



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
ATÇILIK VE BİNİCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2020 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu

1 - ÖZET

1.1- Özet

Atçılık ve Binicilik Uygulama ve Araştırma Merkezimiz, 31.08.2014 tarihindeki kuruluş amacına uygun şekilde, uluslararası standartlarda araştırma yapmayı planlamaktadır. Birim gerekli alt yapı ve mali desteğe sahip olduktan sonra kendi prensip ve ilkeleri doğrultusunda atçılık ve binicilik alanında bilimsel çalışmalara hız verecek ve bu alandaki tüm eksiklikleri kapatabilecek kapasitededir. Araştırma Merkezi, 17-21 Eylül 2014 tarihlerinde ülkemizde ilk defa Dünya At hekimleri Birliği kongresinin İstanbul'da yapılmasına öncülük etmiş olup, dünyanın çeşitli ülkelerinden gelen bilim adamları ile Türk Atçılık sektörünün sorunları üzerine detaylı bir bilgi alışverişinde bulunulmasına katkı sağlamıştır. Ayrıca kongrede At Nöroloji ve Ultrasonografi kursu düzenlenerek genç Veteriner Hekimlerin At Hekimliği konularında detaylı bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır. Bu bağlamda At Hekimliği Uzmanlığı konularında Avrupa Birliği üyesi ülkelere birçok konuşmacıyı üniversitemizde misafir etmiş ve 2014 yılında TÜBİTAK 2223-D Türk-Alman Bilim Yılı kapsamında "Avrupa'da Veteriner Uzmanlık Programları ve At Endokrinoloji Çalıştayı" düzenlemiştir. Bunun yanı sıra Eski Türk takvimine göre 2014 yılının At yılına denk gelmesi nedeniyle üniversitemiz kampüsü içerisinde Atçılık Şöleni düzenlenmiş ve atlı okçuluk ekibi, nalbant ve binicilik gösterileri kamuoyuyla paylaşılmıştır. Bu aktiviteler, her yıl düzenli olarak da yapılmaya çalışılmıştır. Araştırma Merkezi, at sağlığı ve acil müdahaleler konularında birçok seminerler düzenlemiştir. Ayrıca yarış atlarının atası olarak bilinen Byerley Türk atı hakkında detaylı seminerlere ev sahipliği yapmıştır. Bununla birlikte Viyana İspanyol Binicilik Okulu baş antrenörü ve binicisi merkezimizin davetlisi olarak üniversitemizde genç atların eğitimi, doğru biniş şekilleri, at terbiyesi başta olmak üzere binicilikle ilgili teorik ve uygulamalı dersler vermiştir. Ayrıca Araştırma Merkezi, 2017 yılı içerisinde Türk Atlı Okçuluk Gösterilerini düzenlemiş ve spor faaliyetlerine ek olarak sosyolojik bir ihtiyacı da karşılamaya yönelik adımlar atmıştır. Yine 2017 yılı içerisinde 1. Uluslararası Sancak Beyi Atlı Okçuluk Müsabakası düzenleyerek farklı ülkelere sporcuları üniversitemizde ağırlamış ve ileriye yönelik atçılık ve binicilik sporu vizyonunu genişletme çabası içerisine girmiştir. 2018 ve 2019 yıllarında Atçılık Şöleni düzenlenerek atçılık ve binicilik sporu ile ilgilenen kurum ve kişiler üniversitemiz ve merkezimize davet edilmiş olup, güncel bilgilerin paylaşılması ve karşılıklı etkileşimlerde bulunulması sağlanmıştır. Merkezimizde 2020 yılında planlanan benzer aktiviteler, Covid-19 pandemisi nedeniyle yapılamamış olup, bu eksiklik çevrim içi (online) platformlar üzerinden çeşitli bilgilendirme toplantıları şeklinde giderilmeye çalışılmıştır. Araştırma merkezi, öğrencilerin binicilik ve atlı okçuluk faaliyetleri yanında at sağlığı üzerine bilimsel araştırmalar yapmasına imkan sağlamaktadır. Atçılık merkezi hâlihazırda yarış performansı başta olmak üzere at bilimi ve binicilik sektörünü ilgilendiren araştırma geliştirmeye yönelik projeler üzerinde de çalışmaktadır. Bu konuda yapılan çalışmalar yayın haline dönüştürülmüştür. Araştırma merkezi, öğrenci ve akademisyenlere profesyonel binicilik eğitimi yanında, yakın gelecekte engelli bireylere yönelik Atlı Terapi (hipoterapi) hizmeti vermeyi de amaçlamaktadır. Kuruluşundan bu yana yapılan çalışmaların bulguları öz değerlendirilmeye tabi tutularak bu rapor hazırlanmıştır.

2 - BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

2.1- Birim Hakkında Bilgiler

İletişim Bilgileri.

Prof. Dr. Ali Cesur Onmaz (Merkez Müdürü) ATBİN /

Erciyes Üniversitesi Atçılık ve Binicilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Melikgazi/Kayseri

Telefon: 90 352 339 94 84-29 628

Faks+90 352 337 27 40

E-Posta: atbin@erciyes.edu.tr

Doç. Dr. Harun Hızlısoy

Telefon: +90 505 918 49 44

Faks+90 352 337 27 40

E-Posta: hizlisoy@erciyes.edu.tr

3 - KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ

3.1- Misyon ve Stratejik Amaçlar

Misyonumuz;

yüksek teknolojiyi kullanan, alanında öncü ve yetkin bilim insanlarına deneysel altyapı ve hizmeti sunmak, ülkemiz atçılığının gelişmesine yönelik yüksek teknolojiye uygun bilgi ve teknoloji üretmek;

Vizyonumuz;

insan ve hayvan sağlığına hizmet etmek adına, ulusal düzeyde örnek ve öncü, uluslararası platformda saygın ve tercih edilen bir araştırma merkezi olmaktadır. Yönetmeliğimizde belirtildiği üzere yukarıdaki misyon ve vizyonumuzla uyumlu olarak merkezimizin amacı ve faaliyet alanları aşağıdaki gibidir:

Hedefler;

a) Üniversitenin ilgili bölüm ve anabilim dallarının işbirliği çerçevesinde yurt içindeki ve yurt dışındaki atçılık, at ıslahı ve yetiştiriciliği, at hastalıkları, at biniciliği ve at terapisi (hipoterapi) ilişkili insan sağlığı gibi alanlarda bilimsel araştırma ve uygulamalar yapmak, eğitim faaliyetlerinde bulunmak. b) Atçılık ve binicilik alanında araştırma ve uygulama faaliyetlerinde bulunan kişilerin Merkezden yararlanmasını sağlamak. c) Veteriner at hekimliği ile başta spor hekimliği, ortopedi ve travmatoloji, sporcu sağlığı olmak üzere atçılık ve binicilikle alakalı diğer disiplinlerde çalışmalarını bulan kişilerin yapacakları disiplinler arası bilim faaliyetlerinde Merkez imkanlarından yararlandırmak. ç) Sporcu sağlığının geliştirilmesi konusunda uygulamalar yapmak.

3.2- İç Kalite Güvencesi

Birimin, stratejik yönetim sürecinin bir parçası olarak kalite güvencesi politikalarını ve bu politikaları hayata geçirmek üzere stratejilerini nasıl belirlediğine, uyguladığına, izlediğine ve süreci nasıl iyileştirdiğine ilişkin metodolojisini bu kısımda anlatması beklenmektedir. Bu amaca yönelik olarak; Merkezimiz atçılık ve binicilik alanında ki tüm çalışmalarını geliştirmek için kurulmuş olup bu kapsamda çalışmayı hedefleyen araştırmacılara gerekli imkan ve teknik desteği sunarak bilimsel anlamda katkı sağlamayı misyon edinmiştir. Merkezimiz yeni kurulmuş olup gerekli altyapıya sahip olduğunda atçılık bilimi konusunda ve binicilik faaliyetlerinde söz sahibi olarak bu faaliyetlerin insan sağlığı üzerindeki (engelli çocukların tedavisi vb) etkileri dahil olmak üzere birçok bilimsel ve kaliteli hizmet vermeyi planlamaktadır. Merkezimizde yürütölen ve yürütölecek olan araştırma projelerinde elde edilen sonuçların yaygın etkileri değerlendirilerek hedefe ulaşıldığından emin olunuyor. "Birim geleceğe yönelik süreçlerini nasıl iyileştirmeyi planlıyor?" Birim diğer yurtdışı üniversiteler ve yurtiçi kurumlarla (Türkiye Jockey Kulübü, Tıp Fakóltesi) birlikte Türkiye'de bulunan atların genetik performanslarının araştırılması, atçılık alanında uzman kişilerin yetişmesi, rekreatif faaliyetlerin bölgemizde uygulanabilmesi ve bu faaliyetlerin sağlık alanında kullanılması için gerekli altyapıyı oluşturmuş ve bununla ilgili gerekli düzenlemeler üzerinde çalışmaktadır. Birim dış değerlendirme, program akreditasyonu, laboratuvar akreditasyonu ve sistem standartları yönetimi (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO50001 vb.) çalışmalarını, ödöl süreçleri (EFQM, ...) kapsamında kurumda gerçekleştirilmiş bir çalışma bulunmamaktadır. Birimin, dış değerlendirme sonuçları araştırmacıların taleplerine ve geri bildirimlerine göre belirlenmekte ve süreçler bu talepler çerçevesinde iyileştirilmektedir. Birim misyon, vizyon ve stratejik hedefleri ve performans göstergelerini yürütölecek projelerin geri bildirimlerinden belirleyecek ve bu sonuçlara göre iyileştirme yoluna gidecektir.

3.3- Paydaş Katılımı

Özellikle çalışan personel ve araştırmacıların sürekli iletişim halinde olması ve araştırmacıların olumlu ya da olumsuz geri bildirimlerini gerek birim yönetimi gerekse birbirleriyle paylaşması neticesinde önemli katkı sağlanmaktadır. Akademik ve idari personelin kurum içi veya kurum dışı eğitim faaliyetlerine katılımını takip ederek paydaş katılımının sağlanması amaçlanmaktadır.

3.4- Uluslararasılaşma

Ullarulanlaşmayı yaygınlaştırmak amacıyla atçılık ve binicilik sektöründen bilim insanları araştırma merkezine davet edilerek, bilimsel kongre, sempozyum ve çalıştay gibi etkinliklerle ikili işbirlikleri artırılmaya çalışılmaktadır.

4 - EĞİTİM ve ÖĞRETİM

4.1- Programların Tasarımı ve Onayı

Birimimiz eğitim-öğretim faaliyetlerine doğrudan katılım sağlamamaktadır. Fakat at sahipleri, biniciler, nalbant ve öğrenciler için seminer ve konferanslar vermektedir. Yapılan eğitim seminerleri ve konferanslar ise konuyla ilgili sahadaki ihtiyaç ve taleplere göre yapılmaktadır. Birimiz eğitim-öğretim faaliyetlerine doğrudan katılım sağlamamaktadır. Fakat at sahipleri, biniciler, nalbant ve öğrenciler için seminer ve konferanslar vermektedir.

4.2- Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

Öğrencinin Kabulü ve Gelişimi, Tanıma ve Sertifikalandırma

Birimimizde yürütölen bir eğitim programı bulunmamaktadır. Bununla birlikte gerekli alt yapı desteği sağlandığında öğrencilerin projelerde görev alması ve doğrudan binicilik ve antrenörlük faaliyetlerinde bulunabilmesi için çaba harcanmaktadır.

4.3- Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Birimimizde yürütülen bir eğitim programı bulunmadığı için ilgili sorulara cevap verilmemiştir. Yapılan tüm konferans ve seminerlere öğrencilerin ücretsiz katılımı sağlanmaya çalışılmıştır.

4.4- Öğretim Elemanları

Araştırma Merkezinde Eğitim-Öğretim Kadrosu bulunmamaktadır. Akademik Kadro Veteriner Fakültesinden görevlendirme yoluyla oluşturulmuştur. Ayrıca diğer yurtiçi ve yurtdışı birimlerden davetli konuşmacı katılımıyla konferans ve seminerler yaptırılmaktadır.

4.5- Öğrenme Kaynakları

Birimimizde yürütülen seminerler vasıtası ile teorik eğitimler Veteriner Fakültesi bünyesinde bulunan eğitim merkezlerinde verilmektedir. Birimin binicilik tesisi olmadığı için pratik uygulamalar yapılamamaktadır. Özel ya da resmi kurumlara ait diğer binicilik tesisleri kullanılarak bu ihtiyaç giderilmeye çalışılmaktadır.

4.6- Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Birimimizde üniversitemiz öğrencileri ve binicilik sporu ilgilenen kişilere yönelik bir eğitim programı çalışmasına devam edilmektedir.

5 - ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME

5.1- Araştırma Stratejisi

Birimiz yeni kurulan merkezler içerisinde yer almasına rağmen yurtdışı araştırmacılarla birlikte araştırma faaliyetlerine başlamıştır. Birim atıcılık ve binicilik alanında bilimsel araştırmaları desteklemek ve geliştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu amaç Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Türkiye Jockey Kulübü, TİGEM gibi kurumlardaki araştırmacılar tarafından gerçekleştirilmektedir. At hekimliği alanında çalışan birimlerin yapacağı araştırmalar başlıca hedef ve stratejiyi oluşturmaktadır. Bu hedefler araştırmacıların proje hedefleri çerçevesinde belirlenmekte ve proje süresince birimin araştırmacıları tarafından gözden geçirilmektedir. Araştırma stratejisi bütünsel boyutlu olup deneysel araştırma yapılabilecek her alanda araştırmaya hizmet edebilme amacını taşımaktadır. Birim çalışma alanı ile genetik çalışmalar düzeyinde olup bunun yanı sıra çeşitli eğitici toplantılar ve kurslar düzenlemektedir. Ayrıca araştırmada öncelikli alanları ile ilgili, bilimsel ve/veya sektörel toplantılar düzenlemektedir. Araştırma faaliyetlerinden bir kısmına birim çalışanları akademik anlamda katkı sağlamak ve bunlar akademik yayınlara dönüştürülerek paylaşılması amaçlanmakta ve toplumda atıcılık ve binicilik konularında bilgilendirici bilgiler paylaşılması sağlanmaktadır. Kurumlar arası çalışmalar desteklenmekte ve birim çalışanlarının akademik anlamda katkı sağladığı çalışmaların yayınları takip edilmektedir. Disiplinler arası ve çok disiplinli çalışmalar desteklenmektedir. Bu araştırmalar için ikili işbirliğine önem verilmektedir. Ülkemiz atıcılığı açısından önem arz edecek çalışmalara verdiği altyapı desteğiyle bağlıdır. Birim bölgesel anlamda henüz ekonomik ve sosyokültürel katkı sağlayamamaktadır. Birimin alt yapı tesisleri tamamlandığında bu desteği ivedilikle sağlayabilecek özelliktedir. Birim bünyesinde yapılacak bütün çalışmalar Yerel Etik Kurul onayına tabi tutulacaktır. Şu an itibarıyla araştırmaların çıktıları (proje raporu, yayın, patent vb.) ödüllendirilmemektedir. Ancak yapılan araştırmalar için her yıl sonu yapılan akademik teşvik ödülü ile genel bir ödüllendirme yapılmaktadır. Araştırma fırsatları ile ilgili kurum içi gerekli bilgi paylaşımı henüz yapılamamaktadır. Birimin sahip olduğu fiziki ve teknik altyapı ve mali kaynakların oluşturulması ERÜ Rektörlüğü tarafından düzenlenecektir. Proje bütçelerinden ve ERÜ rektörlüğü tarafından tahsis edilen kaynaklar doğrultusunda araştırmalar için gerekli ekipman, personel ve malzemeler temin edilerek projelerin sürdürülebilirliği sağlanacaktır.

5.2- Araştırma Kaynakları

Birimin altyapısı ve mali kaynakları bilimsel çalışmaların yürütülmesi için yeterli değildir. Birim içi kaynakların araştırma faaliyetlerine tahsisine yönelik açık kriterler araştırma ve araştırmacıların ihtiyaçları doğrultusunda belirlenecektir. Birim bünyesinde yapılan ve yapılacak tüm projeler eşit önceliğe sahip şekilde değerlendirilecektir. Birimin, kaynakların etkin/verimli kullanımı sağlamak ve ilave kaynak temin edebilmek için ERÜ Rektörlüğü'nden sağlanan bütçe dışında proje bütçeleri de kaynak olarak kullanılacaktır. Birim dışından sağlanan destek bulunmamaktadır. Birim, araştırma faaliyetlerinin etik kurallara uygun olarak yürütülmesini sağlamak için henüz destek sunmamaktadır. Birim, araştırma bileşeni ile ilgili hedefleri kapsamında ihtiyaç duyulan kaynak sürdürülebilirliği ERÜ Rektörlüğü tarafından sağlanacaktır.

5.3- Araştırma Yetkinliği

Birim, işe alınan/atanan araştırma personelinin gerekli yetkinliğe sahip olmasını diplomalar ya da sertifikalar vasıtasıyla güvence altına alınabilir. Araştırma kadrosunun yetkinliği sahip olduğu geçerli belgeler ile yetkinliği ölçülebilir. Araştırma kadrosunun yetkinliğinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi için çeşitli hizmet içi eğitimler ve toplantılar düzenlenerek ya da bazı düzenlenen toplantı, seminer ve çalıştaylara katılmaları sağlanmaktadır. Atama ve yükseltme sürecinde araştırma performansını Yüksek Öğretim Kurumu tarafından belirlenen kriterlere göre belirlenmektedir. Araştırma bileşeni kapsamındaki hedeflerine ulaşmayı sağlayacak araştırma kadrosunun, nicelik ve nitelik olarak projeye destek veren kurumlar (BAP, TÜBİTAK vs.) gerekli değerlendirme ve incelemeyi yaparak onay vermektedir.

5.4- Araştırma Performansı

Birimin araştırma performansı verilere dayalı ve periyodik olarak ölçülmekte ve yıllık raporlamalar ve her projenin sonuçlanma aşamasında elde edilen veriler aracılığıyla değerlendirilecektir. Araştırma projelerine mali açıdan destek veren birimler (BAP, TÜBİTAK) bulunmaktadır.

6 - TOPLUMSAL KATKI

6.1- Toplumsal Katkı Stratejisi

Birimiz yeni kurulan merkezler içerisinde yer almasına rağmen yurtdışı araştırmacılarla birlikte araştırma faaliyetlerine başlamıştır. Birim atıcılık ve binicilik alanında bilimsel araştırmaları desteklemek ve geliştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu amaç Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Türkiye Jockey Kulübü, TİGEM gibi kurumlardaki araştırmacılar tarafından gerçekleştirilmektedir. At hekimliği alanında çalışan birimlerin yapacağı araştırmalar başlıca hedef ve stratejiyi oluşturmaktadır. Bu hedefler araştırmacıların proje hedefleri çerçevesinde belirlenmekte ve proje süresince birimin araştırmacıları tarafından gözden geçirilmektedir. Araştırma stratejisi bütünsel boyutlu olup deneysel araştırma yapılabilecek her alanda araştırmaya hizmet edebilme amacını taşımaktadır. Birim çalışma alanı ile genetik çalışmalar düzeyinde olup bunun yanı sıra çeşitli eğitici toplantılar ve kurslar düzenlemektedir. Ayrıca araştırmada öncelikli alanlar ile ilgili, bilimsel ve/veya sektörel toplantılar düzenlemektedir. Araştırma faaliyetlerinden bir kısmına birim çalışanları akademik anlamda katkı sağlamak ve bunlar akademik yayınlara dönüştürülerek paylaşılması amaçlanmakta ve toplumda atıcılık ve binicilik konularında bilgilendirici bilgiler paylaşılması sağlanmaktadır. Kurumlar arası çalışmalar desteklenmekte ve birim çalışanlarının akademik anlamda katkı sağladığı çalışmaların yayınları takip edilmektedir. Disiplinler arası ve çok disiplinli çalışmalar desteklenmektedir. Bu araştırmalar için ikili işbirliğine önem verilmektedir. Ülkemiz atıcılığı açısından önem arz edecek çalışmalara verdiği altyapı desteğiyle bağ kurmaktadır. Birim bölgesel anlamda henüz ekonomik ve sosyokültürel katkı sağlayamamaktadır. Birimin alt yapı tesisleri tamamlandığında bu desteği ivedilikle sağlayabilecek özelliğindedir. Birim bünyesinde yapılacak bütün çalışmalar Yerel Etik Kurul onayına tabi tutulacaktır. Şu an itibarıyla araştırmaların çıktıları (proje raporu, yayın, patent vb.) ödüllendirilmemektedir. Ancak yapılan araştırmalar için her yıl sonu yapılan akademik teşvik ödülü ile genel bir ödüllendirme yapılmaktadır. Araştırma fırsatları ile ilgili kurum içi gerekli bilgi paylaşımı henüz yapılamamaktadır. Birimin sahip olduğu fiziki ve teknik altyapı ve mali kaynakların oluşturulması ERÜ Rektörlüğü tarafından düzenlenecektir. Proje bütçelerinden ve ERÜ rektörlüğü tarafından tahsis edilen kaynaklar doğrultusunda araştırmalar için gerekli ekipman, personel ve malzemeler temin edilerek projelerin sürdürülebilirliği sağlanacaktır.

6.2- Toplumsal Katkı Kaynakları

Toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte fiziki, teknik ve mali kaynaklar henüz mevcut değildir. Bununla birlikte alt yapı oluşturulmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

6.3- Toplumsal Katkı Performansı

Toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri doğrultusunda faaliyetleri periyodik olarak izleyecek ve sürekli olarak iyileştirecek planlamaları oluşturmaya yönelik çalışmalara devam etmektedir.

7 - YÖNETİM SİSTEMİ

7.1- Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Birimin, yönetim ve idari yapılanmasında, YÖK'ün belirlediği yönetim ve idari yapılanma modeli kullanılmaktadır. YÖK'ün belirlediği eğitim-öğretim ve araştırma ile idari/destek yönetmeliklerine göre yapılmaktadır.

Birim Personel Yapılanması

Prof. Dr. Ali Cesur Onmaz (Müdür) 29 628

Prof. Dr. Önder DÜZLÜ (Müdür Yardımcısı) 29 942

Doç. Dr. Harun HIZLISOY (Müdür Yardımcısı) 29 881

Prof. Dr. Vehbi GÜNEŞ (Yönetim Kurulu Üyesi) 29 625

Prof. Dr. Yaşar AKAR (Yönetim Kurulu Üyesi) 29 644

7.2- Kaynakların Yönetimi

Birimin henüz mali kaynağı bulunmamaktadır. Taşınır ve taşınmaz bütün kaynaklar tespit edilecek sorumlular tarafından takip edilecektir.

7.3- Bilgi Yönetim Sistemi

Üniversitemizin Envision, AVESİS, BAPSİS, PEYOSİS, ATOSİS, ARBİS, ve YOKSİS vb. gibi sistemleri bu amaç için kullanılmaktadır.

7.4- Destek Hizmetleri

Birimimize, kurum dışından idari ya da destek hizmeti alınmamaktadır.

7.5- Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Merkezimizde sağlanan bilimsel etkinliklerin sonuçları kamuoyuyla paylaşılmaktadır.

8 - SONUÇ ve DEĞERLENDİRME

8.1- Sonuç

Merkezimiz, kuruluş amacına uygun şekilde her yaşta bireye biniciliği sevdirecek, sağlıklı ve standart koşullarda araştırmacılara bilimsel çalışma imkanı sağlamaya çalışmaktadır. Birim gerekli alt yapı ve mali desteğe sahip olduğundan sonra kendi prensip ve ilkeleri doğrultusunda atıcılık ve binicilik alanında bilimsel çalışmalara hız verecek ve bu alandaki tüm eksiklikleri kapatabilecek kapasitededir. Ayrıca rekabet gücü yüksek bilgi ve potansiyele sahiptir. Araştırma Merkezi, 17-21 Eylül 2014 tarihlerinde ülkemizde ilk defa Dünya At hekimleri Birliği kongresinin İstanbul'da yapılmasına öncülük etmiş olup, dünyanın çeşitli ülkelerinden gelen bilim adamları ile Türk Atıcılık sektörünün sorunları üzerine detaylı bir bilgi alışverişinde bulunulmasına katkı sağlamıştır. Ayrıca kongrede At Nöroloji ve Ultrasonografi kursu düzenlenerek genç Veteriner Hekimlerin At Hekimliği konularında detaylı bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır. Bu bağlamda At Hekimliği Uzmanlığı konularında Avrupa Birliği üyesi ülkelere birçok konuşmacıyı üniversitemizde misafir etmiş ve 2014 yılında TÜBİTAK 2223-D Türk-Alman Bilim Yılı kapsamında "Avrupa'da Veteriner Uzmanlık Programları ve At Endokrinoloji Çalıştayı" düzenlemiştir. Bunun yanı sıra Eski Türk takvimine göre 2014 yılının At yılına denk gelmesi nedeniyle üniversitemiz kampüsü içerisinde Atıcılık Şöleni düzenlenmiş ve atlı okçuluk ekibi, nalbant ve binicilik gösterileri kamuoyuyla paylaşılmıştır. Bu aktiviteler, her yıl düzenli olarak da yapılmaya çalışılmıştır. Araştırma Merkezi, at sağlığı ve acil müdahaleler konularında birçok seminerler düzenlemiştir. Ayrıca yarış atlarının atası olarak bilinen Byerley Türk atı hakkında detaylı seminerlere ev sahipliği yapmıştır. Bununla birlikte Viyana İspanyol Binicilik Okulu baş antrenörü ve binicisi merkezimizin davetlisi olarak üniversitemizde genç atların eğitimi, doğru biniş şekilleri, at terbiyesi başta olmak üzere binicilikle ilgili teorik ve uygulamalı dersler vermiştir. Ayrıca Araştırma Merkezi, 2017 yılı içerisinde Türk Atlı Okçuluk Gösterilerini düzenlemiş ve spor faaliyetlerine ek olarak sosyolojik bir ihtiyacı da karşılamaya yönelik adımlar atmıştır. Yine 2017 yılı içerisinde 1. Uluslararası Sancak Beyi Atlı Okçuluk Müsabakası düzenleyerek farklı ülkelere sporcuları üniversitemizde ağırlamış ve ileriye yönelik atıcılık ve binicilik sporu vizyonunu genişletme çabası içerisinde olmuştur. 2018 ve 2019 yıllarında Atıcılık Şöleni düzenlenerek atıcılık ve binicilik sporu ile ilgilenen kurum ve kişiler üniversitemiz ve merkezimizde davet edilmiş olup, güncel bilgilerin paylaşılması ve karşılıklı etkileşimlerde bulunulması sağlanmıştır. 2020 yılında planlanan benzer aktiviteler, Covid-19 pandemisi nedeniyle yapılamamış olup, bu eksiklik çevrim içi (online) platformlar üzerinden çeşitli bilgilendirme toplantıları şeklinde giderilmeye çalışılmıştır. Araştırma merkezi, öğrencilerin binicilik ve atlı okçuluk faaliyetleri yanında at sağlığı üzerine bilimsel araştırmalar yapmasına imkan sağlamaktadır. Atıcılık merkezi hâlihazırda yarış performansına başta olmak üzere at bilimi ve binicilik sektörünü ilgilendiren araştırma geliştirmeye yönelik projeler üzerinde çalışmaktadır. Bu konuda yapılan çalışmalar yayın haline dönüştürülmüştür. Araştırma merkezi, öğrenci ve akademisyenlere profesyonel binicilik eğitimi yanında, yakın gelecekte engelli bireylere yönelik Atlı Terapi (hipoterapi) hizmeti vermeyi de amaçlamaktadır. Birim gerekli alt yapı ve mali desteğe sahip olduğundan sonra kendi prensip ve ilkeleri doğrultusunda atıcılık ve binicilik alanında bilimsel çalışmalara hız verecek ve bu alandaki tüm eksiklikleri kapatabilecek kapasitededir.