

## **Dünya Veteriner Hekimler Günü**

Dünya Veteriner Hekimler Günü dolayısıyla, Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesinde bir etkinlik düzenlendi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından Veteriner Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Murat SEVGİLİ günün anlam ve önemini anlatan bir konuşma yaptı. Konuşmasında Dünya Veteriner Hekimleri Birliği ve Dünya Hayvan Sağlığı Örgütünün girişimleri ile 2000 yılından bu yana kutlanmakta olan Dünya Veteriner Hekimler Günü'nün amacı, tüm dünyadaki veteriner hekimlik organizasyonları arasındaki işbirliği ve etkileşimi güçlendirmek, veteriner hekimlerin hayvanların ve diğer tüm canlıların hayatını korumaya yönelik çalışmalarını vurgulayarak, bu gün ile veteriner hekimlik mesleğinin önemi hakkında farkındalığın artırılması amaçlandığını söyledi.

Dünya Veteriner Hekimler Günü her yıl nisan ayının son haftasında, o yıl için belirlenen bir tema çerçevesinde kutlanmaktadır. Belirlenen tema ile kamuoyunun dikkatini, hayvan sağlığının farklı yönlerine ve veteriner hekimlerin bu alanlardaki çalışmalarına çekmek amaçlanmaktadır. Bu yılın teması olan aşılarda Veteriner fakültesi Öğretim Üyesi Doç.Dr. Sevil ERDENLİĞ GÜRBİLEK aşının önemi ve etkileri konusunda, Tarım ve Orman İl Müdürlüğünden Vet.Hek. Mehmet Sait GÜNEŞ ülkemizde hayvanlara uygulanan aşı çeşitleri hakkında ve Dollvet Aşı Firması Üretim ve Kalite Sorumlusu Dr. Nilay ÜNAL tarafından özel aşı üretim sektörü hakkında bilgiler verildi. Dollvet Aşı Firması Genel Müdürü Dr. Hüseyin ZENGİN firmanın kuruluşu ve durumu hakkında bilgiler vererek öğrencilerimizle tecrübelerini paylaştılar. Katılımcılara Teşekkür Belgesi verilmesi ve ikramı takiben program sona erdi.









## TEKNOLOJİLERİ

vaklerin kullanılması yeni ve geliştirilmiş olarak vermiştir. Bu aşilar geleneksel ve toksik yan etkilerin minimize eden saf ve sadece bağışıklama güçleri zayıf olduğundan dolayı, yeni immüno-adyuvan taşıyıcı sistemlere karşı USDA 4 kategoride incelenen üretilen antijenler: Bir patojenin ilgililenen an gen izole edilerek maya veya bakteriye bol miktarda üretilir. İlk kategori I ticari amaçla karşı yapılmıştır (FeLV gp70). Olusan ede edilir saflaştırılır saponinle karıştırılır ve











