



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ

VEKTÖRLER VE VEKTÖRLERLE BULAŞAN HASTALIKLAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2024 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu

1 - ÖZET

1.1- 1. Özet

Sunulan raporda Üniversitemiz Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezinin stratejik hedefleri, mevcut uygulamalar ve iyileştirmeler hakkında yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verilmiştir. Merkezimiz Vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda hem yöresel hem de ülke genelinde problemlerin tespiti ve çözüm yollarına ilişkin araştırma ve teknolojiyi takip etmek, uygulamaya aktarmak ve yaygın çalışmaları yapmak, vektörler ve taşıdıkları hastalık etmenleri konusunda standardizasyon çalışmaları yapabilecek alt yapıyı oluşturmak, kurumsal ve bireysel taleplere cevap vererek bölgesel ve küresel düzeyde etüt, planlama ve danışmanlık hizmetleri yapmak için stratejiler geliştirmektedir. Birimimiz bünyesinde üretilen tüm bilgi ve değerlerin toplumla buluşması temelinde üretilen araştırma çıktılarının erişilebilir olması planlanmaktadır. Birimizin misyonu ve vizyonu çerçevesinde yürütülen tüm ilgili faaliyetler raporda dokümante edilmiştir.

2 - KURUM HAKKINDA BİLGİLER

2.1- 1. Kurum Hakkında Bilgiler

Web: <http://vvhbm.erciyes.edu.tr/> E-mail: yildirim@erciyes.edu.tr ervec@erciyes.edu.tr Telefon: +90 352 339 23 12 Fax: +90 352 339 23 12 Dahili: (0 352) 207 66 66 / 13575 Adres: Erciyes Üniversitesi, Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi İrtibat Ofisi, 38039,Melikgazi/ Kayseri/TÜRKİYE Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olan Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluşu Resmi Gazete'nin 20.12.2009 tarih ve 27438 sayılı nüshasında yayımlanmıştır. Merkez müdürlüğüne 22.11.2011 tarihi itibarıyla Prof. Dr. Abdullah İNCİ atanmıştır. Merkez müdür yardımcılığı görevine ise 29.11.2011 tarihi itibarıyla Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ görevlendirilmiştir. 2017 yılında Prof. Dr. Abdullah İNCİ'nin Veteriner Fakültesi Dekanlığına atanması sebebiyle Merkez müdürlüğüne, Prof. Dr. Alparslan YILDIRIM, Merkez müdür yardımcılığı görevine ise Doç Dr. Osman İBİŞ görevlendirilmiştir. Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olan Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluşu Resmi Gazete'nin 20.12.2009 tarih ve 27438 sayılı nüshasında yayımlanmıştır. Merkez müdürlüğüne 22.11.2011 tarihi itibarıyla Prof. Dr. Abdullah İNCİ atanmıştır. Merkez müdür yardımcılığı görevine ise 29.11.2011 tarihi itibarıyla Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ görevlendirilmiştir. Merkez Faaliyet Alanları: Merkezimiz Yönetmeliği Madde 6 – (1)'e göre; a) Eklem bacaklı vektörler ve naklettikleri hastalıklar üzerinde araştırma ve inceleme yapmak, b) Ortaya çıkan sorunların insan ve hayvan sağlığı bakımından önemini, sosyo-ekonomik ve sosyo-kültürel yönlerini tüm ayrıntılarıyla ortaya koymak ve bu sorunların çözümünde en uygun yöntemleri belirlemek amacıyla araştırmalar yapmak, c) Üniversite bünyesinde, vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda gerçekleştirilen her türlü aktiviteye destek vermek ve Üniversite içinde gerekli koordinasyonu sağlamak, ç) Yeni teknolojileri izlemek, bunları Türkiye'ye nakletmek ve uygulamaya sokmak için çalışmak, d) Bu alanda ihtiyaç duyulan laboratuvarları kurmak, ileri teknolojiye sahip cihazlarla donatmak ve bunların işlevselliğini sağlamak, e) Vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklarla ilgili her türlü temel ve uygulamalı araştırma ve geliştirme projelerini yürütmek, f) Bölgede vektörlerle bulaşan hastalıkların teşhisini yapmak ve tedavi seçeneklerini önermek, g) Piyasada vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda kullanılan her türlü cihaz, materyal ve diğer girdilerin kalite ve standartlarının belirlenmesinde teknik destek sağlamak, ğ) Vektör arthropoda ve bunların naklettikleri hastalıkların kontrolü amacıyla ilgili resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak, h) Bu alanda danışmanlık hizmeti vermek, standartların belirlenmesinde teknik destek sağlamak; ilgili personel, öğrenci ve vatandaşlar için seminer, konferans, kongre, açık oturum, sempozyum, çalıştay, bilimsel ve teknik içerikli gezi programları düzenlemek, ı) Gerekğinde düzenlenen çalıştay ve seminerlere katılanlara belge vermek, i) Yurt içinde ve yurt dışında yapılan bilimsel kongre, sempozyum, konferans ve kurslara imkanlar ölçüsünde temsili göndermek, j) Vektörler ve naklettikleri hastalıklara ilişkin koleksiyon, müze, kitaplık ve dokümantasyon üniteleri kurmak; her türlü yayın ile kamuoyunu yazılı ve görsel basın aracılığı ile bilgilendirme faaliyetinde bulunmak, k) Vektörler ve naklettikleri hastalıklarla ilgili risk haritaları oluşturmak. Misyonumuz; • Bu alanda ileri teknolojik alt yapıya sahip evrensel boyutta modern cihazlarla donatılmış araştırma laboratuvarları oluşturmak, • Bu laboratuvarlarda bölgesel ve Türkiye genelinde vektörler ve vektörlerle nakledilen hastalıkları bilimsel zeminde araştırmak ve ortaya koymak, • Bunlara bağlı problemlerin tespiti ve çözümlerine yönelik spesifik multidisipliner projeler geliştirmek, • Bu projeleri geliştirmede çalışma gruplarına zemin oluşturmak ve koordinasyon sağlamak, • Elde edilecek araştırma sonuçları ve proje çıktılarını evrensel boyutta paylaşmak ve tartışmak, • Uluslararası kalıcı işbirlikleri tesis etmek, • Evrensel, rekabet gücü yüksek, çağrı yakalamış nitelikli bilim insanlarının yetiştirilmesine katkıda bulunmak, • Türkiye'nin bu alandaki sorunlarını bilimsel zeminde ortaya koyarak kamuoyunu bilgilendirmek, geliştirilen çözüm önerilerini ve stratejileri ilgili kuruluşlara aktarmak, • Kamuyu ilk elden bilgilendirme noktasında konunun uzmanları kurs, konferans, sempozyum ve panel gibi bilimsel etkinlikler düzenlemek. • Bu alanda çalışacak teknik elemanlara sertifika programları düzenlemektir. Vizyonumuz; • Vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar üzerine ileri teknolojiyi kullanarak sorunları çözmeye yönelik evrensel bilgi ve projeler üretmek; • Bu alanda yurt dışı çeşitli araştırma merkezleri ile kollaerasyon sağlamak ve ortak projeler üretmek yurtiçi ve yurtdışı proje destekleme fonlarından mali kaynak temin etmek, • Türkiye'de sorun teşkil eden vektörler ve vektör kaynaklı hastalıklar üzerine surveilyans, monitoring ve kontrol stratejileri geliştirmek, • Coğrafik bilgi sistemlerini (GIS) kullanarak vektörler ve naklettikleri hastalıkların bölgesel rölatif dağılımlarını ortaya koymak, • İleri moleküler biyolojik teknikler ile vektörler ve vektör kaynaklı enfeksiyözlerin moleküler karakterizasyonlarını ve filogenilerini oluşturmak, • Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemik salgınlarına karşı erken uyarı sistemlerini geliştirilmek • Vektörlerle bulaşan hastalıklara karşı aşı geliştirme çalışmalarının yürütülmesi ve elde edilecek çıktılarının ticari anlamda değerlendirilerek toplum yararına sunmak, • Ticari taleplere teknoloji transferi sağlamak, • Bioterrorizm'e karşı hazırlıklı olma ve bu konuda gerekli çalışmaları yürütmektir.

2.2- 2. İletişim Bilgileri

Web: <http://vvhbm.erciyes.edu.tr/>

Merkez Müdürü: Prof. Dr. Alparslan YILDIRIM

E-mail: yildirim@erciyes.edu.tr

ervec@erciyes.edu.tr

Telefon: +90 352 339 23 12

Fax: +90 352 339 23 12

Dahili: (0 352) 207 66 66 / 13575

Adres: Erciyes Üniversitesi, Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi İrtibat Ofisi, 38039,Melikgazi/ Kayseri/TÜRKİYE

2.3- 3. Tarihsel Gelişimi

Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olan Vektörler ve Vektörlerle Bulaşan Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluşu Resmi Gazete'nin 20.12.2009 tarih ve 27438 sayılı nüshasında yayımlanmıştır.

Merkez müdürlüğüne 22.11.2011 tarihi itibarıyla Prof. Dr. Abdullah İNCİ atanmıştır. Merkez müdür yardımcılığı görevine ise 29.11.2011 tarihi itibarıyla Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ görevlendirilmiştir. 2017 yılında Merkez müdürlüğüne, Prof. Dr. Alparslan YILDIRIM, Merkez müdür yardımcılığı görevine ise Doç Dr. Osman İBİŞ görevlendirilmiştir.

2.4- 4. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Merkez Faaliyet Alanları:

Merkezimiz Yönetmeliği Madde 6 – (1)'e göre; a) Eklem bacaklı vektörler ve naklettikleri hastalıklar üzerinde araştırma ve inceleme yapmak, b) Ortaya çıkan sorunların insan ve hayvan sağlığı bakımından önemini, sosyo-ekonomik ve sosyo-kültürel yönlerini tüm ayrıntılarıyla ortaya koymak ve bu sorunların çözümünde en uygun yöntemleri belirlemek amacıyla araştırmalar yapmak, c) Üniversite bünyesinde, vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda gerçekleştirilen her türlü aktiviteye destek vermek ve Üniversite içinde gerekli koordinasyonu sağlamak, ç) Yeni teknolojileri izlemek, bunları Türkiye'ye nakletmek ve uygulamaya sokmak için çalışmak, d) Bu alanda ihtiyaç duyulan laboratuvarları kurmak, ileri teknolojiye sahip cihazlarla donatmak ve bunların işlevselliğini sağlamak, e) Vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklarla ilgili her türlü temel ve uygulamalı araştırma ve geliştirme projelerini yürütmek, f) Bölgede vektörlerle bulaşan hastalıkların teşhisini yapmak ve tedavi seçeneklerini önermek, g) Piyasada vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusunda kullanılan her türlü cihaz, materyal ve diğer girdilerin kalite ve standartlarının belirlenmesinde teknik destek sağlamak, ğ) Vektör arthropoda ve bunların naklettikleri hastalıkların kontrolü amacıyla ilgili resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak, h) Bu alanda danışmanlık hizmeti vermek, standartların belirlenmesinde teknik destek sağlamak; ilgili personel, öğrenci ve vatandaşlar için seminer, konferans, kongre, açık oturum, sempozyum, çalıştay, bilimsel ve teknik içerikli gezi programları düzenlemek, ı) Gerekliğinde düzenlenen çalıştay ve seminerlere katılanlara belge vermek, i) Yurt içinde ve yurt dışında yapılan bilimsel kongre, sempozyum, konferans ve kurslara imkanlar ölçüsünde temsilci göndermek, j) Vektörler ve naklettikleri hastalıklara ilişkin koleksiyon, müze, kitaplık ve dokümantasyon üniteleri kurmak; her türlü yayın ile kamuoyunu yazılı ve görsel basın aracılığı ile bilgilendirme faaliyetinde bulunmak, k) Vektörler ve naklettikleri hastalıklarla ilgili risk haritaları oluşturmak.

Misyonumuz; • Bu alanda ileri teknolojik alt yapıya sahip evrensel boyutta modern cihazlarla donatılmış araştırma laboratuvarları oluşturmak, • Bu laboratuvarlarda bölgesel ve Türkiye genelinde vektörler ve vektörlerle nakledilen hastalıkları bilimsel zeminde araştırmak ve ortaya koymak, • Bunlara bağlı problemlerin tespiti ve çözümlerine yönelik spesifik multidisipliner projeler geliştirmek, • Bu projeleri geliştirmede çalışma gruplarına zemin oluşturmak ve koordinasyon sağlamak, • Elde edilecek araştırma sonuçları ve proje çıktılarını evrensel boyutta paylaşmak ve tartışmak, • Uluslararası kalıcı işbirlikleri tesis etmek, • Evrensel, rekabet gücü yüksek, çağrı yakalamış nitelikli bilim insanlarının yetiştirilmesine katkıda bulunmak, • Türkiye'nin bu alandaki sorunlarını bilimsel zeminde ortaya koyarak kamuoyunu bilgilendirmek, geliştirilen çözüm önerilerini ve stratejileri ilgili kuruluşlara aktarmak, • Kamuyu ilk elden bilgilendirme noktasında konunun uzmanları kurs, konferans, sempozyum ve panel gibi bilimsel etkinlikler düzenlemek. • Bu alanda çalışacak teknik elemanlara sertifika programları düzenlenmektedir.

Vizyonumuz; • Vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar üzerine ileri teknolojiyi kullanarak sorunları çözmeye yönelik evrensel bilgi ve projeler üretmek; • Bu alanda yurt dışı çeşitli araştırma merkezleri ile kollaşarak sağlanacak ortak projeler üretmek ve yurtiçi ve yurtdışı proje destekleme fonlarından mali kaynak temin etmek, • Türkiye'de sorun teşkil eden vektörler ve vektör kaynaklı hastalıklar üzerine surveilyans, monitoring ve kontrol stratejileri geliştirmek, • Coğrafik bilgi sistemlerini (GIS) kullanarak vektörler ve naklettikleri hastalıkların bölgesel rölatif dağılımlarını ortaya koymak, • İleri moleküler biyolojik teknikler ile vektörler ve vektör kaynaklı enfeksiyonların moleküler karakterizasyonlarını ve filogenilerini oluşturmak, • Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemik salgınlarına karşı erken uyarı sistemlerini geliştirilmek • Vektörlerle bulaşan hastalıklara karşı aşı geliştirme çalışmalarının yürütülmesi ve elde edilecek çıktılarının ticari anlamda değerlendirilerek toplum yararına sunmak, • Ticari taleplere teknoloji transferi sağlamak, • Bioterrorizm'e karşı hazırlıklı olma ve bu konuda gerekli çalışmaları yürütmektir.

3 - A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

3.1- A.1. Liderlik ve Kalite

Merkezimiz, güncel biyoteknolojik gelişmeleri odağına alarak, özellikle sivrisinek ve keneler gibi vektör artropodlar ve bunların taşıdığı hastalıklar üzerine AR-GE ve inovasyon çalışmalarını yürütmektedir. Amacımız, ülkenin ihtiyaç duyduğu çözüm odaklı politikaları oluşturmak, korunma ve kontrol stratejilerini belirlemek ve tek sağlık prensibiyle insan, hayvan ve bitki refahını artırmaktır. Ayrıca, güncel bilimsel gelişmeler doğrultusunda konferans, sempozyum ve çalıştaylar düzenleyerek, bölgesel ve ulusal basın aracılığıyla kamuoyunu bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirmekteyiz. Gerekli altyapı ve merkez binasına sahip olduğumuzda, vektörler ve vektör kaynaklı hastalıklar konusunda uzman yerli ve yabancı bilim insanlarının desteğiyle, bölge halkına, belediyelere ve diğer bilim insanlarına hizmet sunmayı hedeflemekteyiz.

1 - Çalışma grupları

2 - A1.2

3 - A1.3

4 - A1.4

5 - A1.5

3.2- A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Merkezimiz, yürütülen AR-GE ve hizmet faaliyetlerini etkin bir şekilde izlemek amacıyla iç kalite güvencesi sistemi oluşturmuştur. Kalite faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi prensibiyle hareket edilmekte ve Kalite Komisyonu'nun yetki, görev ve sorumlulukları açıkça tanımlanmıştır.

KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ KOMİSYONU

Prof. Dr. Alparslan YILDIRIM Komisyon Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Osman İBİŞ (Üye)

1 - A2.1

2 - A2.2

3 - A2.3

3.3- A.3. Yönetim Sistemleri

Merkezimizin iç paydaşları arasında Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi ve GENKÖK, ERFARMA, TAUM, ERNAM gibi araştırma merkezleri yer almaktadır. Bu birimlerden araştırmacılar, merkezimizin araştırma gruplarında aktif rol alarak AR-GE ve ilgili faaliyetleri yürütmektedir.

Sağlık Bilimleri ve Fen Bilimleri Enstitüleri de iç paydaşlarımız arasında olup, bu enstitülerde öğrenim gören lisansüstü öğrencilere AR-GE çalışmalarımızda destek verilmektedir. Dış paydaşlarımız ise Ege Üniversitesi, Bingöl Üniversitesi, Kafkas Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Namık Kemal Üniversitesi, Fırat Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi'ndeki uzman araştırmacılardan oluşmaktadır. Ayrıca, il ve ilçe belediyeleri, il ve ilçe tarım ve hayvancılık müdürlükleri ile sivil toplum kuruluşları (STK'lar) da önemli dış paydaşlarımızdandır.

1 - A3.1

2 - A3.2

3 - A3.3

4 - A3.4

3.4- A.4. Paydaş Katılımı

Merkezimiz, uluslararasılaşma stratejisi doğrultusunda, çeşitli üniversite ve araştırma merkezleriyle işbirlikleri kurmuş ve yenilerini oluşturmak için girişimlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda, Amerika Birleşik Devletleri'nde Florida Üniversitesi ve Clemson Üniversitesi başta olmak üzere, Gürcistan, Ukrayna, Rusya ve Tunus'taki çeşitli üniversite ve araştırma merkezleriyle ikili işbirlikleri mevcuttur. Ayrıca, merkezimizin dünyanın farklı bölgelerindeki birçok üniversite ve araştırma merkezinden araştırmacılarla etkin iletişim ağı bulunmaktadır. Bu kapsamda ilişkili olduğumuz bazı kurumlar şunlardır: Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA), INTA-Castelar, Arjantin Argentina Institute of Pathobiology, Center for Research on Veterinary and Agronomic Sciences (ICVyA), Castelar, Arjantin Instituto de Biotecnología, Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias y Agronómicas, INTA, Arjantin Universidad de Alcalá de Henares (UAH), İspanya Instituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZS Sicilia), İtalya Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Türkiye Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Meksika Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Parasitología Veterinaria, Meksika Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária — Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte (EMBRAPA), Brezilya Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET), Portekiz Universidade NOVA de Lisboa, Portekiz Laboratoire de Recherche et de Conservation des Zones Humides, Université 8 Mai 1945 de Guelma, Cezayir Department of Plant and Environmental Sciences, Clemson University, ABD Molecular Ecology and Evolution Laboratory, Department of Biology, Lund University Department of Epidemiology of Microbial Diseases, Yale School of Public Health Nature Research Centre, Vilnius Kimron Veterinary Institute, İsrail The Kuvim Centre for the Study of Infectious and Tropical Diseases, The Hebrew University Center for Tropical Research, Institute of the Environment and Sustainability, University of California Department of Entomology, University of Georgia Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta Centre on Global Health Security at Chatham House, London Laboratory for Medical and Veterinary Entomology, Faculty of

Agriculture, University of Novi Sad, Sırbistan University of Lincoln, İngiltere University of Extremadura, İspanya The Ohio State University Brown University Consejo Superior de Investigaciones Cientificas University of Missouri-St. Louis San Francisco State University University of Veterinary Medicine Vienna - Institute of Pathology Nature Research Centre Bielefeld University, Almanya Natural History Museum of Denmark, University of Copenhagen, Danimarka University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Institute of Food and Agricultural Sciences, Florida Medical Entomology Laboratory, University of Florida Public Health Center of the Ministry of Health of Ukraine National Center for Disease Control & Public Health University of Medicine of Tunis, Tunus Pasteur Institute of Tunis Department of Veterinary Microbiology and Pathology, Washington State University Animal Disease Research Unit, USDA Agricultural Research Service, Washington Ryerson University, Kanada"

1 - [A4.1](#)

2 - [A4.2](#)

3 - [A4.3](#)

3.5- A.5. Uluslararasılaşma

Merkezimiz uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yurtdışından çeşitli üniversite ve araştırma merkezleriyle işbirlikleri gerçekleştirmiş ve yeni işbirlikleri oluşturma için girişimlerine devam etmektedir. Bu kapsamda Amerika Birleşik Devletlerinde Florida Üniversitesi, Clemson Üniversitesi ile birlikte Gürcistan, Ukrayna, Rusya ve Tunus'taki çeşitli üniversite ve araştırma merkezleri ile hali hazırda ikili işbirlikleri kurulmuştur.

1 - [A5.1](#)

2 - [A5.2](#)

3 - [A5.3](#)

4 - B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

4.1- B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

Birimimizin doğrudan eğitim ve öğretim faaliyeti bulunmamakla birlikte, iç ve dış paydaşlarımız arasındaki üniversitelerin enstitülerinde eğitim gören öğrencilere AR-GE çalışmalarımız kapsamında destek verilmektedir.

- 1 - B1.1
- 2 - B1.2
- 3 - B1.3
- 4 - B1.4
- 5 - B1.5
- 6 - B1.6

4.2- B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

Birimimizin doğrudan eğitim ve öğretim faaliyeti bulunmamaktadır.

- 1 - B2.1
- 2 - B2.2
- 3 - B2.3
- 4 - B2.4

4.3- B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

Birimimizin doğrudan eğitim ve öğretim faaliyeti bulunmamaktadır.

- 1 - B3.1
- 2 - B3.2
- 3 - B3.3
- 4 - B3.4
- 5 - B3.5

4.4- B.4. Öğretim Kadrosu

Merkezimizin kadrolu öğretim elemanı bulunmamaktadır.

- 1 - B4.1
- 2 - B4.2
- 3 - B4.3

5 - C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

5.1- C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

Birimimiz, vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar konusundaki bilimsel araştırmaları desteklemek ve geliştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu amaç, Veteriner Fakülteleri, Tıp Fakülteleri, Ziraat Fakülteleri ve Fen Fakülteleri gibi kurumlardaki araştırmacılar tarafından gerçekleştirilmektedir. Birim, özellikle Türkiye'deki vektörlerin ve vektör kaynaklı hastalıkların yaygınlığının belirlenmesi, moleküler yöntemlerle karakterize edilmeleri, bölgelerdeki mevcut durumlarının ortaya çıkarılması ve risk potansiyellerinin belirlenmesini hedeflemektedir. Bu hedefler doğrultusunda ERVEK, vektörler ve taşıdıkları hastalıklarla mücadele için, öncelikle biyoteknolojik aşı adaylarının araştırılması ve geliştirilmesi olmak üzere, mevcut imkanları dahilinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

1 - C1.1

2 - C1.2

3 - C1.3

5.2- C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

Merkezimizin fiziki bir yapılanması bulunmamakta olup, AR-GE faaliyetleri araştırma gruplarında yer alan araştırmacıların birimlerindeki kurum imkanlarıyla sürdürmektedir. Birim AR-GE faaliyetleri için gerekli mali kaynakları iç ve dış paydaşlarla oluşturduğu işbirlikleri temelinde ulusal ve uluslararası proje fon kaynaklarından sağlamaktadır.

1 - C1.2

2 - C2.2

5.3- C.3. Araştırma Performansı

Birimimizin kadrolu öğretim elemanı bulunmamaktadır. Ancak merkez çalışma faaliyetlerini araştırma gruplarında yer alan diğer birimlerdeki öğretim elemanları ile sürdürmektedir.

1 - C3.1

2 - C3.2

6 - D. TOPLUMSAL KATKI

6.1- D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

Birimimiz, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yönelik yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde faaliyetler yürütmektedir. Bu kapsamda, dış paydaşlarımız arasında yer alan il ve ilçe belediyeleri, il ve ilçe tarım ve hayvancılık müdürlükleri, STK'lar ve halk eğitim merkezleri ile ortak çalışmalar yapılmaktadır. Bu birimlerden gelen talepler doğrultusunda, ihtiyaçlara yönelik halk eğitimleri, toplantılar, seminerler ve sertifika programları düzenlenmektedir. Bu yaklaşımımızla merkezimiz, üniversite ile toplum arasında bir köprü görevi görmektedir.

1 - D1.1

2 - D1.2

6.2- D.2. Toplumsal Katkı Performansı

Birimin toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağı bulunmamaktadır. İlgili toplumsal faaliyetler paydaşların katkılarıyla yürütülmektedir.

1 - D2.1

7 - SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

7.1- 1. Sonuç

Merkezimiz, Kalite Güvence Sistemi çerçevesinde, vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar alanında bölgesel faaliyetlerinin yanı sıra, kuruluş amacına uygun olarak ülke çapında da hizmet vermektedir. Bu doğrultuda araştırmacılara, Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, belediyeler, sivil toplum kuruluşları (STK'lar), halk eğitim merkezleri ve bölge halkına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Türkiye'de bu alanda ilk ve tek merkez olma özelliğini taşıyan ERVEK, henüz gerekli altyapıya tam olarak sahip olmamasına rağmen, misyon ve vizyonu doğrultusunda ülke ve bölge genelinde vektörler ve taşıdıkları hastalıkların araştırılması, mücadele stratejilerinin geliştirilmesi ve bu alanda nitelikli genç araştırmacıların yetiştirilmesi için mevcut imkanları dahilinde AR-GE faaliyetlerini sürdürmektedir.

ERVEK, bölge ve Türkiye genelinde vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıklar üzerine kurulan araştırma gruplarındaki çok sayıda uzman araştırmacı ile işbirliği yaparak toplum ve hayvan sağlığını koruma ve iyileştirme noktasında çözüm odaklı faaliyetler yürütmektedir. Kuruluş yönetmeliğine bağlı olarak etkin bir yönetim sistemi benimseyen ERVEK, bu sistem çerçevesinde vektörler ve vektörlerle bulaşan hastalıkların kontrolü ve mücadelesi konusunda projeler planlamakta ve biyoteknolojik AR-GE çalışmalarına devam etmektedir.