



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
ATÇILIK VE BİNİCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2021 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu

1 - KURUM HAKKINDA BİLGİLER

1.1- 1. 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 (Müdür Yardımcısı)

Telefon: +90 505 918 49 44

Faks+90 352 337 27 40

E-Posta: hizlisoy@erciyes.edu.tr

1.2- 2. Tarihsel Gelişimi

Erciyes Atçılık ve Binicilik Uygulama ve Araştırma merkezi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 4. ve 5. maddelerinde belirtilen amaçlar ve ilkeler doğrultusunda kurulmuş ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği 31.08.2014 ve 29105 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. 03.11.2014 tarihinden itibaren merkez müdürlüğü görevine vekâleten atama yapılmış ve bu tarihten itibaren araştırma merkezi çalışma ve faaliyetlerine başlamıştır.

1.3- 3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyon, Vizyon ve Politikalar: Araştırma Merkezinin Misyonu, yüksek teknolojiyi kullanan, alanında öncü ve yetkin bilim insanlarına deneysel altyapı ve hizmeti sunmak, ülkemiz atıcılığının gelişmesine yönelik yüksek teknolojiye uygun bilgi ve teknoloji üretmektir. Araştırma Merkezinin Vizyonu, insan ve hayvan sağlığına hizmet etmek adına, ulusal düzeyde örnek ve öncü, uluslararası platformda saygın ve tercih edilen bir araştırma merkezi olmaktır. Merkez, atıcılık ve binicilik sektörünün bilimsel gelişimine yönelik politikalar izlemekte ve bu yönde çalışmalar yapmaktadır..

Stratejik Amaç ve Hedefler: Merkez, misyon ve vizyonuna uygun çalışmalar yapmayı amaçlamaktadır.

Merkezin hedefleri,

- Üniversitenin ilgili bölüm ve anabilim dallarının işbirliği çerçevesinde yurt içindeki ve yurt dışındaki atıcılık, 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,
- Atıcılık ve binicilik alanında araştırma ve uygulama faaliyetlerinde bulunan kişilerin araştırma merkezi çalışma ve faaliyetlerinden faydalanmasını sağlamak,
- Veteriner at hekimliği ile başta spor hekimliği, ortopedi ve travmatoloji, sporcu sağlığı olmak üzere atıcılık ve binicilikle alakalı diğer disiplinlerde çalışmaların bulunan kişilerin yapacakları disiplinler arası bilim faaliyetlerinde araştırma merkezinin imkanlarından yararlandırmak,
- Sporcu sağlığının geliştirilmesi konusunda uygulamalar yapmaktır.

2 - A. LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE

2.1- A.1. Liderlik ve Kalite

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

2.2- A.2. Misyona ve Stratejik Amaçlar

Araştırma Merkezinin Misyonu, yüksek teknolojiyi kullanan, alanında öncü ve yetkin bilim insanlarına deneysel altyapı ve hizmeti sunmak, ülkemiz atçılığının gelişmesine yönelik yüksek teknolojiye uygun bilgi ve teknoloji üretmektir. Araştırma Merkezinin Vizyonu, insan ve hayvan sağlığına hizmet etmek adına, ulusal düzeyde örnek ve öncü, uluslararası platformda saygın ve tercih edilen bir araştırma merkezi olmaktır. Merkez, atçılık ve binicilik sektörünün bilimsel gelişimine yönelik politikalar izlemekte ve bu yönde çalışmalar yapmayı amaçlamaktadır.

2.3- A.3. Yönetim Sistemleri

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.

2.4- A.4. 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.

2.5- A.5. Uluslararasılaşma

Araştırma merkezi, kuruluş amacına uygun şekilde her yaşta bireye biniciliği sevdirecek, sağlıklı koşullarda, uluslararası standartlar da, araştırmacılara ve bölge halkına hizmet ve eğitim vermeyi planlamaktadır.

3 - B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

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

BBirim gerekli alt yapı ve mali desteğe sahip olduktan sonra, eğitim programı oluşturmayı planlamaktadır.

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

Eğitim programı oluşturulduktan sonra, programlar yürütülecektir.

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

Birimi ileriki dönemlerde akademik gelişimi ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri sağlayacaktır.

3.4- B.4. Öğretim Kadrosu

Birimin öğretim kadrosu ileriki dönemlerde oluşturulacaktır.

4 - C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

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

Birimin araştırma için uygun fiziki altyapı ve mali kaynakları bulunmamaktadır.

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

Birimin ileriki dönemlerde bilimsel araştırma ve sanat yetkinliğini sürdürmek ve iyileştirmek için olanakları sağlamaya çalışılacaktır.

4.3- C.3. Araştırma Performansı

Birimin araştırma performansının değerlendirilmesi ileriki dönemlerde gerçekleştirilecektir.

5 - D. TOPLUMSAL KATKI

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

Birimin toplumsal katkı için fiziki altyapı ve mali kaynakları ileriki dönemlerde oluşturulacaktır.

5.2- D.2. Toplumsal Katkı Performansı

Toplumsal katkı performansı iyileştirilmeye çalışılacaktır.

6 - SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

6.1- Sonuç ve Değerlendirme

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 olunduktan sonra kendi prensip ve ilkeleri doğrultusunda atçılık 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 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 Tübitak 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 içerisinde 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. 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. 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.