

OMÜ'ü profesör birikimlerini yazdı

Arcılık alanında önemli çalışmalarını yapan Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Ziraat Fakültesi Zootečni Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Güler, arıcılık alanında 37 yıllık birikimini yazdığı "Bal Arısı Yetiştiriciliği, Hastalıkları ve Ürünleri" kitabında topladı.

BAL HİLELERİ, ARI IRKLARI...

Uzun yıllar üniversite bünyesinde arıcılıkla ilgili çalışmalar yapan ve bu konuda önemli araştırmaları olan Prof. Dr. Ahmet Güler, 37 yıllık birikimini 22 yılda tamamladığı "Bal Arısı Yetiştiriciliği, Hastalıkları ve Ürünleri" kitabına aktardı. Arı ve bal nedir, yetiştiricilik, bal kalitesi, bal hileleri, arı ırk-

Arcılara müjde

Samsun OMÜ Ziraat Fakültesi Zootečni Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Güler, 37 yıllık birikimini ve deneyimlerini "Bal Arısı Yetiştiriciliği, Hastalıkları ve Ürünleri" kitabı ile üreticilerle paylaştı

ları ve özellikleri gibi arıcılıkla ilgili bütün konuların yer aldığı kitap, arıcıların baş ucu kitabı niteliğinde. Türkiye'deki nektar havzalarına da kitabında yer

veren Güler, arıcılıkla ilgili aklagelen bütün sorulara da cevap verdi.

'UMARIM KİTABIMDAN FAYDALANIRLAR'

Prof. Dr. Ahmet Güler, "Türkiye'de arı ıslahı ile ilgili bu güne kadar bir makale yok. Bu kitabın en az 80 sayfası arı genetiği ve ıslahıyla ilgili. Arıcılığın ticaretini yapacak kişiler için de çok önemli bir kitap. Üründe saflık, taklit, tahşiş, hile, katkı, kalıntı nedir? Bu soruların cevabı bu kitapta. Bal nedir, nasıl olmalıdır sorularının cevabı bu kitapta. Rastgele kitap yazılmaz. Türkiye'deki arı ırklarının 41 morfolojik karak-

BAL ARISI
(*Apis mellifera L.*)
YETİŞTİRİCİLİĞİ
HASTALIKLARI VE ÜRÜNLERİ



Prof. Dr. Ahmet GÜLER

terine ilişkin standardizasyonu bu kitapta. Arı yetiştiriciliğini bölgelere göre yazdım. Bölgelerin bitki kaynaklarının neler olduğunu yazdım. Detaylı bir şekilde hepsini yazdım. Türkiye'nin en iyi nektar üretim havzalarını yazdım. Buraların ne kadar arı göçü aldığını hepsini yazdım. Umarım bu kitap arıcılıkla uğraşan herkese bir kaynak olur. İnsanlar bundan faydalanır" dedi.