kalite kriterleri ve markalaşmanın önemi ile gerek floristik, gerekse dış kaynaklı olarak arı ürünlerinde sağlık açısından risk oluşturabilecek faktörler değerlendirilerek bu konunun önemine dikkat çekildi.

Türkiye genelinde ayçiçeği, kekik, kestane, geven ve pamuk monofloral ballarının parmak izi olarak nitelendirilecek karakteristik bileşiklerinin belirlenmesine yönelik çalışmaların önemi vurgulanmış, bunları net olarak bir birinden ayıracak sonuçların elde edildiği ifade edilmiştir. Kalitenin ve standardın sağlanmasının son derece önemli olduğu ve hususun takip edilmesi gerektiği vurgulandı.

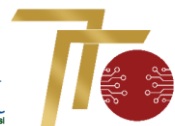
Bal ve diğer arı ürünlerinin Türk Standartları ve Gıda Kodeksi'ndeki kimyasal parametrelerinin yanı sıra balda yapılan taklit ve tağşişler ve bu hilelerin belirlenmesine yönelik test ve süreçler değerlendirilmiştir.

Arı ürünlerinin hem içeriklerinin hem de biyoaktif özelliklerinin bilimsel çalışmalarla ortaya konulmasının önemli olduğu ve arı ürünlerinin tabi olduğu mevzuata detaylı olarak gerek ülkemizde gerekse dünyada arı ürünlerine ilişkin kalite standartları ve bunun yanında arı yetiştiricilerinin ürettikleri kaliteli ürünlerin korunması ve daha yüksek katma değer elde edilmesi için markalaşmalarının önemini vurgulamıştır.

Arı ürünlerinin beslenme ve apiterapideki önemine değinmiş, özellikle üretilen ürünlerin gerek floristik kaynaklı gerekse çevresel ve arı yetiştiriciliği aşamaları bakımından barındırabileceği sağlık risklerinin tespit edilmesi, bu riskler tespit edilmeden özellikle apiterapide kullanılmaması gerektiği özellikle vurgulamıştır.



kastamonu
teknokent
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ



Kastamonu Üniversitesi
TEKNOLOJİ
TRANSFER
OFİSİ