



Erciyes Üniversitesi

İKLİM STRATEJİ BELGESİ

Ocak - 2022

1. GİRİŞ

Erciyes Üniversitesi, “Sürdürülebilir Çevre” yaklaşımı, eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme, sosyal sorumluluk, çevresel farkındalık ve sürdürülebilirlik konularını önemsemekte ve “Yeşil Kampüs” olma hedefi ile çalışmalarını gerçekleştirmektedir.

Üniversitemiz, Dünya üniversitelerini çevreye duyarlılık, enerji, atık, ulaşım yönetimi ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri Sıralama Sistemi 2021 yılı sonuçları açıklandı. Üniversitemiz, 956 üniversitenin sıralandığı değerlendirmede dünya üniversiteleri arasında 99. sırada, Türkiye Üniversiteleri arasında sıralamaya giren 71 üniversite içerisinde 3. sırada, devlet üniversiteleri arasında ise 2. sırada yer almıştır. Sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çekmeyi ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık oluşturmayı amaçlayan UI GreenMetric sıralamasında üniversitemiz 2021 yılı toplam puanını 7175’den 7775’e yükseltirken, Yapı ve Altyapı kategorisinde 1100’den 1225’e, Enerji ve İklim Değişikliği kategorisinde 1250’den 1400’e, Atık kategorisinde 1200’den 1350’e, Ulaşım kategorisinde ise 1375’ten 1425’e, Eğitim ve Araştırma kategorisinde ise 1425’ten 1575’e yükseltmiştir. Sürdürülebilirlik ve çevre konularında ‘Sıfır Atık Projesi’ ile atıklar ve geri dönüşüm başta olmak üzere; su kullanımı, enerji tasarrufu, eğitim ve araştırma alanlarında önemli adımlar atılmıştır. Enerji verimliliği konusunda özel çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Erciyes Üniversitesi, yapı ve alt yapı konularında merkez kampüsünde inşaatları devam eden akıllı binaları ve çevre dostu yalıtım malzemeleri ile gerçekleştirdiği ısı yalıtımları ile hem alt yapı hem de enerji verimliliği sağlamaktadır.

Yeşil alanların korunması, arttırılması ve su emici alanların fazlaştırılması yönündeki çalışmaları ile yeşil kampüs politikası sürdürülebilir bir hale getirilmiştir.

Erciyes Üniversitesi, yağmur hasadı ile gölet oluşturulmuş ve yeşil alanların sulanmasında bu su kaynağının kullanımı sağlanmaktadır. Ayrıca, bu gölet ve çevresi geliştirilerek biyolojik çeşitlilik arttırılmış ve kampüse ve Şehrimize değerli bir rekreasyon alanı kazandırılmıştır.

Sıfır atık projesi kapsamında atık azaltma programları, atıkların geri kazanılması ve bertaraf edilmesine yönelik uygulamaya geçilmiştir.

Su kaynaklarının verimli kullanılması ve israfının önlenmesi yönünde su tasarruf programı ve su geri dönüşüm programları geliştirmektedir.

Ulaşım hususunda daha az karbon ayakizi için ring uygulamaları gerçekleştirmektedir. Eğitim alanında önlisans, lisans, master ve doktora programlarında sürdürülebilirlik, enerji ve atık konularında dersler ve uygulamalar gerçekleştirilmektedir.

2. AMAÇ

Dünyamızın ve Ülkemizin önemli eğitim kurumlarından biri olarak bulunduğu bölgede çevre bilincinin geliştirilmesinde olumlu katkı ve öngörülerde bulunma sorumluluğuna sahiptir.

Erciyes Üniversitesi, Çevresel Sürdürülebilirlik politikası oluşturmayı ve Üniversite yerleşkesinde bu politikaya uygun ve gerekli tüm faaliyetlerin gerçekleştirilmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla bir çevresel sürdürülebilirlik stratejisi oluşturmuştur. Üniversite personeli ve öğrencileri de belirlenen sürdürülebilir çevre politikasına destek vermek konusunda gerekli duyarlılığa ve sorumluluğa sahiptir.

Erciyes Üniversitesi, İklim Strateji Planında sürdürülebilirlik ile ilgili olarak aşağıdaki hedefler ölçülebilir parametreler ışığında belirlemiştir;

Bölgemizin sosyal-kültürel gelişimine destek verilmesi. Bölgemizin sosyal hayatına, sanatsal ve kültürel aktivitelerle katkıda bulunulması. Sürdürülebilir ekonomik kalkınmaya araştırma merkezlerinin projeleri ile destek olunması. Çevre halkına, ihtiyaca yönelik eğitimler düzenlenmesi. Doğal ve kültürel varlıkların korunması. Kullanımımızdaki tarihi binaların korunması, bakım ve onarımlarının gerçekleştirilmesi. Bölgemizin ağaçlandırma çalışmalarına katılım. Genç TEMA topluluğunun üye sayısının artırılması. Çevre bilinci ve koruması konulu aktivite sayısının artırılması. Yenilenebilir enerji kaynakları kullanımının öneminin anlaşılması ve öğrencilerimiz tarafından benimsenmesinin sağlanması amacı ile bu doğrultuda çalışan ulusal ve uluslararası paydaşlarla iş birliği yapılması; eğitimler düzenlenmesi. Yenilenebilir enerji çözümlerinin etkin kullanımı ile ekosistemin korunmasına katkıda bulunulması ve çevreye örnek teşkil edilmesi.

3. POLİTİKA VE PROGRAMLAR

Dünyamızın ve Ülkemizin önemli eğitim kurumlarından biri olarak bulunduğu bölgede çevre bilincinin geliştirilmesinde olumlu katkı ve öngörülerde bulunma sorumluluğuna sahiptir.

Erciyes Üniversitesi, Çevresel Sürdürülebilirlik politikası oluşturmayı ve Üniversite yerleşkesinde bu politikaya uygun ve gerekli tüm faaliyetlerin gerçekleştirilmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla bir çevresel sürdürülebilirlik stratejisi oluşturmuştur. Üniversite personeli ve öğrencileri de belirlenen sürdürülebilir çevre politikasına destek vermek konusunda gerekli duyarlılığa ve sorumluluğa sahiptir.

Erciyes Üniversitesi, İklim Strateji Planında sürdürülebilirlik ile ilgili olarak aşağıdaki hedefler ölçülebilir parametreler ışığında belirlemiştir;

Bölgemizin sosyal-kültürel gelişimine destek verilmesi. Bölgemizin sosyal hayatına, sanatsal ve kültürel aktivitelerle katkıda bulunulması. Sürdürülebilir ekonomik kalkınmaya araştırma merkezlerinin projeleri ile destek olunması. Çevre halkına, ihtiyaca yönelik eğitimler düzenlenmesi. Doğal ve kültürel varlıkların korunması. Kullanımımızdaki tarihi binaların korunması, bakım ve onarımlarının gerçekleştirilmesi. Bölgemizin ağaçlandırma çalışmalarına katılım. Genç TEMA topluluğunun üye sayısının artırılması. Çevre bilinci ve koruması konulu aktivite sayısının artırılması. Yenilenebilir enerji kaynakları kullanımının öneminin anlaşılması ve öğrencilerimiz tarafından benimsenmesinin sağlanması amacı ile bu doğrultuda çalışan ulusal ve uluslararası paydaşlarla iş birliği yapılması; eğitimler düzenlenmesi. Yenilenebilir enerji çözümlerinin etkin kullanımı ile ekosistemin korunmasına katkıda bulunulması ve çevreye örnek teşkil edilmesi.

Erciyes Üniversitesi (ERÜ), doğal ve kültürel sürdürülebilirlik politikaları ile kurumun iç ve dış paydaşlarından başlayarak Üniversitenin bulunduğu İç Anadolu bölgesi başta olmak üzere çevre ve kültür mirası üzerinde etkili olabilecek örnek uygulamalar ve yaklaşımlar geliştirmeyi hedeflemektedir. ERÜ sürdürülebilirlik politikaları Üniversitemizin misyon, vizyon ve temel değerlerinin yanında Topluma Katkı Hedef ve İlkeleri Politikası ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.

Erciyes Üniversitesi, sürdürülebilirlik politikaları ile iki alana öncelik vermeyi hedeflemiştir. Bunlardan birincisi, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri ile doğal ve kültürel sürdürülebilirliğe destek olmaktır. Tüm seviyelerdeki eğitim programlarında çevre ve kültür konularına yönelik dersler bulunmaktadır. ERÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ile ERÜ Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Komisyonu, sürdürülebilirliğe öncelik veren projelere ayrı önem ve destek vermektedir.

Sürdürülebilirlik bağlamında ERÜ'nün öncelik verdiği diğer bir alan doğal kaynakların korunması ve kullanımınıdır. Enerji, su, çevre ve gıda konularının birbiriyle bağlantılı konular olduğunun bilinci ile bu konularda kapsamlı ve geniş perspektifli politikalar izlemektedir. Başta iç ve dış paydaşları olmak üzere, doğal ve kültürel yaşam üzerindeki olumsuz etkilerini en aza indirmek üzere faaliyetlerde bulunmaktadır. Bu bağlamda ERÜ, sürdürülebilirlik çabalarında iç ve dış paydaşların etkin rol alması, inisiyatif alması ve katkıda bulunması için gerekli tedbirleri almakta ve gerekli imkânları sunmaktadır.

ERÜ, sürdürülebilirlik politikalarını iç ve dış paydaşlarla birlikte belirleyerek ERÜ'nün sürdürülebilirlik çabalarını koordine etmek üzere Rektörlüğe bağlı Sürdürülebilirlik Komisyonu kurmuştur. Komisyon, ERÜ'nün sürdürülebilirlik programlarını oluşturur, günceller ve denetler, sürdürülebilirlikle ilgili raporlar hazırlar ve kamuoyu ile paylaşır.

4. ENERJİ YÖNETİMİ PROGRAMI

Erciyes Üniversitesi, Enerjinin etkin ve verimli kullanımına yönelik uygulamalar geliştirmekte ve tedbirler almaktadır. Toplam enerji tüketimini azaltmaya yönelik çalışmalar yürütmektedir. Bu yönde öğrencileri, akademik ve idari personeli bilinçlendirecek faaliyetlerde bulunmakta ve bu faaliyetlere destek vermektedir.

Üniversite kampüsünde taşımacılık faaliyetlerinde ortaya çıkan karbon emisyonunu azaltmaya öncelik vermektedir. Elektrikli araçlara öncelik verilerek Tramvay, Elektrikli ring seferleri, Elektrikli mobilet ve bisikletler kullanılmaktadır. Kampüsün çeşitli yerlerine enerji yönetimi programına yönelik bilgilendirici pano ve levhalar yerleştirilmekte, öğrencileri, idari personeli ve öğretim üyelerini bu programla ilgili düzenli olarak bilgilendirilmektedir.

Erciyes Üniversitesi kampüsünde karbon emisyonunu azaltmak üzere araç giriş-çıkışlarını azaltacak tedbirler alınmaktadır. Bu çerçevede öğrencilerin araçlarının kampüslere girişi sınırlandırılırken, bisiklet, elektrikli Scooter ve diğer karbon emisyonu üretmeyen araçların kampüse girişi teşvik edilmektedir. Kampüsün uygun yerlerinde bisiklet park yerleri oluşturulmuş ve bunları öğrencilerin kullanımına sunmuştur.

ERÜ, kampüs içinde ve bölgede bisiklet yolları, yaya yolları gibi imkânların artırılmasına gayret etmektedir. Yerel yönetimlerin bu yöndeki çabalarını desteklemektedir.

ERÜ, kampüse ulaşımında karbon emisyonunu azaltmak üzere öğretim üyeleri ve öğrencilerin kampüse uzaktan erişimlerini kolaylaştıracak, uzaktan eğitimi, dijital ve online toplantıları destekleyecek önlemleride almaktadır. Bu amaçla eğitim teknolojilerinden ve farklı mekânlarda bulunan tesislerinden faydalanmaktadır.

Isınma amaçlı karbon emisyonunu azaltmak için gerekli tedbirler alınmış ve doğalgaz sistemine dönüşüm yapılmıştır. Bu amaçla yeni binalarının doğal ısınma ve soğutma imkânlarını göz önünde bulundurularak tasarlanmasına, mevcut ve tarihi binalarının ise doğal ısınma imkânlarının yanında karbon emisyonu düşük enerji kaynakları ile ısınmasına öncelik verilmektedir. Tüm kampüslerde doğal gaz kullanımına öncelik verilmekte, kullanılmayan kapalı alanlarda ısıtma yapılmamaktadır. Soğutma için klima kullanımı sınırlandırılmaktadır.

Erciyes Üniversitesi, imkânları dâhilinde yenilenebilir enerjiden (hidro, güneş, rüzgâr ve biyoyakıt) elektrik üretimi için girişimlerde bulunmakta, projeler yürütmekte ve bu alanda var olan projelere destek sağlamaktadır. Yenilenebilir enerji üretiminde bölgenin doğal ve kültürel yapısını bozmayacak yapılar ve tesislere öncelik vermektedir.

Aydınlatma başta olmak üzere elektrik tüketiminde tasarruflu cihazlardan faydalanmakta, gereksiz ve fazla aydınlatmaları en aza indirmektedir. Sık kullanılmayan kapalı alanlarda fotosellerden faydalanarak elektrik tüketiminde tasarruf sağlamaktadır. Yeni bina tasarımlarında binaların doğal aydınlanma ve güneşlenme özelliklerinden yüksek seviyede fayda sağlayacak projelere öncelik vermektedir. Tarihi binaların aydınlatılmasında kültürel dokuya ve çevreye zarar vermemek üzere, mümkün olduğunca az aydınlatma sağlanmaktadır.

5. SU YÖNETİMİ PROGRAMI

Erciyes Üniversitesi, içme, kullanma suları ile atık suyun yönetimine iklim stratejisi kapsamında su tasarrufunu ve suyun geri dönüşümünü dikkate alan uygulama ve politikalar geliştirmektedir. ERÜ, kampüsteki su kullanımını düzenli olarak izlemekte, raporlamakta ve değerlendirmektedir. ERÜ yeşil kampüs web sitesi aracılığıyla ortaya çıkan sonuçları kamuoyu ile paylaşmaktadır. Kampüsün çeşitli yerlerine su yönetimi programına yönelik bilgilendirici pano ve levhalar yerleştirmekte, öğrencileri, idari personeli ve öğretim üyelerini bu programla ilgili düzenli olarak bilgilendirmektedir.

Yağmur suyu hasadı uygulamaları ile doğal yollarla elde edilerek biriktirilen suyu yeniden kullanıma sunmaktadır. Bu amaçla uygun yerlere yağmur suyunun biriktirildiği alanlar ayırmakta ve tesisler inşa etmektedir. Yağmur suyunun toprakla buluşması için inşaat ve çevre düzenlemelerinde geçirgen malzemeler kullanılmaktadır.

ERÜ, kampüste kullanılan suyun en aza indirilebilmesi için su tasarrufuna yönelik uygulamalar geliştirmektedir. Kampüs genelinde kullanılan cihaz ve makineler, yüksek su tasarrufu özelliğine sahiptir. Bu kapsamda, tuvaletlerde fotosel uygulamaları ile su

tüketimi azaltmaya yardımcı olarak daha az su tüketimi amaçlanmaktadır. Temizlik faaliyetlerinde su tüketiminin azaltılmasına yönelik olarak personele gerekli eğitimler verilmekte ve prosedürler belirlenmektedir.

Kampüste üretilen atık suyun azaltılması, toksik, kimyasal ve biyolojik kirlilikten arındırılması ve yeniden kullanılarak doğaya kazandırılması için gerekli tedbirleri almaktadır. ERÜ, yağmur hasadından sağladığı suyu, başta diktiği ağaç ve bitkiler olmak üzere yeşil alanların sulanmasında kullanmaktadır. Sulamanın verimli yapılmasını sağlamak üzere suyun buharlaşmasını önleyecek tedbirler almakta, damlama sulama vb. uygulamalardan faydalanmaktadır.

6. ATIK YÖNETİMİ PROGRAMI

Erciyes Üniversitesi, kampüste üretilen atıkların etkili yönetimi için gerekli tedbirleri almaktadır. Bu kapsamda atığı en aza indirecek uygulama ve politikalar geliştirmekte, bu yöndeki projelere destek vermektedir. ERÜ, kampüs genelinde atık üretimini düzenli olarak izlemekte, raporlamakta, değerlendirmekte ve ERÜ yeşil kampüs web sitesi aracılığıyla ortaya çıkan sonuç ve değerlendirmeleri kamuoyu ile paylaşmaktadır. Kampüsün çeşitli yerlerine atık yönetimi programına yönelik bilgilendirici pano ve levhalar yerleştirmekte, öğrencileri, idari personeli ve öğretim üyelerini bu programla ilgili düzenli olarak bilgilendirmektedir.

Erciyes Üniversitesi, geri dönüştürülebilir atıkları tekrar kullanıma sunmak için geri dönüşüm kutularının tüm kampüse yerleştirilmesini sağlamakta, kâğıt kullanımında geri dönüşümlü kâğıt tercih etmektedir. Basım işlemleri mutlaka kâğıdın her iki yüzüne de yapmaktadır. Atık kâğıtlar başta olmak üzere tüm atıkların toplanarak, yerel yönetimler ile birlikte geri dönüşüme kazandırılmasına destek olmaktadır. Kâğıt tüketimini azaltmak üzere gerekli tedbirleri almakta, basılı ve ıslak imzalı belgeler ve formlar yerine, dijital ve elektronik imzalı belge (E-Belge) ve formları kullanmaktadır, haberleşme ve yazışmalarda elektronik posta ve benzeri teknolojik imkânlarla ağırlık vermektedir.

Plastik atıkların azaltılması için plastik ambalajların ve poşetlerin kullanımını azaltacak tedbirler almaktadır. Kullanılan poşetlerde organik, doğa dostu veya geri dönüşümlü malzeme kullanımı esastır. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Sıfır Atık Projesi kapsamında Sıfır Atık Yönetim Sistemi'nin kurulmasını sağlamıştır. ERÜ, Sıfır Atık Projesi ve atık yönetimi programı çerçevesinde atığı azaltmaya yönelik olarak geri dönüştürülebilir ve çevre dostu malzemelerin kullanımına öncelik verilmektedir. Yeni tasarlanan binalarda Sıfır Atık ve kompostlama ilkeleri dikkate alınır.

ERÜ, gıda üretilen tesislerinde ortaya çıkan organik atıkları gıda üretimine ve tarıma kazandırmak üzere çeşitli uygulamalar geliştirmektedir. İhtiyaçtan fazla üretilmiş olan gıdalar ihtiyaç sahiplerine ulaştırmaktadır, diğer atıklar kompostlama başta olmak üzere çeşitli tekniklerle bertaraf edilmektedir. Bu uygulama ile ortaya çıkan organik ürünler ERÜ tarafından yetiştirilen bitki ve ağaçlarda kullanılmaktadır.

Erciyes Üniversitesi Ziya Eren İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ERFARMA) Çevre Yönetimi Süreci yürütülmekte olan ve planlanan faaliyetlerin çevre boyutu ile çevre kazalarında olması muhtemel çevresel kirleticilerin kontrol altına alınmasıyla ilgili yürütülecek aşamaları çevre boyutlarının araştırılması hedeflenmiştir. Çevresel etkilerin belirlenmesi, kanuni ve diğer şartların tespit edilmesi, yapılan çalışmaların belirlenen şartlara uygunluğunun sağlanması amaçlanmakta ve araştırılmaktadır. Bununla birlikte Ekosistemin, Canlıların kendi aralarında ve cansız çevreleriyle ilişkilerini bir düzen içinde yürüttükleri biyolojik, fiziksel ve kimyasal sistemi gözetmekte olup, bu kapsamda çalışmalara devam edilmektedir.

Atık Yönetimi ile ilgili ERFARMA faaliyetleri kapsamında oluşan atıklar için merkezde atık yönetim sistemi oluşturulmuş ve web sitesi üzerinden aktif olarak bildirim ve bayan sistemleri yürütülmektedir. Atık yönetimi uygulamaları kapsamında mevzuata uygun tehlikeli ve tehlikesiz atık alanları oluşturulmuş ve atıklar özelliklerine göre bu alanlarda geçici olarak depolanmaktadır.

ERFARMA, Elektronik Atıklar ile ilgili bozuk, kırık, kullanım ömrünü tamamlamış tüm elektronik ürünler Rektörlük tarafından belirlenen lisanslı firmalara teslim edilmektedir.

ERFARMA, Hava Kalitesi Yönetimi faaliyetleri ile ilgili hava kirliliğinin kontrolü ve hava kalitesinin yönetimi kapsamında, ısı gücü (IG)<1MW olduğu için mevzuata göre izne tabi olmayan tesisler kapsamındadır. Ancak olası değişiklikler için periyodik olarak emisyon kaynakları belirlenerek baca gazı emisyonları için akredite bir kuruluşa ölçüm yaptırılmaktadır. Ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi ve kayıtlarının saklanması, alınması gereken tedbirlerle birlikte etkin ve uygulanabilir çevresel kontrol tedbirleri alınması ERFARMA sorumluluğunda olup yakından takip edilmektedir.

ERFARMA bünyesinde kullanılan tüm motorlu araçların egzoz gazı emisyon ölçümlerinin emisyon ölçüm yetki belgesine sahip kuruluşlar tarafından periyodik olarak kontrolleri yapılmaktadır. Ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi ve raporlanması, alınması gerekli tedbirlerle birlikte etkin ve uygulanabilir çevresel kontrol tedbirleri alınması Erciyes Üniversitesi Rektörlüğünün ilgili birimi tarafından takip edilmektedir.

ERFARMA bünyesindeki faaliyetlerden kaynaklanan hava kirliliğinin kontrolü ve hava kalitesinin yönetimi kapsamında yapılan ölçüm sonuçları Müdürlük tarafından muhafaza edilmektedir. ERFARMA faaliyetleri kaynaklı tüm izinler (ÇED, Çevre İzinleri, Kanal Bağlantı, vb.) çevre mevzuatı doğrultusunda İzleme Ölçme Planı (CV) ile takip edilir ve Güncel Mevzuat Listesi (CV) ve Yasal Uyum İzleme Tablosu (CV) 6 ayda bir Süreç Sorumlusu tarafından gözden geçirilmekte ve güncellenmektedir.

7. KÜLTÜREL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PROGRAMI

Erciyes Üniversitesi, yürüttüğü eğitim, araştırma ve topluma katkı faaliyetlerinde kültürel sürdürülebilirliğe büyük önem vermektedir. Bu çerçevede başta dünya kültür mirasının en önemli parçalarından olan Kültepe Arkeolojik Alanı (Kültepe-Kaniş-Karum Örenyeri) ile Koramaz Vadisi olmak üzere Türkiye'nin kültür mirasının korunması, yerel geleneklerin desteklenmesi ve bunların sonraki nesillere aktarılması için gerekli tedbirleri almakta, bu yönde projeler yürütmekte ve mevcut projelere destek vermektedir.

ERÜ, faaliyetlerini bölgenin kültür mirasının parçaları olan tarihi binaların yanında yeni inşa edilen binalarda gerçekleştirmektedir. ERÜ, mümkün olduğunca bölgedeki mevcut yapı stokunu kullanmakta, tarihi binaların koruma-kullanma dengesinin göz önünde bulundurulmasına, gerekli izinler alındıktan sonra aslına uygun şekilde restore edilmesine özen göstermektedir. Binalarda yürütülen altyapı çalışmalarında tarihi ve kültürel dokunun korunmasına ve ön plana çıkarılmasına gayret edilmektedir. Tarihi binaların restorasyonunda kullanılan malzemenin geri dönüşümlü veya daha önce kullanılmış malzemeler olması veya yerel kaynaklardan temin edilmesi sağlanmaktadır.

ERÜ, turizm ve tarım gibi sektörlerde bölgesel kalkınmaya destek verecek projeler yürütülmesine öncelik vermekte veya bu yönde yürütülen projeleri desteklemektedir. Ayrıca; üniversite yaşamının, eğitim-öğretim faaliyetlerinin ve araştırma-geliştirme çabalarının yerel ve doğal yaşam üzerindeki etkilerinin en aza indirilmesini sağlayacak tedbirleri almaktadır.

8. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK FAALİYETLERİ KAYNAKLARI

Erciyes Üniversitesi, Stratejik Planında yer alan sürdürülebilirlik hedeflerinin, Topluma Katkı Hedef ve İlkeleri Politikasında yer alan hedeflerin ve bu politikada yer alan sürdürülebilirliğe yönelik hedeflerin gerçekleştirilmesi için Erciyes Üniversitesi bütçesinden kaynak ayrılmaktadır. Ayrıca; sürdürülebilirlik ile ilgili bir web sitesi oluşturmak ve bu web sitesini güncel tutmak için kaynak ayrılmaktadır.

Sürdürülebilirlik faaliyetleri için her yıl bütçe ayrılır. Başta Avrupa Birliği ve TÜBİTAK olmak üzere sürdürülebilirlik konusunda yapılan proje çağrılarını takip etmekte, öğretim üyelerinin sürdürülebilirlik kapsamında başlatılan veya yürütülen projelere katılımını teşvik etmektedir.

9. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK FAALİYETLERİ KADROSU

Erciyes Üniversitesi, sürdürülebilirlik faaliyetlerini yürütmek üzere çeşitli akademik ve idari birimlerin katılımı ile Sürdürülebilirlik Komisyon Kurulu oluşturmuştur. Kurul, Üniversitenin sürdürülebilirlikle ilgili faaliyetlerini koordine etmekle, Üniversitenin sürdürülebilirlik politikasının oluşturulmasını ve güncellenmesini sağlamakla, uygulamaya konacak programlara ilişkin öneriler yapmakla, Üniversiteye ait sürdürülebilirlik web sitesinin güncellenmesini ve gerekli bilgilerin kamuoyu ile paylaşılmasını sağlamakla ve bu politika belgesinde yer verilen programlar kapsamında gerekli bilgilerin toplanarak Rektörlük tarafından belirlenen periyotlarda kamuoyu ile paylaşılmasını sağlamakla görevlendirilmiştir.

Erciyes Üniversitesi sürdürülebilirlik faaliyetlerini yürütmek için, Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği Koordinatörlüğü bünyesinde Sürdürülebilirlik Ofisi kurulmuş olup, çalışmalarına başlamıştır. Sürdürülebilirlik Ofisi, faaliyetler kapsamında Erciyes Üniversitesinin Sürdürülebilirlik Komisyon Kurulunun çalışmalarında bilgi, belge ve dokümantasyonla ilgili veri toplama faaliyetlerinde geniş kapsamlı yardımcı olmaktadır. Bu faaliyetler çerçevesinde yaşanılabilir kampüs ve sürdürülebilir dünya sloganıyla yürütülen çalışmalarda daha etkin rol almak için Erciyes Üniversitesi bünyesinde Sürdürülebilirlik Öğrenci Topluluğumuzda çalışmalarına başlamıştır.

Erciyes Üniversitesi, sürdürülebilir çevre politikası aşağıdaki hedefleri içermektedir.

1. Uluslararası çevresel standartlara uyum.
2. Devlet kalkınma planlarına ve yönetmeliklere uyum.
3. Üniversite personeli ve öğrencilerinin eğitimi ve bilgilendirilmesi.
4. Kirliliğin önlenmesi,
 - * Üniversitenin tüm birimlerinden çıkan atığın azaltılması,
 - * Atık oluşturmeyen uygulamaların benimsenmesi.
5. Atık Yönetimi,
 - * Üniversitenin entegre atık yönetiminin oluşturulması ve uygulanması,
 - * Atık geri kazanım, yeniden kullanım ve dönüşümü için projeler hazırlanması ve uygulanması.
6. Ekolojik dengenin korunması,
 - * Yeşil alanların ve ağaçların artırılması,
 - * Doğal yaşamın korunması.
7. Emisyonların azaltılması,

* Personel ve öğrencilerin ulaşımının toplu taşıma, bisiklet veya yürüme ile sağlanmasını teşvik etmek, imkânlar sunmak.

8. Enerji tasarrufu sağlanması, yenilenebilir enerji kaynaklarının araştırılması,

* Binaların enerji tasarrufuna uygun yapılandırılması veya tadilat uygulamaları,

* Binalarda merkezi soğutma ve ısıtma sistemlerinin oluşturulması,

* Binaların ısı kaybını önleyen uygun yapı malzemeleri ile kaplanması.

9. Su kullanımının azaltılmasına yönelik tedbirler alınması,

* Sensörlü muslukların kullanılması,

* Su kullanımının kayıt altına alınması ve kaçakların önlenmesi.

10. Üniversitenin tüm eğitim programlarına, çevresel sürdürülebilirlik ile ilgili derslerin bulunması.

11. Çevresel sürdürülebilirlik kapsamında yapılan uygulamaların topluma tanıtılması, özendirilmesi ve toplumun katılımının sağlanması.

12. Öğrenci kulüplerinin kurulması, öğrencilerin uygulamaya katılımının sağlanması.

13. Öğrenci ve araştırmacılar tarafından önerilen sürdürülebilir çevre projelerinin desteklenmesi.

14. Çevresel yönetim uygulamalarını sürekli denetlemek ve geliştirmek.

15. Çevresel yönetimde yardımcı olabilecek paydaşlarla iletişim kurarak uygulamaların devamlılığını sağlamak.

16. Üniversitenin Çevresel Sürdürülebilirlik politikalarının gerçekleşmesi için kurum içi organizasyonun ve birlikte çalışmanın sağlanabilmesi.

17. Çevresel sürdürülebilirlik politikasının devamlılığı ve güncellenmesi.