

Veterinerlik

SAY

GENEL BİLGİ



Veteriner Hekim, Eşlikçi (kedi, köpek, kafes kuşu), çiftlik hayvanları (at, sığır, koyun, keçi, hindi, kaz, tavuk, domuz) ve egzotik/yabani hayvan hastalıklarının teşhis ve tedavilerini yapan, Hayvanlardan insanlara, insanlardan hayvanlara bulaşan hastalıkların önlenmesiyle uğraşan, Hayvansal verimlerin artırılması için çalışmalar yapan, Hayvansal gıdaların muayenesini ve gıda üreticilerinin de denetimini yapan, Hayvansal kökenli her türlü gıda ve gıdaya katkı olarak kullanılan maddeler için uygunluk raporu düzenleyen sağlık çalışanlarıdır.

Dünyada mevcut bilimler genel olarak Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri olmak üzere üç grupta sınıflandırılabilir. Veteriner hekimliği mesleği; tıp, diş hekimliği ve eczacılık meslekleri ile birlikte bu sınıflandırmada Sağlık Bilimleri kategorisinde yer almaktadır. Sağlık Bilimleri alanında bu mesleklerin oluşturduğu gruba "Paramedikal Meslekler" adı verilir. Bu gruptaki meslekler bir zincirin halkalarına benzetilebilirler. Çünkü bu meslekler insan veya hayvan sağlığına hizmet ederlerken, kendi aralarında da bilimsel-teknik iletişim ve etkileşim içindedirler.

Veteriner hekimliği mesleğinin ana materyalini oluşturan hayvanlar; sanayi ve teknolojinin de ana materyalini oluşturmaktadır. Dolayısıyla veteriner hekimler; sağlık hizmetlerinin yanında ülke ekonomisine de önemli bir katkı sağlamaktadır. Bir veteriner hekim; çiftlikteki inekten elde edilen sütün peynir, yoğurt, ayran, kefir gibi süt ürünlerine; inek, koyun, keçi gibi geviş getiren hayvanlardan elde edilen etlerin pastırma, sucuk, sosis, salam gibi et ürünlerine dönüştürülmesinde ve bu hayvansal kökenli ürünlerin sağlıklı bir şekilde halkın tüketimine sunulmasında hayati rol oynarlar. Veteriner hekimlerin hizmetleri sadece et ve süt ürünleri ile sınırlı değildir. Örneğin; kümes hayvanlarından elde edilen et ve yumurta; arılardan elde edilen bal; üç tarafı denizlerle çevrili ülkemizde su ürünleri ve balıkçılık; geviş getiren hayvanların yün, yapağı, tiftik ve derileri de veteriner hekimlerin ana materyali olan hayvanların çeşitli ürünlerin olarak insanlığın hizmetine sunulmaktadır. Bütün bu ürünlere ek olarak; veteriner hekimlerin doğada yaşayan vahşi hayvanlar ve bizlerle ortak bir yaşamı paylaşan evcil hayvanların sağlığı, doğal ortamlarında ve refah içinde yaşamaları için verdikleri özverili hizmet de göz ardı edilmemelidir.



HANGİ ÖZELLİKLERE SAHİP OLMAK GEREKİR?

- Biyolojiye, Anatomiye ilgili
- Hayvan sever
- Yardımsever
- Araştırmacı
- İyiliksever
- Titiz, dikkatli
- Teknolojiyi takip eden
- Canlı sağlığına duyarlı

ÇALIŞMA ALANLARI

- Tarım ve Orman Bakanlığı
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Özel Muayeneler
- Özel Hastaneler
- Hayvan Çiftlikleri/Hayvansal Üretim Firmaları
- Sivil Toplum Kuruluşları
- Araştırma Merkezleri/Laboratuvarlar
- Belediyeler

PROGRAMDA OKUTULAN BAŞLICA DERSLER

- Medikal Kimya
- Biyofizik
- Anatomi
- Denetimli Çalışma
- Psikoloji
- Embriyoloji
- Fizyoloji
- Genel Mikrobiyoloji
- Genel Farmakoloji
- İmmunoloji-Seroloji
- Zootehni
- Biyoistatistik
- Moleküler Biyoloji
- Özel Farmakoloji
- Hayvan Refahı
- Yem Bilgisi ve Hayvan Besleme
- Genel Parazitoloji ve Helmintholoji
- Epidemiyoloji
- Viroloji
- Özel Mikrobiyoloji
- Artropodoloji
- Hayvan Islahı
- Su Ürünleri Hastalıkları
- Özel Patoloji
- Besin Hijyeni ve Teknolojisi
- Kanatlı Hayvan İnfeksiyöz Hastalıkları
- Topoğrafik Anatomi
- Genel Cerrahi
- Toksikoloji
- Süt Hijyeni ve Teknolojisi
- Büyük Hayvanların İç Hastalıkları
- Büyük Hayvan Cerrahisi
- Anesteziyoloji
- Reprodüktif Endokrinoloji
- Et Muayenesi ve Teknolojisi
- Küçük Hayvan İç Hastalıkları
- Doğum ve Jinekoloji
- Küçük Hayvan Cerrahisi
- Hayvancılık Ekonomisi
- Veteriner Hekimlikte Halk Sağlığı
- Mesleki Etik ve Deontoloji
- Veteriner Hekimliği Mevzuatı
- Adli Tıp
- Arı Hastalıkları
- Deneysel Hayvanları Fizyolojisi
- Kanatlı Hayvan Anatomisi
- Mesleki İngilizce